第4章

給水栓水検査

1 給水栓水毎日検査概要

給水栓水毎日検査は、以下に示す配水系統の末端56箇所について、法定項目である残留塩素、色及び濁り並びに独自項目である味、臭い及び水温の検査を実施した。

施 設 名 称	配水系統	所在地	施設名称	配水系統	所在地
1. 楠北公園	岩倉山	北区楠5丁目	31. 昇立公園	和泉	北区下硯川2丁目
2. 大窪城ヶ平西公園	石启山	北区大窪3丁目	32. 本妙寺手洗所	仙水	西区花園4丁目
3. 島崎二丁目公園	徒工	西区島崎2丁目	33. 芳野コミュニティセンター		西区河内町野出
4. 荒尾団地公園	徳王	西区島崎7丁目	34. 三ノ岳公民館		西区河内町大多尾
5. 島崎一丁目公園		中央区島崎1丁目	35. 大将陣第三区公民館	岳	西区河内町岳
6. 坪井川桜町緑地	立田山	中央区桜町2丁目	36. 野出公民館		西区河内町野出
7. 坪井中央公園		中央区坪井6丁目	37. 横山黒石老人憩の家		西区河内町大多尾
8. 熊本市上下水道局	Into SER	中央区水前寺6丁目	38. 小川内公園	川床	西区河内町船津
9. 秋津東公園	健軍	東区桜木2丁目	39. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
10. 笛田中央公園		南区御幸笛田6丁目	40. 南田尻まちの広場		南区富合町南田尻
11. 銭塘公園	海里 私用	南区銭塘町	41. 硴江公民館	南部送水場	南区富合町硴江
12. 沖新町高砂まちの広場	健軍・秋田	西区沖新町	42. 碇公民館	-	南区城南町碇
13. 水道端公園		中央区新屋敷3丁目	43. 雁回公園	新	南区富合町木原
14. 鹿帰瀬公民館	di dede	東区鹿帰瀬町	44. 杉上地域コミュニティセンター	高	南区城南町高
15. 戸島南台公園	小山山	東区戸島6丁目	45. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
16. 武蔵ヶ丘西公園		北区武蔵ケ丘5丁目	46. 鰐瀬公民館	本鰐瀬	南区城南町鰐瀬
17. 荒瀬公園	高遊原	北区龍田町弓削	47. 尾窪南公民館		南区城南町藤山
18. 平の山公園		東区西原1丁目	48. 築地区公民館	舞原	南区城南町築地
19. 下田公園		南区白藤1丁目	49. 味取公民館		北区植木町味取
20. 中緑公園	川尻	南区中無田町御供田	50. 植木文化センター	一木	北区植木町岩野
21. 沖西公園	T D	西区春日8丁目	51. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
22. 大石崎公園	万日山	西区池上町	52. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
23. 近津公民館		西区松尾町近津	53. 合志川河川公園	.14-	北区植木町伊知坊
24. 上代老人憩の家	城山	西区上代3丁目	54. 山本地域コミュニティセンター	山本	北区植木町内
25. 消防団第71分団倉庫		西区河内町岳	55. 田原坂公園	± 1571	北区植木町豊岡
26. 鶴羽田公園	鶴羽田	北区鶴羽田4丁目	56. 大和地域コミュニティセンター	木留	北区植木町大和
27. 葉山自由ヶ丘公園 ^{※1}	飛田(和泉)	北区飛田1丁目		1	1
28. 明徳体育館	-, -	北区明徳町			
29. 改寄公園	改寄	北区改寄町			
		-			

^{※1:}葉山自由ヶ丘公園は、令和4年度(2022年度)において和泉系で運用した。

西梶尾

30. 西梶尾公園**2

北区西梶尾町

^{※2:}西梶尾公園の配水系統が一時的に改寄系になっているため、令和4年(2022年)6月8日から西梶尾水源地内の浄水を採水して検査を実施した。

給水栓水毎日検査結果

				2022年									2023年		
測定地点			測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色濁り	1						異常異常						
	定	/到 5	最高	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素	最低	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
1. 楠北公園		(mg/L)	平均	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3
(配水系統:岩倉山)	хн	味							異常						
	独 自	臭し	最高	20. 2	22. 2	23. 8	24. 5	24. 7	異常 24.1	なし 22.9	20. 7	19. 3	17. 6	18. 0	19. 3
	項目	水温	最低	18. 3	19. 9	20. 9	22. 2	23. 1	22. 6	20. 7	19. 5	17. 0	16. 4	16. 3	17. 2
		(°C)	平均	19. 4	20. 6	21. 9	23. 1	23. 9	23. 4	21. 9	20. 1	18. 2	17. 1	17. 0	18. 1
		色							異常	なし					
	法定	濁り		0.0	0.0				異常			0.0	0.0		
	項目	残留塩素	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
2. 大窪城ケ平西公園		(mg/L)	平均	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:岩倉山)		味							異常						
	独自	臭し	١						異常	なし					
	項	水温	最高	20. 9	22. 2	25. 1	26. 2	27. 5	26. 7	24. 4	21.7	19.9	16. 4	16. 2	19. 2
	目	(°C)	最低 平均	17. 6 19. 1	20. 1	22. 1	24. 1	25. 0 25. 8	24. 1 25. 3	21. 6	19. 7	16. 0	14. 9 15. 9	15. 0 15. 6	16. 3 17. 5
		色	(~)	10.1	21.1	20.0	20.0	20.0		 なし	20. 1	17. 9	10. 9	10.0	17. 3
	法定	濁り	1						異常	なし					
	定項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3
0 6 t = = = = = = = = = = = = = = = = = =	目	(mg/L)	最低	0.2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
3. 島崎二丁目公園 (配水系統:徳王)		味	平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.2	0.2 なし	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١						異常						
	自	-t :B	最高	20. 8	22. 3	24. 1	25. 5	25. 1	24. 9	24. 1	21. 7	20. 2	18. 6	18. 3	19. 3
	1	水温 (℃)	最低	17. 5	19. 4	21.0	22. 1	23. 6	23. 1	21.4	18. 6	15. 3	12. 4	14. 8	16. 1
		色	平均	19. 5	20. 9	22. 3	23. 7	24. 3	23.9	22. 5	20. 8	18. 6	17. 2	17. 2	18. 4
	法	濁り	l						異常						
	定項	Th cn 16 =	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
4. 荒尾団地公園 (配水系統:徳王)			平均	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2
(86小不机、亿工/	独	味臭し	١						異常異常						
	自		最高	21. 2	23. 9	25. 3	28. 9	28. 7	28. 7	26. 6	23. 3	19. 8	17. 6	17. 4	19. 3
	項目	水温 (℃)	最低	18. 1	18. 5	22. 6	24. 1	25. 6	24. 2	22. 1	19. 5	15. 4	14. 0	14. 2	15. 7
			平均	20. 0	21. 9	23. 9	26. 2	26. 9	26. 8	24. 0	21.3	17. 5	15. 6	15. 7	17. 9
	法	色濁り	1						異常	なし なし					
	定	海り	最高	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	9.3	なし	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項 目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
5. 島崎一丁目公園			平均	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2
(配水系統:立田山)	独	味								なし					
	自	臭し	最高	20. 2	22. 3	24. 8	26. 4	27. 6	異常 27.5	なし 25.1	23. 0	19. 9	17. 2	17. 0	18. 6
	項目	水温 (℃)	最低	14. 9	16. 3	21. 6	23. 6	20. 6	20.8	21. 9	20. 0	15. 7	12. 0	11. 8	13. 1
			平均	18. 7	20. 8	22. 7	25. 0	25. 9	25. 6	23. 5	21.0	17. 8	15. 8	15. 7	17. 3
	2+	色								なし					
	法定	濁り	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	異常 0.3	なし 0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素	最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
6. 坪井川桜町緑地		(mg/L)	平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:立田山)	w.1	味								なし					
	独 自	臭し		20. 1	21. 9	23. 9	26. 5	28. 2	異常 24.5	なし 22.9	20. 8	19. 4	18. 3	17. 8	19. 2
	項目	水温	最高	18. 7	19. 6	20. 5	20. 5	28. 2	24. 5	20. 9	19. 1	15. 8	18. 3	16.4	16. 4
		(°C)	平均	19. 6	20. 4	21. 3	23. 5	24. 3	23. 6	21. 7	20. 0	18. 0	16. 8	17. 0	18. 3
		色								なし					
	法	濁り		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		なし		0.0	0.0	0.0	
	定		最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
	定項	残留塩素	最低		V. 2	V. Z	V. Z	V. Z		V. Z	V. Z	V. Z	V. Z	V. Z	
7. 坪井中央公園	定	残留塩素 (mg/L)	最低 平均	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
7. 坪井中央公園 (配水系統:立田山)	定項				0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	定項目 独	(mg/L)	平均	0. 2					異常異常	なし なし					
7. 坪井中央公園 (配水系統:立田山)	定 項目	(mg/L) 味	平均		0. 3 22. 5 18. 8	24. 2 20. 2	0. 3 26. 9 22. 0	27. 6 22. 6	異常	なし	0. 2 21. 8 19. 0	19. 5 12. 3	0. 2 17. 9 11. 8	18. 7 10. 8	19. 2

				2022年									2023年		
測定地点	_		測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色濁り								なしなし					
	定項		最高	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
8. 熊本市上下水道局 (配水系統:健軍)		味	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	19.8	21. 7	23. 5	25. 2	26. 4	25. 8	22. 9	20. 5	18. 6	18. 0	18. 1	18. 7
	目	(°C)	最低 平均	16. 5 18. 6	19. 1 20. 2	19. 9 21. 4	20. 0	21. 2	20. 3	19. 6 20. 7	17. 6 18. 9	13. 2 16. 8	13. 5 16. 4	12. 8 16. 4	15. 3 17. 6
		色	1 ~9	10.0	20. 2	21. 1	22. 1	22.0		なし	10.0	10.0	10. 1	10. 1	17.0
	法定	濁り							1	なし					
	項目	残留塩素	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3
9. 秋津東公園		(mg/L)	平均	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:健軍)	独	味								なし					
	自	臭い	最高	19.8	22. 3	22. 7	24. 5	27. 3	美 吊	なし 22.8	20. 8	19. 6	17. 8	18. 3	18. 5
	項 目	水温 (℃)	最低	18. 1	18. 7	19. 8	20. 0	19. 8	20. 3	19. 4	18. 7	16. 6	15. 1	15. 0	17. 0
	\dashv		平均	18. 7	19. 3	20. 4	21. 4	21.8	22.0	20. 5	19. 4	17. 9	16. 9	17. 0	17. 9
	法	通り	1							なし なし					
	定項	残留塩素	最高	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3
10 Mm + + 0 Mm	目	/发由塩糸 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
10. 笛田中央公園 (配水系統:健軍・秋田)	\vdash	味	平均	0. 2	U. Z	U. Z	U. Z	0. 2		0. Z なし	U. Z	U. Z	0. 2	U. Z	U. Z
	独自	臭し	١						異常	なし				ı	
	項目	水温	最高最低	20. 1 15. 3	22. 5 18. 9	26. 1 22. 1	27. 1 24. 6	28. 7	31. 4 25. 9	26. 9 22. 3	22. 4 19. 2	20. 1	15. 9 11. 4	16. 1 10. 5	17. 6 11. 8
		(°C)	平均	17. 9	20. 5	23. 0	25. 8	27. 8	27. 0	24. 1	20. 9	16. 4	14. 0	13. 3	15. 6
	,,,	色								なし					
	法定	濁り	最高	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	異常 0.2	なし 0.3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3
11. 銭塘公園			平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:健軍・秋田)	独	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	١							なし なし					
	自項		最高	19. 9	21.3	25. 1	25. 7	26. 9	26. 1	24. 3	21. 4	19. 1	16.0	15. 8	17. 7
	目	水温 (℃)	最低	16.5	19. 5	21. 2	23. 4	25. 0	24. 2	21. 1	18. 1	14. 6	14. 2	14. 2	14. 4
		色	平均	18. 6	20. 4	22. 4	24. 6	26. 0	25.2	22.7 なし	20. 1	17. 0	15. 2	15. 0	16. 6
	法定	濁り								なし					
	項	残留塩素	最高最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2
12. 沖新町高砂まちの広場	目	(mg/L)	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:健軍・秋田)	X-h	味								なし			•		
	独自	臭い	最高	19. 7	21. 7	24. 1	26. 0	26. 7	異常 26. 2	25.0	21. 4	19. 3	15. 8	15. 8	18. 1
	項目	水温 (℃)	最低	17. 0	19. 4	21. 5	23. 6	25. 4	24. 5	21. 4	19. 4	14. 8	13. 8	13. 3	15. 0
	-	色	平均	18. 5	20. 6	22. 5	24. 7	26. 1	25.4	23.1	20. 4	17. 1	15. 1	14. 9	16. 7
	法	濁り	1							なし					
	定項	残留塩素	最高	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	0. 2	0.3
12 水洋地八国	目	发由温系 (mg/L)	最低 平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
13. 水道端公園 (配水系統:健軍・秋田)		味	다시	J. Z		0. Z なし	0. Z	0. 2	0. Z	J. Z	0. 2				
	独自	臭し			0.5	0				なし					
	項 目	水温	最高	20. 1 17. 0	20. 9 18. 6	24. 1 19. 8	25. 7 20. 6	26. 2 21. 6	25. 4 20. 9	23. 4	19. 2 17. 1	17. 7 9. 9	16. 7 12. 8	17. 2 11. 4	18. 0 14. 5
		(℃)	平均	18. 3	19. 5	21. 1	22. 3	23. 1	22. 3	20. 4	18. 5	16. 0	15. 6	15. 9	16. 5
	法	色								なし					
	定	濁り	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	9.3	なし 0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
14. 鹿帰瀬公民館 (配水系統:小山山)		味	平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
CHOST SIND 1 13 HA HAI	独	臭し	١							なし					
	自項		最高	20. 2	23. 0	25. 2	26. 1	27. 4	26. 7	24. 2	20. 8	18. 6	15. 1	15. 4	17. 7
	Ē	水温 (℃)	最低	17. 1	19. 9	21. 9	23. 9	25. 4	23. 9	20. 5	18.5	14.1	13. 2	13. 2	14.8
			平均	18. 7	20. 9	22. 9	25. 0	26. 2	25. 2	22. 4	19. 6	16. 1	14. 2	14. 3	16. 4

				2022年									2023年		
測定地点	_		測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色濁り	1							なし なし					
	定項		最高	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
15. 戸島南台公園 (配水系統:小山山)		n+	平均	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2
(自己八八明) . 77日日7	独	味臭し	١							なし なし					
	自項		最高	20. 6	22. 8	23. 9	26. 7	27. 5	27. 7	25. 4	21. 9	19.8	16. 6	16. 4	18. 5
	目	水温 (℃)	最低	17. 3	20. 1	21.9	24. 4	25. 4	22. 9	21. 7	19. 7	15. 4	14. 0	12. 2	15. 7
		色	平均	19. 1	21. 2	23. 0	25. 3	26. 4	25.8	23.6	20. 7	17. 6	15. 5	15. 3	17. 2
	法	濁り	J							なし					
	定項	残留塩素	最高	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3
	目	7支由塩糸 (mg/L)	最低	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
16. 武蔵ヶ丘西公園 (配水系統:高遊原)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	20. 0	22. 0	24. 0	24. 4	27. 0	24. 1	22. 1	20. 3	18. 9	17. 6	17. 3	18. 5
	目	(°C)	最低	18.3	19. 7	20.8	21.9	22. 8	21.7	20. 2	18.9	16.5	16.3	15. 4	17. 1
	H	色	平均	19. 2	20. 5	21.6	22. 8	23. 4	22.7	21.1 なし	19. 6	17.8	16. 9	16.8	17. 9
	法定	濁り	ı						異常	なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17. 荒瀬公園	目	(mg/L)	最低 平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:高遊原)		味	1-9	2.0	J. 0	5.0	2.0	J. 2		なし	5.0	5.0	3.0	J. 0	5.0
	独自	臭し								なし					
	項目	水温	最高	20. 2 16. 9	23. 1 19. 8	26. 3 22. 0	26. 7 24. 0	26. 9 25. 0	27. 3 25. 0	25. 4 21. 8	21. 9 19. 7	19. 5 15. 4	15. 7 13. 4	15. 3 13. 1	17. 7 14. 8
	l =	(°C)	平均	18. 8	21. 1	23. 1	25. 3	26. 3	25. 9	23. 5	20. 8	17. 5	15. 0	14. 6	16.5
		色							異常	なし					
	法定	濁り		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	項目	残留塩素	最高最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
18. 平の山公園		(mg/L)	平均	0. 3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2
(配水系統:高遊原)	独	味								なし					
	自	臭し	最高	20. 9	23. 1	25. 4	27. 3	27. 2	26.9	なし 24.9	21. 4	19.0	15. 0	15. 1	18. 3
	項目	水温 (℃)	最低	17. 9	19. 4	22. 6	24. 1	24. 8	24. 5	21. 6	19. 1	13. 8	13. 5	13. 0	14. 2
			平均	19. 6	21. 7	23. 7	25. 6	26. 4	25. 8	23. 2	20. 2	16.8	14. 2	14. 1	16.8
	法	色濁り	ı							なし なし					
	定項		最高	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
19. 下田公園 (配水系統:川尻)		味	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	20. 7	23. 2	23. 8	25. 2	26. 3	24. 5	23. 9	21. 6	20. 1	19. 0	18. 5	19. 6
	目	(°C)	最低 平均	19. 1 20. 0	19. 9 21. 4	22. 1	23. 3	23. 7	23. 2	21. 3	20. 2	18. 0 18. 8	17. 0 17. 9	16. 8 17. 9	17. 8 18. 9
	\vdash	色	[~·]	20.0	21.4	22.0	20. 9	27. 0		なし	20. 1	10.0	11.3	17.3	10. 9
	法定	濁り							1	なし					
	項	残留塩素	最高最低	0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2
20. 中緑公園	目	(mg/L)	東 也 平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:川尻)		味		_	_			_		なし	_		_	_	_
	独自	臭し		20. 4	23. 1	25. 5	27. 3	28. 7	異常 27.8	なし 25.6	21. 4	18. 5	15. 0	14. 6	18. 4
	項目	水温	最高	13. 6	17. 1	20. 7	24. 8	27. 0	24. 8	21. 0	17. 6	11.4	11.7	10. 2	11. 2
		(℃)	平均	18. 4	20. 2	22. 7	26. 2	27. 6	26. 6	23. 2	19. 7	15. 7	13. 8	12. 7	15. 7
	法	色								なし					
	定	濁り	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	異常	なし 0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3
21. 沖西公園			平均	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2
(配水系統:万日山)	独	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	.							なし なし					
	自	- 天し	最高	19. 6	22. 2	23. 9	27. 1	27. 2	25.6	24.3	21. 0	19. 1	17. 2	17. 1	18. 4
	項目	水温 (℃)	最低	16. 1	18. 3	20. 4	22. 2	23. 0	23. 0	19. 4	18. 3	14. 3	12. 0	13. 3	15. 1
		. = /	平均	18. 5	20. 1	21. 9	24. 2	24. 8	24. 6	22. 3	20. 1	17. 6	15. 7	15. 9	17. 2

				2022年									2023年		
測定地点			測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色濁り	ı							なし なし					
	定項		最高	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
22. 大石崎公園 (配水系統:万日山)		n+	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(ab), (ab)	独	味臭し	١							なし なし					
	自項		最高	19. 9	23. 1	25. 7	28. 5	30. 3	30. 1	28. 4	24. 4	20. 6	15. 7	15. 0	17. 0
	Î	水温 (℃)	最低	15. 8	19. 7	23. 2	25. 5	27. 6	28. 3	24. 4	20. 5	14. 9	13. 0	12. 4	13.5
		色	平均	18. 0	21.3	24. 3	27. 4	29. 5	29. 4	26.6	22. 4	17. 8	14. 2	13. 2	15. 4
	法	濁り	J							なし					
	定項	残留塩素	最高	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3
	目	7支由塩糸 (mg/L)	最低	0. 2	0.3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3
23. 近津公民館 (配水系統:城山)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.2	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	20. 2	22. 4	24. 8	27. 0	28. 6	28. 0	26. 5	23. 0	19. 5	15. 7	15. 3	17. 8
	目	(°C)	最低	17.0	19.5	22. 4	24. 7	26.8	26. 1	22. 5	19. 7	15.0	14.0	13.7	14.9
	+	色	平均	18. 6	21.1	23. 4	25. 9	27. 7	27.2	24.3 なし	21.0	17. 2	14. 8	14. 4	16. 3
	法定	濁り	J						異常	なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
 24. 上代老人憩の家	目	(mg/L)	最低 平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:城山)		味			•					なし					
	独自	臭し								なし					
	項目	水温	最高	20. 6 17. 9	21. 3	23. 9	24. 5	26. 0 22. 8	24. 9	24. 1	21. 0 19. 1	19. 3	17. 7 15. 3	17. 4 15. 4	18.8
	-	(°C)	平均	19. 2	20. 4	21. 8	23. 2	24. 4	23. 6	21.8	20. 0	17. 8	16. 7	16. 7	17. 8
		色							異常	なし					
	法定	濁り		0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	異常 0.3	なし 0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
25. 消防団第71分団倉庫	L	(mg/L)	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2
(配水系統:城山)	独	味								なし					
	自	臭し	最高	19.8	21. 9	24. 4	27. 6	27. 1	異 常 27.0	なし 25.2	21. 9	19. 1	15. 0	14. 6	17. 4
	項目	水温 (℃)	最低	16. 6	19. 3	21. 7	23. 5	24. 9	24. 2	21. 6	19. 2	14. 8	13. 8	13. 6	14. 3
	1		平均	18. 3	20. 5	22. 6	25. 1	26. 5	26. 0	23. 4	20. 4	16. 7	14. 6	14. 1	16. 0
	法	色濁り	J							なし なし					
	定項		最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3			0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3
	Î	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
26. 鶴羽田公園 (配水系統:鶴羽田)		味	平均	0.3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	独	臭し	`							なし					
	自項	水温	最高	20. 9	23. 1	24. 4	26. 4	27. 1	26. 6	24. 5	22. 1	20. 1	18.0	17. 5	20. 3
	目	(°C)	最低 平均	18. 4 19. 9	19. 6 21. 6	22. 2	24. 0 25. 1	25. 1 26. 0	23. 7 25. 2	21. 3	19. 7 20. 6	16. 5 18. 2	15. 6 16. 7	15. 6 16. 7	16. 7 18. 5
		色	1 ~			23. 0	_5. 1			なし		.5.2		. 3. 7	. 5. 5
	法定	濁り								なし					
	項目	残留塩素	最高最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2
27. 葉山自由ヶ丘公園	"	(mg/L)	平均	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:飛田(和泉))		味								なし					
	独自	臭し	最高	20. 5	22. 8	23. 8	26. 8	27. 4	異常 26. 2	なし 24.5	22. 1	19. 6	16. 7	16. 7	18. 6
	項目	水温 (℃)	最低	17. 6	19. 2	21. 7	23. 6	24. 5	23. 9	21. 4	19. 3	15. 7	13. 2	13. 0	16. 0
			平均	19. 3	21. 2	22. 8	24. 9	25. 6	25. 0	22. 9	20. 6	17. 6	15. 9	15. 7	17. 5
	法	色濁り	ı							なし なし					
	定	/国り	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
28. 明徳体育館 (配水系統:改寄)			平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(HL/小术初:以奇)	独	味臭し	١							なし なし					
	自項		最高	21. 2	24. 2	28. 0	32. 1	32. 8	31.0	27. 3	21.0	18. 0	15. 7	16. 5	17. 2
	目	水温 (℃)	最低	16. 4	20. 0	21. 3	22. 5	23. 6	22. 1	19.8	17. 5	10. 1	8.8	8. 9	11.6
	\perp		平均	18. 7	21.8	24. 7	28. 2	28. 7	27. 5	23. 5	19. 1	14. 0	11. 1	11.4	15. 6

				2022年									2023年		
測定地点			測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	担]							なし なし					
	定項		最高	0.3	0.3	0. 3	0. 2	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
29. 改寄公園 (配水系統:改寄)		n+	平均	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	独	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	١							なし なし					
	自項		最高	20. 5	20. 7	22. 7	25. 0	24. 2	23. 0	21. 7	20. 2	18. 6	16.8	16. 6	17. 8
	目	水温 (℃)	最低	17. 2	18. 7	19. 8	20. 9	21.5	20. 8	19. 8	18. 7	16. 1	15. 6	14. 3	15. 7
		-	平均	18. 4	19. 7	20. 8	21.8	22. 3	22. 0	20.7	19. 3	17. 5	16. 4	16. 1	17. 0
	法	色 濁り)							なし					
	定項	Th STILE #	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0.3	0.4	0. 4	0.3
	Ê	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0.3	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2
30. 西梶尾公園 (配水系統:西梶尾)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0.2	0.2 なし	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2
	独	臭し	١							なし					
	自項	-t :B	最高	19. 7	20. 7	22. 2	21. 1	20. 9	20. 4	22. 4	19. 6	18. 0	17. 5	17. 1	18.3
	目	水温 (℃)	最低	17. 7	18. 5	18. 9	19.0	20.0	19.5	18. 5	17. 9	15. 3	15. 5	15. 5	17. 0
	+	色	平均	18. 5	19. 1	19. 7	19. 9	20. 2	19.9	19.2	18. 3	16. 8	16. 4	16. 7	17. 7
	法		J							なし					
	定項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2
01 B + A B	目	7发由塩系 (mg/L)	最低平均	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
31. 昇立公園 (配水系統:和泉)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	20. 7	21. 9	23. 9	23. 9	24. 0	24. 0	22. 8	21. 3	19. 4	17. 9	17. 9	19. 6
	目	(°C)	最低 平均	18. 2 19. 2	19. 7 20. 5	20. 9	21. 8	22. 2	21. 9	20. 4	18. 9	16. 5 18. 1	15. 4 17. 3	15. 0 17. 2	16. 6 18. 4
		色	十均	19. 2	20. 0	21.0	22. 1	23.0		なし	20.0	10. 1	17.3	17. 2	10. 4
	法定	濁り	ı							なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2
32. 本妙寺手洗所	目	(mg/L)	最低 平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
(配水系統:和泉)		味	1 ~9	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2		なし	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2
	独自	臭し	١							なし					
	項	水温	最高	20. 9 17. 0	23. 2	25. 5 22. 4	28. 3	29. 8	29. 0 25. 6	27. 2 19. 6	22. 9	19.5	15. 8 12. 4	16. 2 12. 2	18. 5
	目	(°C)	最低 平均	19. 1	18. 8 21. 5	23. 9	26. 9	27. 7	27. 5	24. 1	19. 1	11. 0	14. 0	14. 5	13. 5 16. 7
		色							異常	なし					
	法定	濁り								なし					
	項目	残留塩素	最高最低	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3
33. 芳野コミュニティセンター		(mg/L)	平均	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:岳)	AT.	味								なし					
	独自	臭し	\ 	19. 4	23. 3	25. 4	27. 2	28. 5	異常 27.7	なし 26.9	22. 6	18. 0	14. 6	14. 3	16.8
	項目	水温 (℃)	最低	14. 2	17. 2	20. 3	23. 3	24. 6	23. 8	21. 0	17. 1	12. 1	8. 9	8. 8	11.8
			平均	17. 3	20. 2	22. 5	24. 6	26. 0	25. 6	23. 1	19. 9	15. 2	12. 4	12. 1	15. 0
	法	色 濁り	1							なし なし					
	定		最高	0.3	0.3	0. 3	0.4	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項 目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
34. 三ノ岳公民館 (配水系統:岳)			平均	0.3	0.3	0. 2	0. 3	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(ログハンパリル・ 田 /	独	味臭し	١							なし なし					
	自項		最高	16. 3	19. 2	22. 2	24. 2	25. 3	25. 0	22. 7	18. 2	15. 9	10. 6	9. 6	13. 1
	目	水温 (℃)	最低	13. 1	16. 2	18. 7	21. 1	23. 2	22. 0	18. 0	15. 9	9.3	7. 8	7. 8	9. 3
		色	平均	15. 2	17. 6	19. 7	22. 3	24. 1	23.4	20.2 なし	17. 1	12. 3	9. 3	8. 8	11.3
	法	濁り	l							なし					
	定項	建切垢丰	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	Ê	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0. 2
35. 大将陣第三区公民館 (配水系統:岳)		味	平均	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	17. 6	19.8	23. 3	24. 9	25. 1	25. 3	23. 5	20. 3	17. 8	13. 4	14. 3	15. 1
	目	(°C)	最低	14. 4	17. 1	19.5	21. 4	23. 6	23. 6	20. 1	17. 9	13. 2	12. 3	11.8	12. 5
			平均	15. 9	18. 3	20. 4	23. 0	24. 6	24. 4	21. 9	19. 0	15. 4	12. 9	12. 4	13. 9

				2022年									2023年		
測定地点			測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	担							異常異常	なし					
	定項		最高	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
36. 野出公民館 (配水系統:岳)		n+	平均	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
(HUNNING . III)	独	・ 味 臭し	١						異常異常						
	自項		最高	19. 4	23. 1	26. 6	26. 0	27. 7	26. 0	24. 4	19. 6	16. 4	14. 0	12. 8	16. 5
	目	水温 (℃)	最低	15. 2	17. 2	19. 8	23. 3	24. 6	22. 2	18. 7	15. 5	11.1	7. 8	9. 7	10. 6
		色	平均	17. 3	19. 7	21. 9	24. 5	25. 9	24.3	20.8	18. 1	13. 2	11.3	11.3	14. 3
	法	温り								なし					
	定項	TA STILL =	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3
	Ê	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
37. 横山黒石老人憩の家 (配水系統:岳)		味	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	-t/18	最高	18. 1	21. 1	23. 8	27. 2	27. 8	27. 6	25. 8	22. 1	18. 6	13. 4	12. 1	15. 5
	目	水温 (℃)	最低	14. 6	17. 8	20. 4	24. 0	26. 5	25. 2	21.6	18. 5	12. 7	11.0	10.9	12. 0
	+	色	平均	16. 6	19. 4	22. 1	25. 5	27. 3	26.8	23.5	20. 0	15. 5	12. 4	11.5	13. 9
	法								異常						
	定項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
00 + W+ 0 =	目	残留温系 (mg/L)	最低	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
38. 小川内公園 (配水系統:川床)		味	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١						異常						
	自項	水温	最高	20. 7	24. 5	26. 6	31.0	32. 5	31. 7	29. 3	24. 2	20. 3	15. 2	13. 4	18. 1
	目	(°C)	最低 平均	16. 5 18. 9	19. 9 22. 3	23. 3	26. 8 28. 6	28. 6	26. 6 29. 1	22. 6 25. 5	18. 4	13. 2 16. 0	11. 4	11. 2	13. 4 15. 6
		色	十均	10. 9	22. 3	20. 2	20. 0	30. 0	異常		20. 9	10.0	13. 2	12. 0	15. 0
	法定	濁り								なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
39. 白浜公民館	目	(mg/L)	最低 平均	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:白浜)		味	,,	5. 0	J. 0	0.0	V. Z	v. 2		なし	5.0	5.0	5.0	0.0	5. 0
	独自	臭し								なし					
	項	水温	最高最低	19. 5 16. 7	21. 9	25. 1	26. 6 23. 1	26. 9 24. 0	25. 9 22. 3	23. 7	19. 9	17. 2 13. 6	15. 7 13. 1	15. 1 11. 4	17. 2 14. 6
	目	(°C)	平均	18. 1	20. 1	20. 7	24. 5	25. 5	24. 4	21. 4	18. 7	15. 3	14. 1	13. 9	16. 1
		色								なし					
	法定	濁り		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	異常	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	項目	残留塩素	最高最低	0. 2	0.3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
40. 南田尻まちの広場		(mg/L)	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:南部送水場)	X+	味								なし					
	独自	臭し	最高	20. 9	23. 5	26. 1	28. 9	30. 1	異常 29.0	なし 27.1	21. 0	17. 7	14. 2	13. 1	17. 0
	項目	水温 (℃)	最低	15. 9	18. 9	23. 0	25. 1	27. 1	23. 3	20. 9	18. 0	10. 7	9. 4	10. 5	13. 1
			平均	18. 4	21.5	24. 2	26. 9	28. 7	26. 7	23. 7	19. 4	13. 7	11.6	11.7	15. 5
	法	色 濁り								なし なし					
	定項		最高	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
41. 硴江公民館 (配水系統:南部送水場)			平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2
、	独	味 臭し	١							なし なし					
	自項		最高	21. 2	24. 5	27. 4	29. 6	30. 9	30. 4	27. 8	23. 4	20. 6	15. 3	15. 3	18. 2
	目	水温 (℃)	最低	17. 3	20. 3	22. 9	26. 6	29. 5	27. 6	23. 9	20. 5	14. 4	12. 5	13. 1	14. 4
		色	平均	19. 6	22. 5	25. 4	28. 5	30. 1	29.0	25.7 なし	21. 9	17. 1	14. 4	14. 0	16. 8
	法									なし					
	定項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
40 75 0 86	目	残留温系 (mg/L)	最低	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0. 2
42. 碇公民館 (配水系統:南部送水場)		味	平均	0. 2	0. 3	0. 2	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	20. 2	23. 9	25. 5	28. 5	31. 7	30. 7	28. 8	25. 1	21. 1	16. 0	17. 8	19. 5
	目	(°C)	最低	17. 2	19.5	22. 4	25. 4	27. 5	27. 8	23. 6	20. 5	14.5	14. 3	14. 9	15. 6
L			平均	19. 1	21. 7	24. 2	26. 9	29. 3	29. 1	26. 6	22. 9	18. 2	15. 3	16. 5	18. 3

				2022年									2023年		
測定地点	_		測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色 濁り								なし なし					
	定項		最高	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
43. 雁回公園 (配水系統:新)		n+	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0. 2	0. 3
(HD) NAME - AND	独	味臭い	١							なし なし					
	自項		最高	17. 6	20. 3	24. 7	25. 7	26. 9	26. 4	24. 1	18. 8	16. 0	12. 4	11.1	14. 7
	目	水温 (℃)	最低	13. 2	16. 3	19. 6	24. 0	25. 3	23. 2	18. 5	16. 6	9. 8	8. 6	9. 0	10. 7
		色	平均	15. 3	18. 3	21. 3	24. 8	26. 2	24. 9	21.0 なし	17. 7	12. 5	10. 4	10. 2	12. 9
	法	濁り								なし					
	定項		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ē	残留塩素 (mg/L)	最低	0.3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0.3
44. 杉上地域コミュニティセンター (配水系統:高)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 3
	独	臭い	١							なし					
	自項	1.70	最高	21. 7	25. 0	28. 3	31.0	32. 3	31.8	27. 9	22. 4	19. 0	14. 8	14. 8	18. 1
	B	水温 (℃)	最低	16. 4	20. 2	23. 3	26. 7	28. 4	26. 5	22. 0	17. 3	7. 8	9. 3	11. 1	13. 1
	\vdash	色	平均	19. 4	22. 6	25. 4	28. 8	30. 5	28.6	24.4	20. 1	14. 4	12. 8	12. 7	16. 3
	法	濁り								なし					
	定項	建网络丰	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	B	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
45. 沈目公民館 (配水系統:沈目)		味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭い	١							なし					
	自項	水温	最高	21. 4	23. 2	25. 4	26. 8	26. 8	26. 1	25. 1	22. 1	20. 3	17. 9	18. 1	19. 7
	目	(°C)	最低	19. 2	21. 1	22. 2	23. 3	24. 0	23. 8	21.8	19. 7	16. 2	15. 4	15. 3	17. 2
		色	平均	20. 4	22. 0	23. 5	25. 1	25. 4	24.8	23.1	21. 0	18. 1	17. 0	16. 8	18. 7
	法	濁り								なし					
	定項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3
	目	(mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.3
46. 鰐瀬公民館 (配水系統:本鰐瀬)		味	平均	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	21.8	25. 3	30. 1	31.6	33. 6	32. 7	29. 5	23. 0	18. 9	13. 9	13. 8	17. 9
	目	(°C)	最低 平均	17. 0 19. 7	21. 1	24. 1	28. 2	30. 9	27. 7 30. 7	22. 7	18. 9	10. 1	9. 9	10. 3	13. 2 16. 2
		色	干料	13.7	23.0	20. 3	30. Z	31. 3		なし	21.1	14. 3	12.0	12. 3	10. 2
	法定	濁り								なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3				0.3	0.3	0.3
47. 尾窪南公民館	目	(mg/L)	最低 平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0. 3
(配水系統:舞原)		味			_	_				なし					
	独自	臭い		00.5	00.5	05 -	00.5	00 :		なし	60 -	60 -	45 -	15.	
	項目	水温	最高	20. 3	23. 6 19. 6	25. 5 22. 3	28. 3 26. 0	30. 1 28. 5	30. 0 28. 2	28. 1	23. 9 18. 9	20. 7 15. 2	15. 5 14. 1	15. 0 13. 3	17. 7 14. 7
		(°C)	平均	18. 6	21. 6	24. 3	27. 5	29. 4	29. 1	26. 2	22. 2	17. 8	14. 8	14. 2	16. 4
	J.	色								なし					
	法定	濁り	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	異常 0.3	なし 0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素	最低	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
48. 築地区公民館		(mg/L)	平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:舞原)	独	味								なし					
	自	臭い	最高	20. 3	23. 3	25. 8	29. 2	30. 4	異常 30.3	28.0	23. 7	20. 2	15. 0	14. 0	17. 5
	項目	水温 (℃)	最低	16. 7	20. 2	21.5	26. 1	29. 0	28. 1	23. 9	20. 3	14. 3	12. 8	12. 2	13. 8
			平均	18. 7	21.6	24. 5	27. 8	29. 9	29. 3	26. 1	22. 0	17. 2	14. 0	13. 1	15. 6
	法	色濁り								なし なし					
	定		最高	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
49. 味取公民館 (配水系統:一木)			平均	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3
(四)	独	味臭い	١							なし なし					
	自		最高	19. 9	21.3	23. 6	25. 0	25. 4	24. 4	22. 6	19. 8	18. 3	15. 8	15. 3	17. 3
	項目	水温 (℃)	最低	16. 5	19. 2	20. 9	22. 3	23. 4	22. 1	19. 9	18. 1	14. 9	13. 0	14. 1	14. 8
			平均	18. 1	20. 2	21. 7	23. 3	24. 2	23. 4	21. 2	19.0	16. 3	14. 7	14. 8	16. 3

				2022年									2023年		
測定地点			測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	法	色濁り	1							なし					
	定	/到 5	最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3
50. 植木文化センター (配水系統: 一木)			平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(记八术机:一个)	独	味臭し	١							なしなし					
	自項		最高	20. 4	22. 6	24. 6	28. 1	32. 1	29. 8	29. 1	24. 3	21.5	14. 7	13. 7	17. 7
	目	水温 (℃)	最低	13. 2	16. 9	19. 4	22. 4	24. 7	24. 2	19. 9	17. 5	9. 3	8. 3	7. 5	10.8
		色	平均	16. 9	19. 6	22. 3	25. 5	26. 9	26. 1	23.8	20. 1	14. 9	12. 0	10. 9	13. 9
	法	濁り)							なし					
	定項	TA KIN I C =	最高	0.3	0.3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
51. 芦原公民館 (配水系統:大塚)		味	平均	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2 なし	0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
	独	臭し	١							なし					
	自項	-Ju 18	最高	22. 7	26. 2	28. 2	32. 7	33. 5	32. 6	29. 2	23. 1	19. 1	13. 2	12. 9	18. 1
	目	水温 (℃)	最低	17. 0	21. 2	25. 7	29. 6	31.1	28. 8	22. 9	18. 4	12. 3	9.9	10.0	12. 8
	+	色	平均	20. 2	24. 1	27. 1	30. 7	32. 4	30.9	26.3	21.0	15. 3	11. 7	11.6	15. 6
	法定	濁り	1							なし					
	項	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3
52. 西宮原公民館	目	(mg/L)	最低 平均	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:西宮原)		味	1 ~	5.0	5. 0	5.0	5.0	5. 0		なし	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0
	独自	臭し								なし			I		
	項目	水温	最高	20. 5 17. 5	22. 3 18. 8	22. 2 19. 4	23. 8	22. 8	22. 6	20. 8	18. 7 17. 7	18. 0 16. 4	17. 1 15. 3	17. 2 16. 0	18. 3 16. 9
		(°C)	平均	18. 6	19. 6	20. 5	21. 6	21. 6	20. 9	19. 5	18. 3	17. 0	16. 6	16. 7	17. 6
		色								なし					
	法定	濁り		0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	異常 0.3	なし 0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	項目	残留塩素 (mg/L)	最高最低	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
53. 合志川河川公園		(IIIg/L)	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:山本) 	独	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								なし なし					
	自	天	最高	21. 1	24. 1	27. 2	30. 2	30. 8	29. 9	27. 4	22. 5	19. 3	14. 2	13. 7	17. 4
	項目	水温 (℃)	最低	15. 0	19. 7	22. 6	27. 1	29. 2	26. 2	21. 4	17. 3	11.8	10. 4	11.4	13.8
		4	平均	18. 9	21.8	25. 0	28. 3	29. 9	28. 5	24. 6	20. 5	15. 8	12. 9	12. 8	15. 9
	法	色 濁り	l							なし なし					
	定項	다 다기는 후	最高	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3
54. 山本地域コミュニティセンター (配水系統:山本)	H	味	平均	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.2 なし	0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0.3
	独自	臭し	١							なし					
	項	水温	最高	22. 9	26. 5	28. 9	32. 3	30. 9	31. 1	29. 4	24. 9	20.6	14. 4	13. 9	18.3
	目	(°C)	最低 平均	16. 3 19. 6	21. 3	24. 8 26. 4	27. 7	28. 3 29. 0	29. 1 30. 2	24. 4	18. 1 22. 5	14. 2 17. 4	12. 1 13. 6	11. 7 12. 8	13. 4 15. 9
	\top	色							異常	なし					
	法定	濁り		0.0	0.3	0.0	0.2	0.3		なし	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0
	項目	残留塩素	最高最低	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3
55. 田原坂公園		(mg/L)	平均	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
(配水系統:木留)	独	味								なし					
	自	臭し	最高	21. 1	22. 9	27. 5	30. 7	32. 5	異常 30.9	なし 27.1	21. 2	17. 8	12. 9	12. 2	16. 4
	項 目	水温 (℃)	最低	14. 9	19. 4	22. 6	26. 6	27. 5	25. 1	20. 8	17. 5	9. 7	8. 9	8. 8	11. 2
	\dashv		平均	17. 9	21.3	24. 3	28. 1	29. 7	28. 0	23. 7	19. 4	13. 0	10. 6	10. 4	14. 2
	法	色 濁り	J							なし なし					
	定項		最高	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
	目	残留塩素 (mg/L)	最低	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
56. 大和地域コミュニティセンター (配水系統:木留)	\vdash	味	平均	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
- -	独	臭し	١							なし					
	自項	水温	最高	19. 3	21.3	23. 9	26. 3	27. 0	28. 7	23. 8	19. 7	18. 2	14. 8	14. 8	17. 1
	目	(°C)	最低	16.6	18. 9	20.8	22. 7	24. 0	22. 6	19.8	17. 9	14.0	12. 4	11.8	11.9
			平均	18. 0	20. 0	21.9	24. 0	24. 7	23. 9	21.4	18. 8	15. 6	13. 7	13. 4	15. 8

2 給水栓水毎月検査概要

給水栓水毎月検査は、以下に示す配水系統の末端28箇所について、水質基準項目、水質管理 目標設定項目及び独自項目の検査を実施した。

	施 設 名 称	配水系統	所 在 地
1.	鹿帰瀬公民館	小山山	東区鹿帰瀬町
2.	武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目
3.	島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目
4.	島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目
5.	下田公園	川尻	南区白藤1丁目
6.	近津公民館	城山	西区松尾町近津
7.	沖西公園	万日山	西区春日8丁目
8.	熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目
9.	大窪城ヶ平西公園	岩倉山	北区大窪3丁目
10.	西梶尾公園 ^{※1}	西梶尾	北区西梶尾町
11.	昇立公園	和泉	北区下硯川2丁目
12.	改寄公園	改寄	北区改寄町
13.	鶴羽田公園	鶴羽田	北区鶴羽田4丁目
14.	小川内公園	川床	西区河内町船津
15.	白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
16.	芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出
17.	銭塘公園	健軍・秋田	南区銭塘町
18.	南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
19.	雁回公園	新	南区富合町木原
20.	杉上地域コミュニティセンター	高	南区城南町高
21.	尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
22.	沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
23.	鰐瀬公民館	本鰐瀬	南区城南町鰐瀬
24.	味取公民館	一木	北区植木町味取
25.	芦原公民館	大塚	北区植木町田底
26.	西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
27.	合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
28.	田原坂公園	木留	北区植木町豊岡

※1:西梶尾公園の配水系統が一時的に改寄系になっているため、令和4年(2022年)6月の検査時から西梶尾水源地内の 浄水を採水して検査を実施した。

※2: 令和5年2月に実施した検査において、一部項目を外部委託にて実施したため、他の月と報告下限値が異なる。

	検査項目	和水柱水毋月快宜和 水 質 基 準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
-	気 温	(°C)	4/20 18. 8	5/18 22. 5	6/15 21. 6	7/13 29. 3	8/17 26. 9	9/14 30. 7	10/19 15. 8	11/9 18. 1	12/14 8. 2	1/18	2/15 8. 9	3/8 11. 7	30.7	6. 4	18. 2	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 1	20. 4	22. 6 0	25. 0 0	26. 7 0	25. 7 0	22. 0	19. 8	16. 6	15. 1 0	14. 9	15. 6 0	26.7	14. 9	20. 3	12
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0.001			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	引酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	3. 97	2. 88	<0.001 3.07	3. 99	<0.001 3.96	4. 71	4. 66	4. 53	<0.001 4.79	4. 81	<0.001 4.67	4. 73	4. 81	2. 88	<0. 001 4. 23	12 12
	フッ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.14	0. 17 0. 06	0. 15	0. 15	0. 14 0. 04	0.12	0.11	0. 12 0. 04	0.12	0. 12	0. 12 0. 04	0.12	0. 17 0. 06	0. 11 0. 04	0. 13 0. 05	12
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.001		<0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	+	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001		<0.001 <0.001				<0.001				<0.001	4
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06			<0.001 <0.06	12
	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
1	シェフェロモクロロメタン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
準	トリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 004 <0. 002	4
	フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
項	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0. 001 <0. 01	4
	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
"	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		13. 4			13. 0			13. 1			13. 0		13.4	13. 0	13. 1 <0. 001	4
	塩化物イオン	200mg/L 以下 300mg/L 以下	9. 6	9. 5 89	9. 6	9. 7	9. 7	9. 9	10. 1	9. 9	10. 2	9. 9	10.0	9. 9	10.2	9.5	9. 8 91	12
	Ca, Mg 等 (硬度) 蒸発 残留 物	500mg/L 以下		199			89 211			93 207			92 198		93 211	89 198	204	4
	陰イオン界面活性剤ジェオスミン	0.2mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001						<0.02			<0.02 <0.000001	1
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下						<0.000001					<0.005				<0.000001 <0.005	1 1
	フェノール類有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0. 0005 <0. 3			<0.0005 <0.3	1 12
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7. 3	7. 2	7.2 異常なし	12 12 12
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
	検査項目	目標値		I (0.0000		1	I (0.0000	1		I /0 0000		1	I (0.0000			1	ZO 0000	
١.	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0002			<0.0002 0.0003			<0.0002 0.0003			<0.0002 0.0003		0.0003	0. 0002	<0.0002 0.0003	4
水	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゥ ゥ ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004				<0. 002 <0. 0002	4
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001			<0.001	<0.008	<0.001				<0.001				<0.001 <0.008	4
管	亜 塩 素 酸シ クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001	12
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		(0.01	(0.01	<0.001	/0.01	<0.001	(0.01		(0.01		/0.01	/0.01			<0.001	2
	農薬類残留塩素	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.2	0.3	<0. 01 0. 3	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3	0. 2	<0.01 0.3	12
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		89 <0.001			89 <0.001			93			92 <0.001		93	89	91 <0.001	4
標	遊離 炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	1.6	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				1. 6 <0. 001	1 4
設	メチルーセーフ チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4 0
定	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		199			211			207			198		211	198	204	4
項		1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.2	<0.10 7.3	<0.10 7.3	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.3	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2	7.3	7. 2	<0.10 7.2	12 12
	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下		14			-1. 1 49			7			6		49	6	-1. 1 19	1 4
B	1.1- シ	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	<0.01			<0.002		1		<0.001	4
L	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01		<0.000005	<0.01		0. 000006			0. 000006	<0.01		0. 000006	<0.000005	<0.01 <0.000005	4
	硫酸 イオン電気 伝導率	(mg/L) (mS/m)	29. 1 26. 0	35. 6 25. 9	32. 4 25. 5	27. 6 25. 7	28. 2 25. 6	26. 8 26. 8	28. 0 26. 7	27. 9 26. 6	26. 0 26. 6	25. 7 26. 6	26. 0 26. 3	25. 2 26. 0	35. 6 26. 8	25. 2 25. 5	28. 2 26. 2	12 12
独	カ リ ウ ム	(mg/L)	20.0	5. 1 19. 5	23.0	20.7	5. 1 20. 3	20.0	20.7	5. 2 21. 9	20.0	20.0	5. 1 21. 6	20.0	5. 2 21. 9	5. 1 19. 5	5. 1 20. 8	4
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)		9. 7			9. 2			9.3			9. 2		9.7	9. 2	9. 4	4
項		(mg/L) (mg/L)	1. 9	59													1. 9 59	1
	総アルカリ度	(mg/L)		0.008			66										66 0. 008	1
	ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4
		L	1		1			L	L		1	1		1	11			1

	検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
\vdash	気 温	小 貝 泰 华 (℃)	4/20 19. 9	5/18 23. 4	6/15 21. 9	7/13 29. 4	8/17 27. 0	9/14 33. 3	10/19 17. 3	11/9 16. 8	12/14 7.3	1/18 6. 1	2/15 7. 7	3/8 15. 0	33.3	6.1	18.8	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 4	20. 1	21. 1	22. 6	24. 5	22. 8	20. 9	19. 8	17. 9	17. 1	17. 0	17. 3	24. 5	17. 0	20. 0	12
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12 12
	水銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005				<0.0003 <0.00005	4
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	ヒ 素 六 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 001 <0. 002			0. 001 <0. 002			0. 001 <0. 002			0. 001 <0. 002				0. 001 <0. 002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	2. 51	2. 43	<0.001 2.64	2. 67	<0.001 2.65	2. 47	2. 45	2. 44	<0.001 2.37	2. 41	<0.001 2.39	2. 48	2. 67	2. 37	<0. 001 2. 49	12
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 18	0. 18 0. 06	0.17	0.18	0. 16 0. 06	0.18	0.17	0. 17 0. 06	0.18	0. 17	0. 19 0. 06	0.17	0. 19	0.16	0. 18 0. 06	12 4
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ・ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン 〒トラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸 ク ロ ロ 酢 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06			<0.001 <0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
244	臭 素 酸	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.004			<0. 001 <0. 004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 004	4
準	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
項	フ゜ロモシ゜クロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
7	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
B	<u>アルミニウム</u> 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		10.0	10.0	<0.01	4
	ナ ト リ ウ ム マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		13. 2 <0. 001			12. 9 <0. 001			13. 0 <0. 001			12. 9 <0. 001		13. 2	12. 9	13. 0 <0. 001	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca.Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	9. 0	9. 0 85	9. 0	9. 0	8. 9 83	8.8	8. 8	8. 7 83	8. 7	8. 7	8. 9 83	8. 8	9. 0 85	8. 7 83	8. 9 84	12
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		194			202			189			184	<0.02	202	184	192 <0.02	4
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下						<0.000001						(0.02			<0.000001	l i
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下						<0.000001					<0.005				<0.000001 <0.005	1
	フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3 7.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0. 0005 <0. 3			<0.0005 <0.3	1 12
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.4	7. 2	7.3 異常なし	12 12
	臭 気	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12
	色 度 濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12 12
\vdash	検査項目 アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002				<0.0002 <0.002	4
	1,2- シ * ク □ □ エ タ ン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
質	フタル 酸 シ゛(2- エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008		<0.06	<0.06		<0.008		/0.00	<0.06	(0.00		/0.00			<0.008	2
管	亜塩素酸シュクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	\0.00	<0.001	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	\U. U0	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001	2
理	抱水クロラール 農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.001 <0.01	7
目	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 3	0. 3 85	0.3	0.3	0. 3 83	0.3	0. 3	0. 3 83	0.3	0. 3	0. 3 83	0. 3	85	83	0. 3 84	12 4
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 0.5	4
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下	2.0	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	臭 気 強 度	3 以下		194						100					200	104		0
定	濁 度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	202 <0. 10	<0.10	<0.10	189 <0.10	<0.10	<0.10	184 <0. 10	<0.10	202	184	192 <0.10	12
項	<u>p H 値</u> ランゲリア指数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 3	7.3	7.3	7. 3	7. 3 -1. 1	7.3	7. 3	7.4	7.3	7.3	7. 3	7. 2	7.4	7. 2	7. 3 -1. 1	12
目	従 属 栄 養 細 菌 1,1-シ゜クロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		0 <0.001			5 <0.001		<0.001	0			0 <0.002		5	0	1 <0.001	4
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01				<0.001 <0.000005	4
\vdash	硫酸イオン	(mg/L)	35. 7	36. 8	33. 7	33. 2	33. 1	34. 5	34. 6	34. 8	35. 1	35. 6	36. 0	35. 4	36.8	33. 1	34. 9	12
独	電気伝導率	(mS/m) (mg/L)	25. 1	25. 2 5. 0	24. 7	24. 6	24. 6 5. 0	24. 7	24. 6	24. 6 5. 0	24. 7	24. 7	24. 7 4. 9	24. 8	25. 2 5. 0	24. 6 4. 9	24. 8 5. 0	12 4
自	カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		18. 0 9. 7			17. 7 9. 4			17. 6 9. 4			17. 6 9. 4		18. 0 9. 7	17. 6 9. 4	17. 7 9. 5	4
	総 酸 度	(mg/L)	0. 6	58			J. 4			J. 4			J. 4		J. 1	J. 4	0.6	1
項	総アルカリ度	(mg/L) (mg/L)					60										58 60	1
目	E 2 6 0	_	m & +- 1	0.008		田舎本			田舎士			田舎士					0.008	1
1	ろ 過 検 鏡	_	異常なし		1	異常なし			異常なし			異常なし					_	4

	検 査 項 目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気	温	(°C)	4/19 17. 2	5/17 19. 9	6/14 20. 1	7/12 29. 2	8/16 30. 6	9/13 28. 7	10/18 18. 5	11/8 15. 4	12/13 11. 1	7.0	2/14 8. 3	3/7 10. 2	30.6	7. 0	18. 0	
水一	般細菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 6 0	20. 6	22. 0	25. 3 0	26. 5 0	26. 8 0	23. 1	21. 1	17. 5	16.8	13. 5	15. 2 0	26.8	13. 5	20. 7	12 12 12 12
大 カ	腸菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
水セ	銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001	ZO 001	<0.001	4
大		0.02mg/L 以下	(0.004	0. 001 <0. 002	(0.004	(0.004	<0.001 <0.002	(0.004	(0.004	0. 001 <0. 002	(0.004	(0.004	<0.001 <0.002	(0.004	0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4
亜シ	アン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12
硝フ	酸・亜硝酸態窒素 楽 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	3. 98 0. 20	3. 89 0. 21	3. 92 0. 21	3. 86 0. 19	3. 84 0. 20	3. 90 0. 19	3. 93 0. 21	3. 97 0. 19	3. 95 0. 20	3. 93 0. 21	3. 98 0. 18	3. 90 0. 19	3. 98 0. 21	3. 84 0. 18	3. 92 0. 20	12 12
ホ	塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 15 <0. 0002			0. 16 <0. 0002		<0.0002	0. 15			0. 16 <0. 0002		0. 16	0. 15	0. 16 <0. 0002	4
1.4·	4- ジ オ キ サ ン ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0.001 <0.002	4
水ジ	<u> </u>	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.002		<0.001				<0.002				<0.002	4
Ť	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質塩	ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06			<0.001 <0.06	12
	口口酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
基ジ	クロロ酢酸 *プロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
臭	素酸	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4 4
準総ト	リクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
項ープ		0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
亜	ルムアルデヒド 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
目	ル ミ ニ ウ ム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
₊	り ウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 19.6			<0.01 19.7			<0.01 19.7			<0.01 19.5		19. 7	19. 5	<0.01 19.6	4
塩	ン ガ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	14. 5	<0.001 14.8	14. 7	14. 6	<0. 001 14. 3	14. 2	14. 3	<0.001 14.3	14. 6	14. 5	<0.001 14.5	14. 3	14.8	14. 2	<0.001 14.5	12
	.Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下 500mg/L 以下	11.0	75 196	11.7	11.0	76 195	11.2	11.0	75 192	71.0	11.0	74 188	11.0	76 196	74 188	75 193	4
陰	イオン界 面活性剤	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		100			<0.02	<0.000001		102			100		100	100	<0.02 <0.00001	I i
2-	M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下					(0.005	<0.000001									<0.000001	1
フ	イオン界面活性剤	0.005mg/L 以下	(0.0	40.0	(0.0	(0.0	<0.005 <0.0005	40.0		(0.0	(0.0	(0.0	40.0				<0.005 <0.0005	1
月 p		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3	7. 3			<0.3 7.3	12 12 12
臭	味 気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし			異常なし 異常なし	12
色	度 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
ア	検査項目 ン チ モ ン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水ニ		0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0005 <0. 002			0. 0005 <0. 002			0. 0005 <0. 002			0. 0005 <0. 002				0. 0005 <0. 002	4
質 ト	<u>2- </u>	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
7 9 管 亜	≀ル酸 ジ(2−ェチルへキシル) 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12 2
- ý		0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0. 001 <0. 001	2 2
農	平 類 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.2	0. 2	<0.01 0.3	0.3	<0. 01 0. 3	0.3	<0. 01 0. 2	<0. 01 0. 2	0.3	0. 2	<0.01 0.3	7 12 4
目 Ca.I		10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		75 <0.001			76 <0.001			75 <0.001			74 <0.001		76	74	75 <0.001	4
標 遊 1, 1,	1.1- トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	2. 7	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				2. 7 <0. 001	1 4
臭	チルーt-フ゜チルェーテル 気 強 度	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	0
定蒸温	発 残 留 物 度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	196 <0.10	<0.10	<0.10	195 <0.10	<0.10	<0.10	192 <0.10	<0.10	<0.10	188	<0.10	196	188	193 <0.10	4 12
та р		7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3 -0. 9	7. 3	7. 3	7. 3	7.3	7.3	7. 3	7. 3			7. 3 -0. 9	12
目 従	展 栄 養 細 菌 1- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		1 <0.001			5 <0.001		<0.001	6			0 <0.002		6	0	3 <0.001	4 4
ア	ルミニウム FOS. PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		(0.001	<0.01 0.000008		0. 000008	<0.01		0. 000008	<0.000005	<0.01 <0.00005	4
硫	酸 イ オ ン	(mg/L)	8.3	8. 4	8. 3	8. 5	8. 7	8. 9	8.8	8.8	8.6	8.7	8. 5	8.7	8. 9	8. 3	8. 6	12
独力	リ ウ ムー	(mS/m) (mg/L)	26. 0	25. 8 5. 6	26. 0	25. 7	25. 4 5. 6	25. 6	25. 6	25. 5 5. 6	26. 0	25. 7	25. 6 5. 5	25. 6	26. 0 5. 6	25. 4 5. 5	25. 7 5. 6	12
自マ	ル シ ウ ム グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		19. 4 6. 5			19. 4 6. 6			19. 3 6. 5			19. 1 6. 5		19. 4 6. 6	19. 1 6. 5	19. 3 6. 5	4
項溶	酸	(mg/L) (mg/L)	3. 0	59													3. 0 59	1 1
割 目 E	ア ル カ リ 度 2 6 0	(mg/L) —		0. 008			80										80 0.008	1
ے ا		_	異常なし			サビ微量			異常なし			異常なし					-	4

	令和4年度 (2022年度) 検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	4/19 15. 9	5/17 21. 0	6/14 19. 3	7/12 29. 5	8/16 31. 3	9/13 29. 0	10/18 18. 7	11/8 15. 8	12/13 11. 7	1/17 6. 1	2/14 8. 5	3/7 10. 2	31.3	6. 1	18. 1	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 6	19. 9	21. 8	23. 6	25. 1	24. 5	22. 2	19. 2	16. 0	15. 8	14. 2	17. 5	25. 1	14. 2	20. 0	12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	4
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0. 00005 <0. 001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	<u></u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.001			<0. 001 0. 001			<0.001 0.001			<0.001 0.001				<0.001 0.001	4
	大価クロム 亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0. 002 <0. 004	4 12
	シアン 硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	3. 02	3. 03	<0. 001 3. 02	3. 06	<0.001 3.09	3.40	3. 18	3. 19	<0.001 3.10	3. 05	<0.001 3.39	3. 30	3. 40	3. 02	<0. 001 3. 15	4
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 31	0. 30 0. 20	0. 31	0.30	0. 29	0.31	0.31	0. 30 0. 19	0. 32	0. 30	0. 24 0. 17	0. 25	0. 32 0. 20	0. 24 0. 17	0. 30 0. 19	12 12 4
	皿 ち ル 岩 麦	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001	0.10			<0.0002 <0.005		0.20	0.17	<0.0002 <0.001	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	トリクロロエチレンベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
質	塩素酸クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06 <0.002	12
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001 <0.002			<0.002 <0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001 <0.002				<0.002 <0.001 <0.002	4
-	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.002 <0.001 <0.001			<0.002 <0.001 <0.001		<0.001	<0.002			<0.001 <0.001				<0.001	4 4
準	製 素酸 終トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.004 <0.002			<0.001 <0.004 <0.002		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001 <0.002				<0. 001 <0. 004 <0. 002	4 4
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	(0.002			<0.001				<0.001	4
項	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	亜 鉛 アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		24. 5 <0. 001			24. 9 <0. 001			24. 7 <0. 001			21. 9 <0. 001		24. 9	21. 9	24. 0 <0. 001	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	20. 7	20. 2 67	19. 9	19. 6	20. 4 67	21. 6	20. 3	19. 7 67	20. 5	20. 3	16. 9 68	17. 4	21. 6 68	16. 9 67	19. 8 67	12 4
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		201			220 <0.02			197			189		220	189	202 <0. 02	4
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下					10.02	<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
	非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005 <0.0005	(0.00001									<0. 005 <0. 0005	1
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.4	7. 6	7.4	<0.3 7.5	12 12 12
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.0	7.4	異常なし 異常なし	12
	臭 気 色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12
	検査項目	目 標 値	(0.10		(0.10	\(\(\text{0.}\) 10		\(\(\text{0.}\) 10	(0.10		(0.10	(0.10		(0.10				1 12
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0005			<0.0002 0.0005			<0.0002 0.0005			<0. 0002 0. 0004		0. 0005	0. 0004	<0.0002 0.0005	4
水	<u>ニッケル</u> 1,2- シ * ク ロ ロ ェ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004				<0. 002 <0. 0002	4
質	ト ル エ ン フタル酸シ゜(2-ェチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001			<0.001	<0.008	<0.001				<0.001				<0.001 <0.008	2
管	亜 塩 素 酸 シ゜クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001	12
理	<u>抱水クロラール</u> 農 薬 箱	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0. 001 <0. 01	2 7
B	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 2	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3 67	0.3	0.3	0. 3 68	0. 3	0. 3 68	0. 2 67	0. 3 67	12
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 7	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0. 001 0. 7	4
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
1	臭 気 強 度	3 以下 30 ~ 200mg/L		201			220			197			189		220	189	202	0 4
定	選 度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
項	フンケリア指数	-1程度 ~ 0	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7.5	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7. 6	7. 4	7. 5 -0. 8	12
B	従属栄養細菌	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		(0. 001			0 <0.001		<0.001	0			3 <0.002		3	0	<0.001	4
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000006	<0.01		0. 000005	<0.01			<0.01 0.000008		0. 000007	<0.01		0. 000008	0. 000005	<0.01 0.000007	4
	硫酸イオン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	7. 2 27. 0	7. 7 26. 7	7. 8 26. 6	8. 1 26. 7	8. 1 26. 9	8. 0 27. 0	7. 9 26. 7	8. 0 26. 6	8. 1 27. 1	7. 9 26. 8	8. 0 25. 6	7. 9 25. 8	8. 1 27. 1	7. 2 25. 6	7. 9 26. 6	12 12
独	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)	27.0	5. 6 17. 3	23.0	23. /	5. 6 17. 3	27.0	29. /	5. 6 17. 3	27.1	20.0	5. 4 17. 5	20.0	5. 6 17. 5	5. 4 17. 3	5. 6 17. 4	4
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.8	5. 8			5.7			5.8			5. 9		5. 9	5. 7	5. 8 0. 8	4
項	溶性ケイ酸	(mg/L)	V. 0	62			70										62 79	1
- 1	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L)		0. 010			79										0. 010	1
目						異常なし			異常なし			異常なし						4

	令和4年度(2022年度)	和小性小母力快直响	ж		יולוויל יולווילי.	,												
	検 査 項 目	水質基準	2022 4/19	2022 5/17	2022 6/14	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
-	気 温	(°C)	17. 6	22. 4	20. 3	7/12 31. 0	8/16 32. 6	9/13 31. 3	10/18 19. 7	11/8 17. 3	12/13 13. 8	7.3	2/14 11. 7	3/7 14. 3	32. 6	7. 3	19. 9	12
	水温	(°C)	20. 2	21. 2	22. 0	23. 9	24. 3	24. 1	22. 0	20. 6	18. 8	17. 4	17. 1	18. 1	24. 3	17. 1	20. 8	12
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12 12 12
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005				<0.0003 <0.00005	4
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	上 素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0. 002			0.002				0.002	4
	六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0. 002 <0. 004	12
	亜硝酸態窒素シアン	0.01mg/L 以下	\0.004	(0.004	<0.004	(0.004	<0.004	(0.004	(0.004	(0.004	<0.004	(0.004	<0.004	(0.004			<0.004	12 4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.77	1. 78	1.84	1.84	1.82	1. 82	1.85	1.84	1.83	1.85	1.88	1. 82	1. 88	1.77	1.83	12
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0. 19	0. 20	0.18	0.18	0. 19	0.18	0. 18	0. 20	0.18	0.18	12
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 07 <0. 0002			0. 07 <0. 0002		<0.0002	0.07			0. 07 <0. 0002				0. 07 <0. 0002	4
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.005				<0.0002	4
	/ A - F / / A -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
	- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
水	7 1 7 7 7 7 7 7 7	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質	ベーン ゼーン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
12		0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06 <0.002	12
	<u>クロロ 市 酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.001	<0.002			<0.002				<0.002	4
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		(0.004	<0.001			<0.001				<0.001	4
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.001	\0.002			<0.002				<0.002	4
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
~	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	亜 鉛アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01				0. 01 <0. 01	4
目	鉄	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	銅	1. Omg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下		24. 0			24. 4			24. 4			24. 4		24. 4	24. 0	24. 3	4
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	40.0	<0.001	40.0	40.0	<0.001	40.4	40.4	<0.001	10.1	40.4	<0.001	40.0	40.0	44.0	<0.001	4
	塩化物イオン	200mg/L 以下 300mg/L 以下	12. 0	12. 0 65	12. 0	12. 0	11. 8 65	12. 1	12. 1	12. 0 65	12. 1	12. 1	12. 2 65	12. 2	12. 2	11.8	12. 1 65	12
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		203			214			198			193		214	193	202	4
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		200			<0.02			100			100			100	<0.02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下						<0.000001									<0.000001	1
	2- M I B	0.00001mg/L 以下					(0.00E	<0.000001									<0.000001	1 1
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005						1	1			<0.005	
							1 <0.0005										<0.0005	1 1
		3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	1 12
1	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.0005 <0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5			<0.3 7.5	1 12 12
	p H 値 味	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	<0.3 7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし			<0.3 7.5 異常なし	12 12
	p H 値 味 臭 気	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	<0.3 7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし			<0.3 7.5 異常なし 異常なし	12 12 12
	p H 値 味	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5			<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5	12 12 12
	p H 値 味 臭 気 色 度 濁 度	3mg/L 以下 5.8 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	<0.3 7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし			<0.3 7.5 異常なし 異常なし	12 12
	p H 値 中 臭 色 皮度 濁 検査項目	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと と 変像 以下 2度 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5			<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	12 12 12 12 12 12
	p H 臭 気度 色 度度 濁 検査項目 アンチモン	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日標値 0.02mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5			(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	12 12 12 12 12 12
	P H 集 気度 色 満 検査項目 アンチモン ウラン ン	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと と 変像 以下 2度 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5			<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	12 12 12 12 12 12
水	P H 集 気度 機 査 項目 アン チ モ ンウ ラ ンニーック・フランコエラックロエラック	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2 度 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.5 異常なし 異常なし <0.5			《0.3 7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4
水質	p H 値 臭 気度 色 度度 水 査 項目 アンチョン ウラランニーックル リー・ファック・ルー・ファック・トー・ルー・エーン	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5			《0.3 7.5 異常なし 《0.5 《0.10	12 12 12 12 12 12 12
質	p H 値 臭 気度 潤 皮度 検査項目 フンチモンションションションションションションションションションションションションション	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.001	7.5 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10			(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000000)	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 2
	p H 値 臭色 気度 濁 皮度 皮膚 皮膚 フン チ モ ンランニック カーロ・ラント・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.006mg/L 以下 0.006mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	《0.3 7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.5 異常なし 異常なし <0.5			(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4
質管	p H 値 臭 気度 色色 度度 瀬 変項目 アン チ モンウランニュッケーンシート・リーロエタッケーシー・ファッケーン・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001)	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	7.5 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0001 (0.06)	7.5 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.006)	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10			(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 2
質	P H 値 臭色 気度 瀬 皮度 皮膚 皮膚 フン チ モ ンランニー・ファック・ロース・ファック・ロース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・シース・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000 (0.0	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0001 <0.06	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.2	0.2	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.000	12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 4 4 2 12 2 7
質管	P H 値 臭 度 度 色 週 度 皮 変 項 アン ラ ン コーラーン ク フ ト ル エ フ カ カ カ カ カ ロ ラ ル カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ <	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 日標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.006	7.5 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0001 (0.06)	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.006) (0.006)	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 2
質管理目	P H 値 臭色 度度 敷 査項目 アンチモンウラーン・クラーン・ルントル酸・1,2-・シーケール・フラール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000 (0.0	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0001 <0.06	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.000	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 2 2 2 7 7
質管理	P H 値 具色 度度 瀬 査項目 アンチモンンウランンル1.2-シッケール1.2-シッケールシッケールシッケールシッケールシッケールシッケールシッケーを受ける。 カー・フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 7 12
質管理目標	P H 値 臭色 気度 液 査項目 アンチモンラーン ランテンシーン ニーッケー リー・ファッケー 1,2-ッケー リー・ロエラット トル・エンテートへキシル・ エンテートへキシル・ 亜 塩 素・財ル・ ジークロラール ル 機 留 (Ga. Mg 等(便度度) ンガン ル 遊 機 ル ル <tr< td=""><td>3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 0.00mg/L 以下 10 以下 10 0.00mg/L 以下 10 以下 10 以下</td><td>7.5 異常なし く0.5 く0.10</td><td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001</td><td>7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10</td><td>7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10</td><td>(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001</td><td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001</td><td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.01) (0.01)</td><td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006</td><td>7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10</td><td>7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10</td><td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001</td><td>7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10</td><td>0.3</td><td>0.2</td><td>(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.00</td><td>12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></tr<>	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 0.00mg/L 以下 10 以下 10 0.00mg/L 以下 10 以下 10 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.01) (0.01)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目	P H 値 臭 度 度 色 週 度 プ ラ フ ラ ニー・フ ク ロ フ フ ト ル エ ン フ ラ カーラ カーラ カーラ カーラ ルーラ カーラ カーラ カールール	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 加索/L 以下 1 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 2 2 2 2
質管理目標設	P H 値 臭色 気度 液 査 項 目 アン チモンラーン ランテンシーン ニーツ ケ ロコ ラント ト 1,2- ツ ケ ロコ ラント エンラント カール エンラント カール 東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 2mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L U下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.01) (0.01)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標	P H 値 臭色 気度度 液 査 項 目 アン チ モ ン ラ ン ニ フ ラ ン ト ロ コ エ ラ ント ル エ フ ラ ント ル エ フ ラ ント ル エ フ ラ ル ト ル エ フ ラ ル ト ル エ フ ラ ル ル 類 本 ト リ ル 亜 塩 塩 ア ト リ ル 型 薬 塩 優 優 変 シ 炭 圏 炭 酸 関係 塩 塩 優 度 ン	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと と	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.06	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.01) (0.01)	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.006) (0.06)	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10			(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 2 2 2 2
質管理目標設定	P H 値 臭色 気度度 液 査 項 目 アン チ モ ン ラ ン ニ フ ラ ン ト ロ コ エ ラ ント ル エ フ ラ ント ル エ フ ラ ント ル エ フ ラ ル ト ル エ フ ラ ル ト ル エ フ ラ ル ル 類 本 ト リ ル 亜 塩 塩 ア ト リ ル 型 薬 塩 優 優 変 シ 炭 圏 炭 酸 関係 塩 塩 優 度 ン	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.5 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06 《0.001 《0.001 《0.001	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06 《0.001 《0.001 0.2	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06			(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12
質管理目標設	P H 値 臭色 療 気度度 検査項目 アンチモンシーク・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラーシー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラ	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと と	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.06	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.001 (7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.002 く0.006 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 0.3	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.01) (0.01) (0.001)	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	214	193	(0.3 7.5 異常なし (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1
質管理目標設定	P H 値 臭色 療 気度度 検査項目 アンチモンシーク・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラーシー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラ	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと と	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 0.3	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)			(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 4 2 2 2 2
質管理目標設定項	P H 集色 気度 液 査 項 目 アン チ モ ン ク リーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファ	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1, 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1, 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1, 5 程度 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.008) (0.008) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.001 (7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.5	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.002 く0.006 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 0.3	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.01) (0.01) (0.001)	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	214	193	(0.3 7.5 異常なし (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 4 4 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1
質管理目標設定項	P H 値 臭色 療 気度度 検査項目 アンチモンシーク・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラン・フラーシー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラー・フラ	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 11度 以下 12mg/L 以下 12mg/L 以下 12mg/L 以下 12mg/L 以下 11度 以下 11度 以下 11度 以下 11度 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.000	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 0.3	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	214	193	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
質管理目標設定項	P H 値 具色 家庭 漫色 別度 漫色 別度 漫画 東 シ フン チ ン フッ ケ フ フ ト ル エ カ ファッ ケ フ フ カ フェ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ <td>3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下</td> <td>7.5 異常なし く0.5 く0.10 (0.008 く0.06 (0.06 (0.10 7.5</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10 7.5</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.00) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005</td> <td>(0.3 7.5 異常なし (0.0002</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.00 (0.00 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.5</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7.5</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.5</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001</td> <td>7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.5</td> <td>214</td> <td>193</td> <td>(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.</td> <td>12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	7.5 異常なし く0.5 く0.10 (0.008 く0.06 (0.06 (0.10 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.00) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005	(0.3 7.5 異常なし (0.0002	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.00 (0.00 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.5	214	193	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	P H 値 具色 環度 漫色 項目 水 クロコンタント ト フラケンレックト ト フラケンシート 1,2- ッ・クロコンタント カロコンタント カート カート 大 カート 大 カート 大 カート 大 大 大 カート 大 大	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1, 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1, 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1, 5 程度 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.008) (0.008) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.5	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.000	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 0.3	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	214	193	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2
質管理目標設定項	P H 値 臭色 療 項 B 皮皮 皮皮 皮皮 プンチーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0000 (0.000005) (0.000005) (0.000005)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 独	P H 値 具色 域 項 目 浸色 項 目 フ プ プ プ 日 エ フ ク フ フ フ 上、ク ク ロ エ ス ク 大力 上 素 トリル・カット・カット・カット・カット・カット・カット・カット・カット・カット・カット	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 1.1 使 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0000 (0.000005) (0.000005) (0.000005)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし 実第なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0, 3) 7, 5 異常なし 異常なし (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000 (0, 001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2
質管理目標設定項目	P H 集 気度度 検査項目 アンテテンンルリックラー・ファックロエテックロエテックロエテックのロエテックを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0008 (0.00005 (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 独	P H 集 気度度 検査項目 アンテテケーンルリント フウックロエテント フロエテント 1,2-シックロエテント フロエテント ト フロエテント カクロラー エエートリル 亜のマー 型 塩硬度の シー Ca. W 第ン カックラー カーリー 大手ルー トリー 大手ルー カーリー 大手ルー カーリー 大手ルー カーリー 大手ルー カーリー 大手ルー カーリー 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 1.1 使 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0000 (0.000005) (0.000005) (0.000005)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし 実第なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0, 3) 7, 5 異常なし 異常なし (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 000 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000 (0, 001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2
質管理目標設定項目 独自	P H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.1mg/L 以下 7.5 程度 1.1程度 ~ 0 2000mg/L 以下 7.5 程度 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0008 (0.00005 (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし 実第なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0.3 7.5 異常なし (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 7 11 12 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
質管理目標設定項目 独自	P H 値 集色 気度度 検査項目 フッラケーンルートラー・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 0.02mg/L 以下 1 0.02mg/L 以下 1 0.02mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0008 (0.00005 (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)	7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし 実第なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2
質管理目標設定項目 独自項	P H 値 集色 気度度 検査項目 フッラケーンルートラー・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.1mg/L 以下 7.5 程度 1.1程度 ~ 0 2000mg/L 以下 7.5 程度 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0008 (0.00005 (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.01) (0.10) 7.5	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.010 7.5	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00005 31.1	7.5 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.5 異常なし 現常なし (0.5 <0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.5	7.5 異常なし 9.5 (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.5 (0.5	7.5 異常なし 実第なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3) (0.10 (0.7.5	214 11 31.5 26.6	193 4 30.8 26.4	(0.3 7.5 異常なし (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 7 11 12 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	令和4年度(2022年度)	給水柱水毎月梗食結	i果 ⑥近浑·	公氏館 (配	水糸統:切	ιШ)												
	検 査 項 目	水質基準	2022 4/20	2022 5/18	2022 6/15	2022 7/13	2022 8/17	2022 9/14	2022 10/19	2022	2022 12/14	2023	2023 2/15	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	16. 8	20. 3	22. 6	28. 4	27. 8	32. 8	17. 2	18. 9	9.5	9.3	8. 3	13. 2	32. 8	8. 3	18. 8	12
	水温	(°C)	19. 1	20. 5	22. 9	26. 1	27. 6	27. 6	23. 7	21. 3	18. 4	15. 7	14. 3	15. 5	27. 6	14. 3	21. 1	12 12 12
	一般 細菌 大腸 菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出			0 不検出	12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	111ЖШ	<0.0003	ттяш	ттяш	<0.0003	71-190	чжш	<0.0003	71-190	ттяш	<0.0003	тчжш			<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	<u></u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.002			<0.001 0.003			<0.001 0.002			<0.001 0.002		0.003	0. 002	<0. 001 0. 002	4
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.000	0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素シアン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	シ ア ン ア	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	2, 65	2. 76	<0.001 2.75	2, 67	<0.001 2.71	2, 58	2. 62	2, 63	<0.001 2.51	2, 49	<0.001 2.61	2, 63	2. 76	2, 49	<0. 001 2. 63	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	0. 19	0.19	0. 20	0. 19	0.19	0. 20	0.19	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 19	0. 20	0.19	0. 20	12
	ホー・ウー・素	1. 0mg/L 以下		0.08			0.09			0.08			0.09		0. 09	0.08	0.09	4
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
١.	<u>- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
水	7 1 7 1 1 1 7 7 7 7	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06			<0.001 <0.06	12
1	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	\0.00	<0.002	₹0.00	₹0.00	<0.002	₹0.00	<0.06	<0.002	₹0.00	\0.00	<0.002	₹0.00			<0.002	4
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 002 0. 001			<0.002 0.002		0. 001	<0.002			<0.002 0.002		0.002	0. 001	<0. 002 0. 002	4
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.002		0.001	<0.001			<0.002				<0.002	4
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004		<0.004				0.004		0. 004	<0.004	<0.004	4
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
15	ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		0.001			0.002		0.001				0.002		0. 002	0.001	0.001	4
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	亜 鉛アルミニウム	1. 0mg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
目	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		0.01			0.01			0.01			0.02		0. 02	0.01	0.01	4
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		20. 8 <0. 001			21. 3 <0. 001			20. 3 <0. 001			21. 4 <0. 001		21.4	20. 3	21. 0 <0. 001	4
	塩化物イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	13. 5	13. 6	13. 6	13. 5	13. 3	13. 5	12. 4	12. 4	13. 6	13. 4	13. 3	13. 5	13. 6	12. 4	13. 3	12
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		77			77			77		12.1	75		77	75	77	4
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		205			227			199			198		227	198	207	4
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下					<0.02	<0. 000001									<0.02 <0.000001	l i
	2- M I B	0.00001mg/L 以下						<0.000001									<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005										<0.005	1
	フェノール 類 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7. 4	7. 3	7.4	7. 3	7.4	12 12
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし			異常なし 異常なし	12
	臭 気 色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	検 査 項 目	目 標 値																
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
74	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0. 0002 <0. 002				<0.0002 <0.002	4
水	1.2- y ' / p p r / y	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002	(0.002			<0.0004				<0.0002	4
質	トルェン	0.4mg/L 以下	(0.000	<0.001			<0.001	(0.000	<0.001				<0.001				<0.001	4
	フタル酸 ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
管	シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	νο. σσ	(0.00	\0. 00	<0.001	\0. 00	<0.001	(0.00	(0.00	(0.00	(0.00	ν. σσ	(0.00			<0.001	2
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		(0.01	(0.01			<0.001	2
	農 薬 類 強 素	1mg/L 以下	0.3	0.01	0.01	0. 3	0.3	0.3	0.01	0. 2	0.3	0.3	<0.01 0.3	<0. 01 0. 3	0.3	0. 2	<0.01 0.3	12
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		77			77			77			75		77	75	77	4
標	マンガン	0.01mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 <0.5	4
155	遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	\U. 5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
設		0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
Ι.		3 以下		205			227			199			198		227	198	207	0 4
	臭 気 強 度	30 ~ 200mg/l			1	ZO 10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	421	190	<0.10	12
定	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物 湯 産	30 ~ 200mg/L	<0.10		<0.10				7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7. 3	1 7 4		7. 4	12
	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物 湯 産	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.4	7.4	7.4	7.4					7. 0	7.4	7. 3		12
項	臭 気 強 度 蒸 発 強 物 濁 B 度 ランゲリア指数	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0		<0.10 7.4			7. 4 -0. 9	7.4	7.4					7. 5			-0. 9	1
	臭 気 強 度 素 発 留 物 濁 内 E 値 ラ ン ゲ リ ア 指 数 従 属 栄 養 細 財 1.1- シ か り り り り	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		<0.10			7.4	7.4	<0.001	4			2 <0.002	7. 3	6	7. 3		1 4 4
項	臭 気 強 度 素 発 留 物 濁 内 E 値 ラ ン ゲ リ ア 指 数 従 属 栄 養 細 財 1.1- シ か り り り り	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/ML 以下 0.1mg/L 以下	7.4	<0.10 7.4		7.4	7. 4 -0. 9 2	7.4	<0.001			(0.00005	2	7. 5			-0. 9 4 <0. 001 <0. 01	1 4 4 4
項	臭 気 強 度 蒸 発 強 物 濁 B 度 ランゲリア指数	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7. 4	6 (0. 001 (0. 001	7.4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01		<0.001	4 <0.01		<0.000005	2 <0.002 <0.01		6	2	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005	1 4 4 4 4
項	臭気強度 蒸発 B B C D D C E D D F D <td>30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下</td> <td>7. 4 <0. 000005 27. 8</td> <td><0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 01</td> <td>7. 4</td> <td>7. 4 <0. 000005</td> <td>7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01</td> <td>29. 2</td> <td><0.001 <0.00005</td> <td>4 <0.01</td> <td>29. 1</td> <td>29. 6</td> <td>2 <0.002 <0.01</td> <td>28. 7</td> <td>6 29.6</td> <td>2 27. 6</td> <td>-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005</td> <td>1 4 4 4 4 12</td>	30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7. 4 <0. 000005 27. 8	<0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 01	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01	29. 1	29. 6	2 <0.002 <0.01	28. 7	6 29.6	2 27. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005	1 4 4 4 4 12
項	臭気 強度 素発 報度 p H c 要 c 要 c 要 c の <t< td=""><td>30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -12程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (m5/m)</td><td>7. 4</td><td>(0. 10 7. 4 6 (0. 001 (0. 01) 27. 6 27. 0</td><td>7.4</td><td>7. 4 <0. 000005</td><td>7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2</td><td></td><td><0.001</td><td>4 <0.01 29.3 26.7</td><td>29. 1 27. 0</td><td></td><td>2 <0.002 <0.01 29.3 26.8</td><td></td><td>6 29. 6 27. 2</td><td>2 27. 6 26. 7</td><td>-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0</td><td>1 4 4 4 4 12 12</td></t<>	30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -12程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (m5/m)	7. 4	(0. 10 7. 4 6 (0. 001 (0. 01) 27. 6 27. 0	7.4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2		<0.001	4 <0.01 29.3 26.7	29. 1 27. 0		2 <0.002 <0.01 29.3 26.8		6 29. 6 27. 2	2 27. 6 26. 7	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0	1 4 4 4 4 12 12
項目独	臭気 強度 素発 報度 p H c 要 c 要 c 要 c の <t< td=""><td>30 ~ 200mg/L 11度 以上下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L)</td><td>7. 4 <0. 000005 27. 8</td><td><0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 01 27. 6 27. 0 5. 4 17. 1</td><td>7. 4</td><td>7. 4 <0. 000005</td><td>7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3</td><td>29. 2</td><td><0.001 <0.00005</td><td>4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2</td><td></td><td>29. 6</td><td>2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6</td><td>28. 7</td><td>29. 6 27. 2 5. 5 17. 3</td><td>27. 6 26. 7 5. 3 16. 6</td><td>-0. 9 4 <0. 001 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1</td><td>1 4 4 4 4 4 12 12 4 4</td></t<>	30 ~ 200mg/L 11度 以上下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L)	7. 4 <0. 000005 27. 8	<0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 01 27. 6 27. 0 5. 4 17. 1	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6	28. 7	29. 6 27. 2 5. 5 17. 3	27. 6 26. 7 5. 3 16. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1	1 4 4 4 4 4 12 12 4 4
項目	臭気 強度 皮物 素発 機留 物 皮質 地域 皮質 地域 大学 サイス カリウム サイス インデータ サイス インデータ ナンウム	30 ~ 200mg/L 1度 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1	<0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 01 27. 6 27. 0 5. 4	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3	28. 7	6 29. 6 27. 2 5. 5	2 27. 6 26. 7 5. 3	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3	1 4 4 4 4 4 12 12 4
項目独自	臭気 強度 水 機留 水 皮 カル・シウム カカル・シウム マグネ かウム な砂 かウム マグネ を 砂 かウム マグネ を 砂 カカル・シウム マグネ を かウム カカル・シウム マグネ を かり、 カカル・シウム な砂 カカカル・カー	30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (ms/m) (ms/L) (ms/L) (mg/L) (mg/L)	7. 4 <0. 000005 27. 8	<0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 001 <27. 6 27. 0 5. 4 17. 1 8. 2	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6	28. 7	29. 6 27. 2 5. 5 17. 3	27. 6 26. 7 5. 3 16. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 001 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5	1 4 4 4 4 4 12 12 4 4
項目独	臭気 強度物度 湯 H P H W T W T W T W T W T W T W T W T W T W T W T W T W T D T <t< td=""><td>30 ~ 200mg/L 1gg 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)</td><td>7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1</td><td> <0.10 7.4 6 <0.001 <0.01 27.6 27.0 5.4 17.1 8.2 58 </td><td>7. 4</td><td>7. 4 <0. 000005</td><td>7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3</td><td>29. 2</td><td><0.001 <0.00005</td><td>4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2</td><td></td><td>29. 6</td><td>2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6</td><td>28. 7</td><td>29. 6 27. 2 5. 5 17. 3</td><td>27. 6 26. 7 5. 3 16. 6</td><td>-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5 58 70</td><td>1 4 4 4 4 12 12 4 4 4 1 1</td></t<>	30 ~ 200mg/L 1gg 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1	 <0.10 7.4 6 <0.001 <0.01 27.6 27.0 5.4 17.1 8.2 58 	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6	28. 7	29. 6 27. 2 5. 5 17. 3	27. 6 26. 7 5. 3 16. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5 58 70	1 4 4 4 4 12 12 4 4 4 1 1
項目独自	臭気 強度物度 湯 日本 p 大ゲリア が大りの 日本 が大りの 日本 が大りの 日本 が大りの 日本 が大りの 日本 が大りの 日本 が大りの カリウム なくります 日本 ない サウム ない カリック ない 大き ない 大き <td>30 ~ 200mg/L 1gg 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)</td> <td>7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1</td> <td><0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 001 <27. 6 27. 0 5. 4 17. 1 8. 2</td> <td>7. 4</td> <td>7. 4 <0. 000005</td> <td>7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3 8. 3</td> <td>29. 2</td> <td><0.001 <0.00005</td> <td>4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2</td> <td></td> <td>29. 6</td> <td>2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6</td> <td>28. 7</td> <td>29. 6 27. 2 5. 5 17. 3</td> <td>27. 6 26. 7 5. 3 16. 6</td> <td>-0. 9 4 <0. 001 <0. 001 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5 58</td> <td>1 4 4 4 4 1 12 12 4 4 4 1 1 1</td>	30 ~ 200mg/L 1gg 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1	<0. 10 7. 4 6 <0. 001 <0. 001 <27. 6 27. 0 5. 4 17. 1 8. 2	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3 8. 3	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6	28. 7	29. 6 27. 2 5. 5 17. 3	27. 6 26. 7 5. 3 16. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 001 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5 58	1 4 4 4 4 1 12 12 4 4 4 1 1 1
項目独自項	臭気 強度物度 点 発展 カンダーリークランス アーリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリークリーク	30 ~ 200mg/L 1gg 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 4 <0.000005 27. 8 27. 1	 <0.10 7.4 6 <0.001 <0.01 27.6 27.0 5.4 17.1 8.2 58 	7. 4	7. 4 <0. 000005	7. 4 -0. 9 2 <0. 001 <0. 01 28. 0 27. 2 5. 5 17. 3 8. 3	29. 2	<0.001 <0.00005	4 <0.01 29.3 26.7 5.4 17.2		29. 6	2 <0.002 <0.01 29.3 26.8 5.3 16.6	28. 7	29. 6 27. 2 5. 5 17. 3	27. 6 26. 7 5. 3 16. 6	-0. 9 4 <0. 001 <0. 01 <0. 000005 28. 8 27. 0 5. 4 17. 1 8. 3 <0. 5 58 70	1 4 4 4 4 12 12 4 4 4 1 1

** 類 0.005mg/L 以下 0.00005	平均 回 18.7 1 19.6 1 19.6 1 19.6 1 1 19.6 1 1 19.6 1 1 19.6 1 1 1 19.6 1 1 1 19.6 1 1 1 19.6 1 1 1 19.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
大	0 1 1 7
大 編 度 機能を作いこと 不検出	(0,0003 (0,000
株 類	(0,00005 (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,002) (0,004) (1,93) (
新	(0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 002) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0, 006) (1, 001) (0,
元 僧 ク □ ム	(0, 002 (0, 004) 1 (0, 004) 1 (0, 004) 1 (0, 001) 1 (0, 004) (0, 000) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 006) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 000) (0, 001) (0, 001) (0, 000) (0, 001)
************************************	(0, 001
フ	0. 04 0. 0002 0. 0001 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002
# ウ 素 1 0mg/L 以下 0 03 03 0 0.4 0.002 0.05 0.05 0.05 0.03	0. 04 0. 0002 0. 0001 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002
1.4 ジ オ キ サン 0.05mg/L 以下 0.001 0.001 0.000	(0, 001) (0, 002) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 006) (0, 006) (0, 001) (0, 00
	(0, 001 / (0, 001 / (0, 001 / (0, 001 / (0, 001 / (0, 002 / (0, 001 / (0, 002 / (0, 001 / (0, 002 / (0, 00
フィトラクロロエチレン 0.01mg/L 以下 (0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <0.06 1 <0.002 <0.001 <0.002
質塩 素 酸 (0.00mg/L 以下 (0.001 以	<0.001 4 <0.06 1 <0.002 4 <0.001 4 <0.002 4
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<0.002 <0.001 <0.002
数	<0.002
異 素 酸 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.	<0.001
## 終トリハロメタン 0.1mg/L 以下 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.00	<0.001
7 ** ロ チ チ ケ ウ ロ タ チ ケ ウ	<0.004 <0.002
# ル ム ア ル デ ヒ ド 0.08mg/L 以下	<0.001 <0.001
日日 アルミニウム 0.2mg/L 以下 〈0.01	<0.001
1. 0mg/L 以下 0.01 (0.01 0.001	<0.01 4
ナトリウム 200mg/L 以下 10.7 11.2 12.8 12.6 12.8 10.7 マンガン 0.05mg/L 以下 (0.001)	<0.01 4
塩 化 物 イ オ ン 200mg/L 以下 6.5 6.6 6.6 7.1 6.7 8.3 8.6 8.5 8.6 8.3 8.5 8.4 8.6 6.5 Ca,Mg 等 (硬 度) 300mg/L 以下 59 60 74 71 74 59 素 発 残 留 物 500mg/L 以下 151 164 174 168 174 151 [陰イオン界面 活性剤 0.2mg/L 以下 (0.02)	11. 8
蒸発残留物 500mg/L 以下 151 164 174 168 174 151 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 以下 ぐ0.02 174 151	7. 7 1 66
	164
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (0.000001 (<	<0.02 <0.000001
非 1 才 2 界 面 活 性 剤 0.02mg/L 以下 (0.005)	<0.000001 <0.005
有機物(TOC) 3mg/L 以下 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3	<0.0005 <0.3 1
	<0.3 1 7.5 1 異常なし 1
	異常なし 1
遷 度 2度 以下 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10	<0.5 1 <0.10 1
	<0.0002 <0.0002
水 = ッ ケ ル 0.02mg/L 以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0	<0.002
實 ト ル エ ン 0.4mg/L 以下	<0.0002 <0.001
フラル酸シ (2- エチルベキシル)	<0.008 2 <0.06 1
** ウ プロフキトニトリル 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.001) (0.	<0.001 2 <0.001 2
理 機 薬 類 1 以下 (0.01 (0.0	<0.01 0.3 1
B Ca. Mg 等 (硬 度) 10 ~ 100mg/L 59 60 74 71 74 59 74 75 75 75 75 75 75 75	66 4
標 遊 離 炭 酸 20mg/L 以下 <0.5	<0.5
	<0.001 <0.001
接	
T ₅ D H 値 7.5 程度 7.5 7.6 7.4 7.4 7.4 7.5 7.4 7.5 7.3 7.6 7.3	164
項 ランゲリア指数 1程度	<0.10 1
1 1.1- シ ゚ ク ロロエチレン	<0.10 1
P F 0 S	<0.10 1 7.5 1 -1.0 5 <0.001
硫酸イオン (mg/L) 11.2 10.8 12.0 14.6 11.6 21.8 22.8 23.0 22.1 21.8 21.7 21.9 23.0 10.8	< 0. 10 7. 5 -1. 0 5 < 0. 001 < 0. 01 < 0. 000005
Max Max	<pre><0.10</pre>
電気 気 伝 導 率 (mS/m) 18.0 17.8 18.2 19.4 18.4 22.1 22.4 22.2 21.8 21.9 22.0 22.4 17.8 カリウム (mg/L) 3.5 3.6 4.4 4.2 4.2 4.4 3.5 カルシッウム (mg/L) 13.4 13.8 15.9 16.3 15.9 16.3 13.4	<0.10 1 7.5 1 -1.0 5 <0.001 4 <0.001 4 <0.00005 4 17.9 1
電気 気 伝 導 率 (mS/m) 18.0 17.8 18.2 19.4 18.4 22.1 22.4 22.2 21.8 21.9 22.0 22.4 17.8 カ リ ウ ム (mg/L) 3.5 3.6 4.4 4.2 4.4 3.5 カ ル シ ウ ム (mg/L) 13.4 13.8 16.3 15.9 16.3 13.4 自 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 6.1 6.3 8.1 7.7 8.1 6.1	Q. 10 7. 5 6 7. 0 7. 1 1. 0 5 7. 1
電気伝導率 (mS/m) 18.0 17.8 18.2 19.4 18.4 22.1 22.4 22.2 21.8 21.9 22.0 22.4 17.8 カリウム (mg/L) 3.5 13.4 13.8 16.3 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 15.9 16.3 13.4 15.9 16.3 15.9	(0, 10 1 7.5 1 -1.0 0 5 1 (0, 001 1 4 0 0 00005 1 17.9 1 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9
電気 気 伝 導 率 (mS/m) 18.0 17.8 18.2 19.4 18.4 22.1 22.4 22.2 21.8 21.9 22.0 22.4 17.8 カ リ ウ ム (mg/L) 3.5 3.6 4.4 4.2 4.4 3.5 カ ル シ ウ ム (mg/L) 13.4 13.8 16.3 15.9 16.3 13.4 自 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 6.1 6.3 8.1 7.7 8.1 6.1	<0.10 7.5 -1.0 5 <0.001 <0.00005 17.9 120.6 3.9 14.9 7.1 <0.5

		給水栓水毎月検査結																
	検 査 項 目	水質基準	2022 4/19	2022 5/17	6/14	2022	2022	2022 9/13	2022	2022	2022	2023	2023 2/14	2023	最高	最低	平均	回数
\vdash	気 温	(°C)	23. 4	24. 8	19. 6	7/12 32. 5	8/16 32. 2	32. 7	10/18 20. 8	11/8 18. 9	12/13 12. 8	9.1	11. 2	16.1	32. 7	9. 1	21. 2	12
	水温	(°C)	18. 9	19. 3	21. 2	23. 8	23. 0	20. 5	19. 5	19. 2	18. 4	16.8	17. 1	17. 5	23.8	16. 8	19. 6	12
	<u> </u>	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.0005				<0.0005	4
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
		0.01mg/L 以下	0.57	3, 59	<0.001	0.50	<0.001	0.54		3, 54	<0.001		<0.001	0.40	0.50	0.40	<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	3. 57 0. 15	0.15	3. 55 0. 16	3. 52 0. 15	3. 54 0. 14	3. 54 0. 14	3. 54 0. 15	0.14	3. 48 0. 14	3. 54 0. 14	3. 46 0. 14	3. 42 0. 14	3. 59 0. 16	3. 42 0. 14	3. 52 0. 15	12 12
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.10	0.04	0.10	0.10	0.04	0.14		0.04	0.14	0.14	0. 04	0.14	0.10	0.14	0.04	4
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002				<0.0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
	- > * 1 D D I F V Y	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	<u> </u>	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0. 001 <0. 001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
82		0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質		0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	<u> </u>	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	(0.001			<0.001				<0.001	4
-tetr	臭 素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4
準	ね 	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002		VO. 004	<0.002			<0.002				<0.004	4
	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	<u>ホルムアルデヒド</u> 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
.	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
B	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 12.4			<0.01 12.4			<0.01 12.4			<0. 01 12. 4				<0.01 12.4	4
	ナトリウムマンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 4	9. 5	9. 5	9. 3	9. 2	9. 2	9. 4	9. 4	9.8	9.4	9. 4	9. 3	9.8	9. 2	9. 4	12
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		84			83			83			84		84	83	84	4
	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		192			205 <0.02			186			183		205	183	192 <0.02	4
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下					(0.02	<0.000001									<0.000001	i
	2- M I B	0.00001mg/L 以下						<0.000001									<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005 <0.0005										<0.005	1 1
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 3	7. 2	7.3	7. 1	7.2	12 12
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし			異常なし	12
	臭 気 色 度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし				異常なし	12
	濁 度	2度 以下		(0.10									l <0.5	<0.5				
	検 査 項 目	-12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
			<0.10	[⟨0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	(0.10	<0.10	<0.10	<0.5 <0.10	<0.5			<0.10	12
	アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下	<0.10	<0.0002	<0.10	<0.10	<0.0002	<0.10	<0.10	<0.0002	<0.10	<0.10	<0. 10	<0.5			<0.10	12
水	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	<0.10	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002	<0.5			<0. 10 <0. 0002 <0. 0002	4 4
- 1	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.10	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.10	<0.10	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.10		<0.0002	<0.10	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002	<0.5			<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002	4 4 4
22	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ^ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0. 0002 <0. 001	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002	<0.5			<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001	4 4
質	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ゚ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン 75 k 酸 シ ゚ (2- エ チ ル ヘ キ シ ル) mm	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001			<pre><0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0001</pre>	<0. 10	<0. 0002 <0. 001	<0.0002 <0.0002 <0.002		<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 0001	<0.5 <0.10			<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001	4 4 4 4 4 2
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ッ ケ ロ ロ エ ケ ン ト ル エ ン フタ ル酸 ジ (2- エ チ ル ヘ キ シ ル) 亜 塩 素 酸	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下		<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.10	<0.06	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.10 <0.008 <0.06	<0. 0002	<0.0002 <0.0002	<0.10	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002 <0. 0004	<0.5			<0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.008 <0.06	4 4 4 4
管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン L 2 ッ ケ ル 1,2- シ ' / 0 0 I 9 / ト ト ル I I I I I I I I I I I I I I I I I I	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.008	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 	<0.06		<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001	<0. 10	<0.0002 <0.001 <0.06	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.06	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 001 <0. 006	<0. 5 <0. 10			<	4 4 4 4 4 2
	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ニ ッ ケ ル 1.2- シ ′ ゥ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン 7 タ ル酸ダ (2-1 チ ル ^ キ ウ ル) 亜 塩 塩 素 炒 ゙ ゥ ロ ロ ア セト ニ ト リ ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 曲	日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.008 <0.06	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 	<0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.06	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 001 <0. 06	<0. 5 <0. 10		0.2	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7
管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン L ツ ケ ル 1,2- シ ケ ロ エ リン ア 5 ト 版 エ エン フ 5 ト 酸シ (2-1 f ル ヘ キンル) 亜 塩 素 酸シ ケ ロ ラ ー ル 農 薬 塩 養 塩 素	目標 値	<0.008	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.006	<0.06	<0.06 <0.001	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.006	<0. 10 <0. 008 <0. 06 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.06	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 0001 <0. 006 <0. 01 0. 3	<0. 5 <0. 10	0.3	0.2	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	4 4 4 4 4 2
管理目	ア ン チ モ ン ウ ラ ラ	目標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.007mg/L 以下	<0.008 <0.06	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 	<0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.06	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 001 <0. 06	<0. 5 <0. 10	0.3	0.2	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7
管理	ア ン チ モ ン ウ ラ ン に ツ ク ロ ロ エ タ ン ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タ ン フ タ ル 酸シ ・ ク ロ ロ で セ ト ナ ト リ ル 歴 塩 素 ト 酸シ ・ ク ロ ロ で セ ト ト リ ル 拠 水 ク ロ ラ ー ル 順 機 智 塩 度)マ ン ガ 遊 離 炭 酸 酸 炭 酸 酸 炭 酸 酸	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<	<0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002	<0.06	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 	<0. 5 <0. 10			(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4
管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ	日 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.00mg/L 以下	<0.008 <0.06	<	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	(0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	<0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002	<0.06	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0. 5 <0. 10			 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001<	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4
管理目	アンチモン ウラッケル 1.2- シッケル 1.2- シッケル エンフタル酸シ、(2-1 f l n 4 2 b) 亜塩素 シッケリル 担機 第 塩素 残	日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下	<0.008 <0.06	<	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2	<	<0.06	<0.10	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001)	<0. 5 <0. 10	84	83	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001) (0, 001	4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 0
管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ ン L L 2 - ジ ク ロ I 9 ン ル 1,2 - ジ ク ロ I 9 ン ア ル ル ト ル ピー I チ ル ト ル 定	目標値	<0.008 <0.06	(0.0002 (0.0002 (0.002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3	(0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001	<0.008 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.06 <0.06 0.2 83 <0.001	<0.06 <0.01 0.2	<0.10 <0.06 0.2	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 <0.2			(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 1 4 4 7 7 1 1 4 4 4 4 4 4 4 7 1 1 1 1
管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ・ ク ロ ロ エ タ ・ ハ ル エ ン フタル酸シ (2-1 f l n 4 + 2 b) 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ト リ ル 趣 本 チ ・ 酸 蟹 塩 素 ・ 酸 蟹 塩 素 ・ 類 残 蟹 (優 度 東)マ ン ガ ・ シ ガ ・ シ ガ ・ シ ガ ・ シ ガ ・ シ ガ ・ カ ・ カ ・ カ ・ カ ・ カ ・ カ ・ カ ・ 東 男 ・ カ ・ 東 男 ・ カ ・ 東 男 ・ カ ・ 東 男 ・ カ ・ 東 男 ・ カ ・ 大 チ ト・ナーン・ チ チ ル・ナーン・ チ チ ル・ナーン・ チ チ ル・ナーン・ チ チ ル・ナーン・ チ ル・ナーン・ チ チ ル・ナーン・ 東 男 男 カ 雅 密 施 席	日 様 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.008 <0.06 0.3 0.6	 <0,0002 <0,0002 <0,002 <0,0002 <0,001 <0.06 <0.01 <0.3 84 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.06 <0.01 <0.3 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.008 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.0002 <0.006 <0.06 <0.06 0.2 83 <0.001 186 <0.10	<0.06 <0.01 0.2	<0.10 <0.06 0.2 <0.10	(0. 10 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 001 (0. 001 (0. 01 (0. 001 (0. 001 (<0. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 01 0. 2 <0. 10	205	183	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001	4 4 4 4 4 2 2 12 2 7 12 4 4 4 4 4 0 4 4 7 12 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
管理目標設	ア ン チ モ ン ウ ラ ト ト ル ト ル ト ル ト ル ト ト ル ト ト ト ト ト ト ト	目標値	<0.008 <0.06	(0.0002 (0.0002 (0.002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3	(0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	<0.008 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.06 <0.06 0.2 83 <0.001	<0.06 <0.01 0.2	<0.10 <0.06 0.2	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 <0.2	84	83	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 008 (0, 001	4 4 4 4 4 2 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 1 4 4 7 7 1 1 4 4 4 4 4 4 4 7 1 1 1 1
管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ト ト ル ト ル ト ル ト ル ト ト ル ト ト ト ト ト ト ト	目標 情	<0.008 <0.06 0.3 0.6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 107 (0, 107 (0, 107 (1, 107 (<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.008 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 (0.001 <0.001 <0.10 7.2	<0.0002 <0.0002 <0.006 <0.06 <0.06 0.2 83 <0.001 186 <0.10	<0.06 <0.01 0.2	<0.10 <0.06 0.2 <0.10	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183) (0, 10) (17, 3) (18	<0. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 01 0. 2 <0. 10	205	183	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ 1.2- y ウ ロ ロ I リ ン ト ル I I I I I I I I I I I I I I I I I I	日 標 値	<0.008 <0.06 0.3 0.6	 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 	<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (0	<0.008 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 006 (0, 06 (0, 06 (0, 10 (0, 10 (0	<0.06 <0.01 0.2	<0.10 <0.06 0.2 <0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.002 	<0. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 01 0. 2 <0. 10	205	183	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 0 4 12 12 12 12 12 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ 1.2- y ウ ロ ロ I リ ン ト ル I I I I I I I I I I I I I I I I I I	目標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.00mg/L 以下 2.00mg/L 以下 2.00mg/L 以下 2.00mg/L 以下 2.00mg/L 以下 12 度 以下 2.00mg/L 以下 12 度 以下 12 g 以下 12 度 以下 12 g 以下 1	(0. 008 (0. 06 0. 3 0. 6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 107 (0, 107 (0, 107 (1, 107 (<0.06 <0.01 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.008 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001	(0, 0002 (0, 0002 (0, 006 (0, 06 (0, 06 (0, 001 (0, 002 (0, 00	<0.06 <0.01 0.2	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183) (0, 10) (17, 3) (18	<0. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 01 0. 2 <0. 10	205	183 7. 1	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ン ス ラ ク フ ク フ ク フ ク フ ク フ ク フ ク フ ク ト ト ル エ フ ク ト ト レ ル と ト ト リ ル 酸 ケ フ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 酸 ケ ブ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 農 留 塩 度 変	目標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 0 ~ 200mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0. 10 <0. 008 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 10 7. 2 	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	(0. 0002 (0. 0002 (0. 002 (0. 002 (0. 006 (0. 006 (0. 001 (0. 10 (0. 10 (0. 10 (0. 10 (0. 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005	(0, 10	<0.5 <0.06 <0.06 <0.01 <0.01 <0.10 7.2	205 7. 3 70	183 7. 1 17	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 000005)	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 1 1 4 4 1 1 2 1 2 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1
管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ケ ル 1,2- シ・ ウ ロ ロ ェ タ ン ル 1,2- シ・ ウ ロ ロ ェ タ ン ル 1,2- シ・ ル ル ア シ ル	目標 値 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1度 以下 30 ~ 200mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 1程度 ~ 0 1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0005mg/L	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 006 (0, 006 (0, 006 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 002 (0, 000 (0, 002 (0, 000 (0, 002 (0, 000 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005	183 7. 1 17 <0.000005 25. 5	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 0000005 (0, 0000005 (0, 0000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 0000005 (0, 0000005 (0, 000005 (0, 0000005 (0, 000005	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ア ル 1.2- y ウ ロ ロ I タン ト ル I タン フラル ル 1.2- y ウ ロ ロ I タン アラル酸 ジ ' 2- I チ ル ト ル エ タン 酸 タ ' クロ ラ セトニトリル 農機 留 (優 度) ア レ 風	目標 値 0.02mg/L 以下 2.00mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.000000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.000000mg/L 以下 0.000000mg/L 以下 0.0000000000000000000000000000000000	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 10 7. 2 	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 006 (0, 006 (0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 002) (0, 00	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (<0.5 <0.06 <0.06 <0.01 <0.01 <0.10 7.2	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	83 183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 12 2 7 7 12 2 4 4 4 4 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ン フ ラ ケ リ	目標 値 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.000	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 002 (0, 002 (0, 002 (0, 001 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 10	< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	83 183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2 18. 0	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001	4 4 4 4 4 2 2 2 7 12 2 7 12 4 4 1 4 1 1 4 4 2 2 7 12 2 7 12 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	目標 値 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 mg/L (mg/L) (mg/	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.00005 27.6 24.7	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 006 (0, 006 (0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 002) (0, 00	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	83 183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 12 2 7 7 12 2 4 4 4 4 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ル : 1,2- シ ・ カ	目標 値 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.000	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 002 (0, 002 (0, 002 (0, 001 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 10	< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	83 183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2 18. 0	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001 (0, 0000005 (0, 001	4 4 4 4 4 2 2 2 7 12 2 7 12 4 4 1 4 1 1 4 4 2 2 7 12 2 7 12 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定項目 独自項	ア ン チ モ ン リウ コ 1 ウ ン ル 1,2- ウ カ ロ 1 リ シ ト ル エ 7 ク ル ル 1,2- ウ ト ル エ 7 ク ル 放	目標 値	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.00005 27.6 24.7	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 002 (0, 002 (0, 002 (0, 001 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 10	< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	83 183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2 18. 0	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0,	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 1 1 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 4 1 1 1 1
管理目標設定項目 独自	ア ン チ モ ン ク ラ ク ソ フゥ カー リース・ラ ク リース・ラ ク リース・ラ ク リース・ラ ル リース・ラ か	目標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10 0.0mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 2.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 0.0m	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.00005 27.6 24.7	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 <0.10 7.2 <0.00005 26.8 24.5	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 25.5 24.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 002 (0, 002 (0, 002 (0, 001 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.10 <0.06 0.2 0.010 7.2 0.00005 27.4 24.5	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 10	< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2 18. 0	(0, 1002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0001) (0, 00	4 4 4 4 4 2 2 2 7 12 2 2 7 12 4 4 1 4 0 0 4 1 1 2 1 2 1 2 7 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理目標設定項目 独自項	ア ン チ モ ン リウ コ 1 ウ ン ル 1,2- ウ カ ロ 1 リ シ ト ル エ 7 ク ル ル 1,2- ウ ト ル エ 7 ク ル 放	目標 値	<0.008 <0.06 0.3 0.6 <0.10 7.1 <0.00005 27.6 24.7	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.2 27.2	<0.06 <0.001 <0.001 0.3 <0.10 7.2 <0.00005 26.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0. 10 <0. 008 <0. 006 <0. 001 <0. 001 0. 2 <0. 10 7. 2 25. 6	<0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00005 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 002 (0, 002 (0, 002 (0, 001 (0, 002 (0,	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.1	<0. 10 <0. 06 0. 2 <0. 10 7. 2 0. 000005 27. 4	(0, 10 (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0002) (0, 0004) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 001) (183 (0, 10) 7, 3 (0, 10) (0, 10	< 0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 01 < 0. 2 < 0. 10 7. 2 27. 9	205 7. 3 70 0.000005 28. 0 24. 7	183 7. 1 17 <0.000005 25. 5 24. 2 18. 0	(0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 000005 (0, 001 (0,	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 1 1 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 4 1 1 1 1

	市和4年度(2022年度) 	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
\$		(°C)	4/20 22. 7	5/18 23. 8	6/15 22. 3	7/13 31. 1	8/17 27. 6	9/14 33. 3	10/19 18. 0	11/9 18. 8	12/14 10. 3	1/18 6. 4	2/15 9. 2	3/8 15. 0	33.3	6. 4	19. 9	12
7		(°C) 100個/mL 以下	19. 7 0	21. 0	22. 6	25. 0 0	26. 3 0	25. 5 0	22. 6 0	20. 9	18. 2	16. 2 0	15. 9 0	16. 5 0	26.3	15. 9	20. 9 0	12
7	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12 12 4
7	火 銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.0005 <0.001			<0.0005 <0.001			<0.0005 <0.001			<0.0005 <0.001				<0.0005 <0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
E	た価 クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0. 001 <0. 002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12
ā	消酸・亜硝酸態窒素 表フッツ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 82 0. 05	4. 81 0. 05	4. 80 0. 05	5. 02 <0. 05	5. 17 <0. 05	5. 18 <0. 05	5. 10 <0. 05	5. 05 0. 05	4. 91 0. 06	4. 94 0. 06	4. 89 0. 06	4. 60 0. 07	5. 18 0. 07	4. 60 <0. 05	4. 94 <0. 05	12 12
7	п ち ル 岩 麦	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 08			0. 06 <0. 0002		<0.0002	0. 05			0. 08 <0. 0002		0. 08	0. 05	0. 07 <0. 0002	4
	.4- ジ オ キ サ ン .	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
	· ŷ * ゥ □ □ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.002 <0.001				<0.004 <0.002				<0.002 <0.001	4
\rightarrow \(\frac{1}{7}	+	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
1	・リクロロエチレン ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06 <0.002	12 4
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
う 9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
準 #	************************************	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 004 <0. 002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	\0. 002			<0.001				<0.001	4
坦 7	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	<u> </u>	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
	<u>鉄</u>	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
7	ナ ト リ ゥ ム マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		13. 8			13. 3			13. 2			14. 1		14.1	13. 2	13. 6	4
12	<u> </u>	200mg/L 以下	8. 4	8. 8	8. 8	8. 6	8. 4	8. 3	8. 3	8. 1	8.5	8. 6	8. 9	9. 0	9. 0	8. 1	8. 6	12
力	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		76 183			76 208			76 179			76 181		208	179	76 188	4
3	<u> </u>	0.2mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001						<0.02			<0.02 <0.000001	1
2	?- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下						<0.000001					<0.005				<0.000001 <0.005	1
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0. 0005 <0. 3			<0.0005 <0.3	1 12
F		5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5	7.4	7.4 異常なし	12 12 12
5	臭 気	異常でないこと 5度 以下	異常なし	異常なし	異常なし <0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
Į į	置 度	2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 10	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
7	<u>検査項目</u> アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水二	<u> ラン</u> ニッケル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002				0. 0004 <0. 002	4
1	,2- シ ^ ク □ □ エ タ ン 	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
7	1タル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	2
b j	, *	0.01mg/L 以下	\U. UU	₹0.00	\v. 00	<0.001	\0.00	<0.001	\v. 00	\0.00	\U. UU	\U. UU	\0.00	\0.00			<0.001	2 2
理量	包水クロラール 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.001 <0.01	7
目 C	残 留 塩 素 Ca,Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 3 76	0. 3	0. 3	0. 3 76	0. 3	0.3	0. 3 76	0.2	0.3	0. 3 76	0. 3	0.3	0. 2	0. 3 76	12 4
標道	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0. 001 <0. 5	1
1	.1.1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
5	臭 気 強 度	3 以下 30 ~ 200mg/L		183			208			179			181		208	179	188	0 4
K K		1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	ランゲリア指数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 5	7. 5	7.4	7.4	7. 5 -0. 8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7. 4	7. 4	7.5	7. 4	7. 4 -0. 8	12
目 1	<u>選業養細菌</u> .1− シ * ク □ □ ェ チ レ ン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		2 <0.001			8 <0.001		<0.001	2			0 <0.002		8	0	3 <0.001	4
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		0. 000006	<0.01		0. 000006	<0.000005	<0.01 <0.000005	4
Ti	流 酸 イ オ ン	(mg/L)	8.1	7. 9	8.0	7. 8	7.7	7.7	7.7	7.8	8. 2	8.3	8.5	11.5	11.5	7.7	8. 3	12
独力	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム	(mS/m) (mg/L)	23. 3	23. 4 5. 3	23. 5	23. 3	23. 2 5. 3	23. 2	23. 1	23. 1 5. 2	23. 2	23. 4	23. 6 5. 3	23. 9	23. 9 5. 3	23. 1 5. 2	23. 4 5. 3	12
自	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		19. 0 6. 9			19. 0 6. 9			19. 0 6. 9			19. 0 7. 0		7.0	6. 9	19. 0 6. 9	4
項第	総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	<0.5	61													<0.5 61	1
*	窓アルカリ度	(mg/L)		0.009			72										72 0.009	1 1
1 - 1	5 過 検 鏡		異常なし	0.003		異常なし			異常なし			異常なし					- 0.009	4
1 1 '	55 80		1					l	1		1	1	ļ	l	1			<u> </u>

1 -		給水栓水毎月検査結 			1					1	1	1						
	検 査 項 目	水質基準	2022 4/20	2022 5/18	2022 6/15	2022 7/13	2022 8/17	2022 9/14	2022 10/19	11/9	2022 12/14	2023 1/18	2023 2/15	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	23. 1	25. 3	23. 7	30. 8	26. 9	31. 7	18. 7	20. 4	9.4	6. 1	7. 5	14.1	31.7	6. 1	19.8	12
\vdash	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 1	19. 1	18. 7	19. 6	20. 2	20. 0	18. 9	18. 5	17. 6	16.8	17. 9	17. 9	20. 2	16. 8	18. 7	12 12 12
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水 銀 セ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0. 00005 <0. 001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0. 00005 <0. 001	4
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	上 素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			0.001				0.001	4
	一六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0.002 <0.004	12
	シ ア ン	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	12 4
	研酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 73 <0. 05	4. 80 <0. 05	5. 91 <0. 05	4. 91 <0. 05	5. 63 <0. 05	5. 61 <0. 05	5. 60 <0. 05	5. 68 <0. 05	5. 63 <0. 05	5. 66 <0. 05	5. 64 <0. 05	5. 65 <0. 05	5. 91	4. 73	5. 45 <0. 05	12
	ホ ウ 素	1. 0mg/L 以下	\0.05	<0.03	\0. 03	\0. 05	<0.03	(0.05	(0.03	<0.03	(0.03	(0.00	<0.03	\0. 03			<0.03	12
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002				<0.0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	<u>ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テトラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001	0. 09	0.09	<0.001	0.10	<0.001	0.10	0. 10	0.11	<0.001 <0.06	0. 06	0. 12	<0.06	<0.001	12
1	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	₹0.00	0. 07 <0. 002	0.09	0.09	0. 10 <0. 002	0.10	0.12	<0.002	0.10	0.11	<0.002	0.00	0.12	\0.00	0. 08 <0. 002	4
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ プ プ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004			<0.004		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
	7 0 E 9 7 D D X 9 Y	0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	(0.002			<0.002				<0.002	4
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
^	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 14.2			<0.01 14.5			<0.01 14.5			<0. 01 14. 3		14. 5	14. 2	<0.01 14.4	4
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10. 7	10. 9	10. 6	11. 5	11.4	11.5	11.4	11.4	11.6	11.8	11.5	11.5	11.8	10. 6	11.3	12
		300mg/L 以下 500mg/L 以下		66 196			69 204			69 205			68 201		69 205	66 196	68 202	4
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		100			201			200			201	<0.02	200	100	<0.02	1
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001									<0.000001	1
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下						<0.000001					<0.005				<0.000001 <0.005	1
	フェノール 類	0.005mg/L 以下												<0.0005			<0.0005	1
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.3	7. 3	7. 2	<0.3 7.2	12
	p H 値 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.3	7.2	異常なし	12 12
	臭	異常でないこと 5度 以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし <0.5	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色 度 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
	検 査 項 目	目 標 値																
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002											
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下					(0.0000			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
"	1.2- э * 7 пп т я у			<0.0002 <0.002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
質	トルェン	0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.0002 <0.002 <0.0002		<0.0002				<0.0002 <0.002 <0.0004				<0.0002 <0.002 <0.0002	4 4 4
管		0.4mg/L 以下	<0.008	<0.002			<0.0002 <0.002	<0.008	<0. 0002 <0. 001	<0.0002			<0.0002 <0.002				<0. 0002 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	4
I E	フタル酸シ゜(2-ェチルヘキシル) 亜 塩 素 酸		<0.008 <0.06	<0.002 <0.0002	<0.06	<0.06	<0.0002 <0.002 <0.0002	<0.008 <0.06		<0.0002	<0.06	<0.06	<0.0002 <0.002 <0.0004	<0.06			<0.0002 <0.002 <0.0002	4 4 4 4 2
	<u>亜塩素酸</u> シ*クロロアセトニトリル	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001	<0.06	<0.001	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001	<0.06 <0.001	<0.001	<0.0002 <0.002	<0.06	<0.06	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.06			<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001	4 4 4
理	 亜塩素酸 シ・クロロアセトニトリル 抱水クロラール 農率 	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下		<0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06			<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.0002 <0.002		<0.06	<0. 0002 <0. 002 <0. 0004 <0. 001 <0. 06				<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001	4 4 4 4 2
	亜 塩 素 酸 ジ クロフセトニトリル カール 農 薬 類 残 留 塩	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.mg/L 以下		<0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06 <0.01 0.4	<0.001	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06	<0.06 <0.001	<0.001	<0.0002 <0.002 <0.006	<0.06 <0.01 0.2	<0.06	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 <0.06	<0.06 <0.01 0.3	0.4	0. 2	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 2 12 2 2 7
理目	亜 塩 素 酸 シ ケロロフセトニトリル 抱 水 クロロ ラ ー ル 農	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 加g/L 以下 10 ~ 100mg/L	<0.06	<0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 01 0. 2 66	<0.01	<0.001 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06	<0.06 <0.001 <0.001	<0. 001 <0. 06 <0. 01	<0.0002 <0.002 <0.006	<0.01		<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.06	<0.01	0. 4 69	0. 2 66	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.03 <0.68	4 4 4 2 12 2 2 7 12 4
	亜 塩 素 酸 り クロフセトニトリル 抱水クロラール 農 選 類 残(関等) (硬度) マンガン	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 66 <0.001	<0.01	<0.001 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.4 69 <0.001	<0.06 <0.001 <0.001	<0. 001 <0. 06 <0. 01	<0.0002 <0.002 <0.006	<0.01		<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 68 <0.001	<0.01			<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 2 12 2 2 7
目標	亜 塩 素 酸 y 10 0 7 t トニ リ ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 10~10mg/L 以下 10~10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0. 4	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.01 0.2 66 <0.001 <0.001	<0.01	<0.001 <0.001	<0002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.01 <0.01 0.4 69 <0.001 <0.001	<0.06 <0.001 <0.001	<0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.002 <0.006	<0.01		<0002 <0.002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 68 <0.001 <0.001	<0.01			<.0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.006 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 68 <0.001 1.6	4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 1 4
目	亜 塩 素 酸 ' クロフャトニトリル 抱 水 クロ テー ル 農 類 Ca.Mr. 等 (硬度) マン ガン 遊 離 炊 酸 1.1.1-トリクロエラン チチル・セフ・チルエーテル	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1 以下 1 加g/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 4	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 66 <0.001	<0.01	<0.001 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.01 0.4 69 <0.001	<0.06 <0.001 <0.001	<0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.002 <0.006	<0.01		<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 <0.06 <0.01 0.2 68 <0.001	<0.01			<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4 4 4 2 12 2 7 12 4 4 4 4 4
目標設	亜 塩 素 酸 ' クロフセトニトリル 抱 水 クロ ニー ル 農 蟹 塩 素 Ca.Mg 等 (硬度)ン ボ	0. 4mg/L 以下 0. 08mg/L 以下 0. 08mg/L 以下 0. 6mg/L 以下 0. 6mg/L 以下 1. 以下 2. 以下 2. 以下 2. 以下 2. 以下 2. 以下 3. 以下 3. ~ 2. 以下	0. 4	 <0,002 <0,0002 <0,001 <0.06 <0.01 0.2 66 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2	<0.0002 <0.002 <0.06 <0.06 0.2 69 <0.001	<0.01 0.2	0.4	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3			(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 008 (0, 006 (0, 001 (0, 001	4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
目標設定	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下	0. 4	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10	<0.0002 <0.002 <0.006 <0.06 0.2 69 <0.001 205 <0.10	<0. 01 0. 2	0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 10)	<0.01 0.3	205	196	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 008 (0, 001 (0, 001 (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001 (0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	4 4 4 2 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 0 0 4
目標設	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~200mg/L 1度 以下 7.5 程度	0. 4	 <0,002 <0,0002 <0,001 <0.06 <0.01 0.2 66 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.06 <0.001 <0.001 0.2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.06 <0.06 0.2 69 <0.001	<0.01 0.2	0.4	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3	69	66	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
目標設定項	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.002mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 02000個/mL 以下	0. 4	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 7.2 1 	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0,	<0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 7.2	<0.0002 <0.002 <0.006 <0.06 0.2 69 <0.001 205 <0.10	<0. 01 0. 2	0. 4	(0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 10) (0, 10) (1, 10) (2, 10) (1, 10	<0.01 0.3	205	196	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 2 2 2 2 7 12 4 4 1 4 4 0 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
目標設定	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 3 以下 3 ~ 200mg/L 以下 3 ② ~ 200mg/L 1度 以下 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (0, 01 (0, 001 (0, 001)	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0,	<0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10	<0.0002 <0.002 <0.002 <0.06 0.2 69 <0.001 205 <0.10 7.2 24	<0. 01 0. 2	0. 4	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 101) (0, 101) (0, 102) (0, 102) (0, 002)	<0.01 0.3	205	196	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
目標設定項	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.002mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 02000個/mL 以下	0. 4	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 7.2 1 	<0.01 0.4	<0. 001 <0. 001 0. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0,	<0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 7.2	<0.0002 <0.002 <0.002 <0.06 0.2 69 <0.001 205 <0.10 7.2	<0. 01 0. 2	0. 4	(0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 10) (0, 10) (1, 10) (2, 10) (1, 10	<0.01 0.3	205	196	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 2 2 2 2 7 12 4 4 1 4 4 0 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
目標設定項	亜 塩 素 酸	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 200mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 4 1. 6 <0.10 7. 2	(0, 002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (0, 01 (0, 001 (0, 001)	<0.01 0.4	<0.001 <0.001 0.4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001)	<0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	(0, 0002 (0, 002 (0, 006 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0	<0. 01 0. 2	0. 4 <0. 10 7. 2	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 101) (0, 101) (0, 102) (0, 102) (0, 002)	<0.01 0.3	205	196 7. 2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 2 2 2 2 7 12 4 4 4 1 1 4 4 0 4 4 1 2 1 2 7 7 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
目標設定項目	 亜 塩 素 トリル 抱 水 クロラール 農 電 塩度 度) 変 塩度 度) 遊 難 (優 度) ガ ン 炭 ル トリケロコミクシメチト・セーフ・チルエーテル 実 発 残 留 物度 ア ン ゲ 米 番 回り プ ン ゲ 米 番 回り プ ン ゲ 米 番 回り ブ ン ゲ 米 番 回り ブ ト ・セーア・チャーム ア ト ・ロ ・ア ・ ロ ・ ロ	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 2.0 mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.0 ~ 2000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0. 4 1. 6 <0. 10 7. 2 <0. 000005	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001	<0.01 0.4	<0.001 <0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.00005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 06) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 0.2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000	(0, 0002 (0,	<0.01 0.2 	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3	205 7. 3 64	196 7. 2 1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 0 0 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1
目標設定項	亜 塩 素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 0.02mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	<06 0. 4 1. 6 <10 7. 2 <000005 12. 4	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.2 66 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.20 <0.10 <0.10 <0.10 <0.01 <	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	<0.0002 <0.002 <0.002 <0.06 0.2 69 <0.001 205 <0.10 7.2 24 <0.01 13.1 23.5 7.4	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 001) (0, 001) (1,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64 13. 8 23. 6 7. 4	196 7. 2 1 12. 4 22. 5 7. 0	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 1 4 4 4 4 1 1 2 1 2 2 7 7 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
目標設定項目	亜 塩 素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 2.0 mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.0 ~ 2000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	<0.06 0.4 1.6 <0.10 7.2 <0.00005 12.4 22.5	 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 06) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	(0, 0002 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64	196 7. 2 1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (4 4 4 4 4 2 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 0 0 4 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1
目標設定項目 独自	亜 塩 素 酸 対 0 □ 7 t h l - 1 リ h 担 水 ク □ ラ ー ル 農農 留 塩 度) 遊	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 11mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<06 0. 4 1. 6 <10 7. 2 <000005 12. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 001 (0, 0	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 06) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64 13. 8 23. 6 7. 4 17. 3	196 7. 2 1 1 12. 4 22. 5 7. 0 16. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 7 7 7 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
目標設定項目	亜 塩 素 トリル 地の オートリル 地の オークロ ラール リカス クロ 東 塩 優 度) リカス ア 単 、	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 200mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 0 2000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L)	<0.06 0.4 1.6 <0.10 7.2 <0.00005 12.4 22.5	(0, 002 (0, 0002 (0, 001 (0, 0	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64 13. 8 23. 6 7. 4 17. 3	196 7. 2 1 1 12. 4 22. 5 7. 0 16. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (1, 0, 000) (1, 0, 001) (1, 0, 000) (1, 0, 001) (1, 001)	4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 7 7 7 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
目標設定項目 独自	亜 塩 素 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 11mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.06 0.4 1.6 <0.10 7.2 <0.00005 12.4 22.5	(0, 002 (0, 0002 (0, 001 (0, 0	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 06) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64 13. 8 23. 6 7. 4 17. 3	196 7. 2 1 1 12. 4 22. 5 7. 0 16. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0,	4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 7 7 7 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
目標設定項目 独自項	亜 塩 素 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.06 0.4 1.6 <0.10 7.2 <0.00005 12.4 22.5	(0, 002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (1, 0, 001) (1,	(0. 01 0. 4	<0.001 0.4 0.001 0.4 <0.10 7.2 <0.000005	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	<0.06 <0.001 <0.001 0.2 <0.10 7.2	<0.001 <0.06 <0.01 <0.01 <0.001 <0.10 7.2 <0.001 <0.0005 13.2	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.3	0. 4 <0. 10 7. 2 <0. 000005	(0, 0002 (0, 0004 (0, 001) (0,	<0.01 0.3 <0.10 7.3 13.3	205 7. 3 64 13. 8 23. 6 7. 4 17. 3	196 7. 2 1 1 12. 4 22. 5 7. 0 16. 4	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

	検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気	温	(°C)	4/20 24. 0	5/18 26. 7	6/15 23. 3	7/13 31. 1	8/17 28. 6	9/14 33. 8	10/19 20. 2	11/9 20. 1	12/14 10. 4	1/18 9.3	2/15 9. 1	3/8 16. 7	33.8	9. 1	21. 1	
水	般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 5	20. 5	21. 4	23. 0	23. 1	24. 0 0	21. 2	20. 0	18.3	17. 8	17. 2 0	17. 8	24.0	17. 2	20. 3 0	12 12 12 12
力	勝 菌ドラム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
水	銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
1 2	ション から	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
大	素 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
	明酸態窒素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12
硝酸フ	・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 80 0. 05	4. 81 0. 05	4. 81 0. 05	5. 01 <0. 05	5. 16 <0. 05	5. 12 0. 05	5. 06 0. 05	5. 06 <0. 05	4. 91 0. 06	4. 91 0. 06	4. 88 0. 06	4. 82 0. 06	5. 16 0. 06	4. 80 <0. 05	4. 95 <0. 05	12 12
ホ	ウ 素 (4) 第	1.0mg/L 以下	0.00	0. 07	0.03	(0.00	0.06	0.03		0.05	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.05	0. 07	4
1.4-	塩 化 炭 素 ジ オ キ サ ン ・ ト ラ ン ス -1,2	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
- b -	* 10011101	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
	, <u>ロ ロ メ タ ン</u> う ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
ベ	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
質塩	ン ゼ ン 素 酸 ロ ロ 酢 酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06	12
クロ	ロロホルム	0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.001		<0.001	<0.002			<0.001				<0. 002 <0. 001	4
基 ジ ク	ク ロ ロ 酢 酸 * ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
臭	ま 酸リハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 001 <0. 004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 004	4
トリ	クロロ酢酸 モシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
_{1西} ブ ロ	ロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	(0.001			<0.001				<0.001	4
亜	ムアルデヒド 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
目 アル	ル ミ ニ ウ ム 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0. 01 <0. 01	4
<i>+</i>	銅 ト リ ウ ム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 13.8			<0.01 13.3			<0.01 13.2			<0.01 14.0		14. 0	13. 2	<0.01 13.6	4
マ	ンガン	0.05mg/L 以下	0.4	<0.001	0.0	0.6	<0.001	0.0	0.0	<0.001	0.4	0.5	<0.001	0.0			<0.001	4
塩 化 Ca, Mg	等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	8. 4	8. 7 76	8. 8	8. 6	8. 4 76	8. 2	8. 2	8. 2 76	8.4	8.5	8. 9 76	9. 0	9.0	8. 2	8. 5 76	12 4
蒸	発 残 留 物 オン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		196			197 <0. 02			180			181		197	180	189 <0. 02	1
	ェ オ ス ミ ン M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
非 / 2	オン界面活性剤エ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005 <0.0005										<0.005 <0.0005	1
有機	物 (T O C)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3 7.5	<0.3	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	<0.3 7.5	7.7	7.5	<0.3	12 12 12
p	H 値 味	異常でないこと	7.6 異常なし	7.6 異常なし	異常なし	7.6 異常なし	異常なし	異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	異常なし	7.7	7. 5	7.6 異常なし	12
臭 色	気 度 度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12 12 12
濁	検査項目	2度 以下 目標値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1		<0.10	12
ア	ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水ニ	ラ ン ッ ケ ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002			0. 0004 <0. 002				0. 0004 <0. 002	4
質 ト	<u> </u>	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0. 0004 <0. 001				<0.0002 <0.001	4
一 フタル酸	験 シ ゙(2−ェチルへキシル) 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12 2
■ シ * ケ 均 *k	'ロロアセトニトリル (ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2
理農	薬 類 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.3	<0.01 0.4	0. 2	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.2	0. 2	<0.01 0.3	0.3	<0. 01 0. 2	<0.01 0.3	0.4	0. 2	<0.01 0.3	7
	等 (硬度)	10 ∼ 100mg/L	0.0	76	0.4	0. 2	76	0.0	0. 2	76	0.3	0.5	76	0. 3	0.4	0. 2	76	12
標遊	ン ガ ン 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 <0.5	1
1.1.1- 設 メチル	- トリクロロエタン -t- フ゛チルエーテル	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
臭	気 強 度 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		196			197			180			181		197	180	189	0
濁	度	1度 以下 7.5 程度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	7.7		<0.10	12
項ラン	, ゲリア指数	-1程度 ~ 0	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7 -0. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7.5	7. 6	7. 5		7. 5	7. 6 -0. 6	12
目 従 厘 1, 1- シ	萬 栄 養 細 菌 シ゜りロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		22 <0. 001			11 <0. 001		<0.001	3			2 <0.002		22	2	10 <0. 001	4
1 1 ア ル	ル ミ ニ ウ ム 0 S , P F 0 A	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		0. 000006	<0.01		0. 000006	<0.000005	<0.01 <0.000005	4
	酸イオン	(mg/L)	8. 2	8. 1	8. 1	7. 9	8. 0	7. 9	7. 9	8.0	8.3	8.3	8. 6	8.8	8.8	7. 9	8. 2	12
独力	気 伝 導 率 リー・ウーム	(mS/m) (mg/L)	23. 2	23. 3 5. 3	23. 4	23. 2	23. 1 5. 3	23. 1	23. 2	23. 0 5. 2	23. 2	23. 3	23. 5 5. 3	23. 8	23. 8 5. 3	23. 0 5. 2	23. 3 5. 3	12 4
1 1 1	ル シ ウ ム グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		19. 0 6. 9			18. 9 6. 9			19. 0 6. 9			18. 9 7. 0		19. 0 7. 0	18. 9 6. 9	19. 0 6. 9	4
\$4Q	融 庄	(mg/L) (mg/L)	<0.5	61									•				<0.5 61	1
総ア	アルカリ度	(mg/L) (mg/L)		0.009			74										74	1
目 ろ	2 6 0		異常なし	0.009		異常なし			異常なし			異常なし					0. 009	4
	~ iX 90t		24.11.00		l	200.00			2011.00		1	20,000		<u> </u>	1			

	検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	4/19 16. 6	5/17 19. 1	6/14 20. 6	7/12 27. 2	8/16 26. 8	9/13 28. 7	10/18 17. 6	11/8	12/13 11. 2	1/17	2/14 8. 3	3/7 10.0	28. 7	4. 7	17. 1	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 7	19. 5	20. 1	21. 6	22. 5	22. 1	20. 7	19. 5	17. 7	16. 4	15. 6	15. 5	22. 5	15. 5	19. 2	12 12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001			<0.001 <0.001			<0.001				<0.001 <0.001	4
	大 価 クロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	(0.004	(0.004	<0. 001 <0. 002	40.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.001 <0.002	(0.004			<0.002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12 4
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 00 0. 05	3. 86 <0. 05	5. 63 <0. 05	5. 37 <0. 05	5. 15 <0. 05	5. 18 <0. 05	5. 17 <0. 05	5. 09 <0. 05	5. 12 <0. 05	5. 08 <0. 05	4. 89 <0. 05	4. 89 <0. 05	5. 63 0. 05	3. 86 <0. 05	4. 95 <0. 05	12 12
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.06 <0.0002			0. 02 <0. 0002		<0.0002	0. 03			0. 03 <0. 0002		0. 06	0.02	0. 04 <0. 0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス・トラン ス -1.2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0.001	4
水	<u>- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ソ</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.002				<0.004				<0.002 <0.001	4
"	<pre></pre>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0. 001 <0. 001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
質		0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06			<0.001 <0.06	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	(0.00	<0.002 <0.001	(0.00	(0.00	<0.002 <0.001	(0.00	<0.001	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002 <0.001	(0.00			<0.002 <0.001	4
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シ゛フ゛ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
項	ブロモシ・クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
4	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
B	<u>アルミニウム</u> 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01 12.5			<0.01 11.6			<0.01 11.6			<0.01 (0.01 11.7		12. 5	11.6	<0.01 (0.01 11.9	4
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			11. 6	<0.001	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	8. 0	7. 8 65	8. 4	8. 4	8. 0 67	8. 0	8. 2	8. 1 67	8.3	8.3	8. 5 65	8. 2	8. 5 67	7. 8 65	8. 2 66	12 4
	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		165			208			180	<0.02		174		208	165	182 <0.02	1
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下								<0.005	<0.0005						<0.005 <0.0005	1 1
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0. 3 7. 5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.4	7. 6	7. 4	<0.3 7.5	12 12 12
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.0	7.4	異常なし 異常なし	12
	臭 気 色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	美帯なじ (0.5 (0.10	美帯な じ 〈0. 5 〈0. 10	美帯な じ 〈0. 5 〈0. 10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10	美帯なし 〈0.5 〈0.10	美帯な じ (0.5 (0.10	美帯なし 〈0.5 〈0.10	美帯なじ 〈0.5 〈0.10			美帯なし 〈0.5 〈0.10	12
	検査項目	目標値	(0.10	(0.10	(0.10	\0. IU	(0.10	\0. IU	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10	I		(0.10	1 12
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0003			<0.0002 <0.0002			<0.0002 0.0002			<0.0002 0.0002		0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4
水	ニッケル	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004		0.0000	(0. 000Z	<0.002 <0.002	4
質	1,2- y * 1 p p r 4 y	0.4mg/L 以下	(0.000	<0.0002			<0.0002	(0.000	<0.0002				<0.0004				<0.001	4
管	フタル酸シ゜(2-ェチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
理	シ゜クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2
	農 薬 類 残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.3	0. 2	<0.01 0.3	0. 2	<0.01 0.3	<0. 01 0. 2	0.3	0. 2	<0.01 0.3	7 12 4
目	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		65 <0.001			67 <0.001			67 <0.001			65 <0.001		67	65	66 <0.001	4
標	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.5 <0.001	1 4
設	メチル -t- フ゜チルエーテル 臭 気 強 度	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4 0
定	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	165 <0.10	<0.10	<0.10	208 <0.10	<0.10	<0.10	180 <0.10	<0.10	<0.10	174 <0.10	<0.10	208	165	182 <0.10	4
項	p H 値	7.5 程度	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.5	7.5	7. 5	7. 4	7.6	7. 4	7.5	12
B	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シックロロエチレン	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下		0			-1. 0 7		(0	2			0		7	0	-1. 0 2	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01				<0. 001 <0. 01	4
\vdash	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下 (mg/L)	<0.000005 7.3	6.8	9.5	0.000019	J 9.7	8. 6	8.8	0. 000020 8. 8	8.9	0.000020	g n	8.9	0.000020	<0.000005	0.000015	12
独	硫酸 イオン電気 伝導率	(mS/m)	21.0	20. 5	9. 5 20. 8	9. 2 21. 0	8. 7 20. 8	8. 6 20. 8	8. 8 20. 9	20. 8	8. 9 20. 9	9. 0 21. 0	8. 9 20. 8	8. 9 20. 8	9. 5 21. 0	6. 8	8. 6 20. 8	12
	カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		4. 9 16. 2			5. 1 16. 6			5. 0 16. 7			5. 0 16. 3		5. 1 16. 7	4. 9 16. 2	5. 0 16. 5	4
自	(20) (数) (世)	(mg/L) (mg/L)	<0.5	5. 9			6. 1			6. 1			6. 0		6. 1	5. 9	6. 0 <0. 5	1
項	溶 性 ケ イ 酸 総 ア ル カ リ 度	(mg/L) (mg/L)		64			59										64 59	1 1
目	E 2 6 0	-		0. 008													0.008	1
	ろ 過 検 鏡	ı	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4

	令和4年度(2022年度) 検査項目	水質基準	2022 4/20	2022 5/18	2022 6/15	2022 7/13	2022 8/17	2022 9/14	2022	2022	2022	2023	2023 2/15	2023 3/8	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	22. 7	27. 0	26. 7	32. 8	29. 7	33. 2 25. 4	20. 4	19.5	8. 2	5. 8 17. 2	9. 6 16. 9	17. 5 17. 5	33. 2 25. 4	5. 8	21. 1 21. 1	12
	水 温 一 般 細 菌	100個/mL 以下	20. 5	21.7 0 不検出	22.3 0 不検出	25. 4	25. 2	0 不検出	22. 6	20.8	18.2 0 不検出	0	0	0 不検出	25.4	16. 9	0 不検出	12 12 12
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	<0.0003	个快山	不検出	不検出 <0.0003	个快山	不検出	不検出 <0.0003	个快山	不検出	不検出 <0.0003	个快山			<0.0003	4
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0. 00005 <0. 001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	<u>鉛</u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.001			<0. 001 0. 001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		0. 001	<0.001	<0.001 <0.001	4
	六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0. 002 <0. 004	12
	シアン	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	4. 52	4. 52	<0.001 4.50	4. 74	<0. 001 5. 08	5. 09	5. 05	4. 96	<0.001 4.67	4. 59	<0.001 4.54	4. 52	5. 09	4. 50	<0.001 4.73	12
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.14	0. 15 0. 16	0. 15	0.14	0. 13 0. 11	0. 12	0. 12	0.11	0. 13	0. 14	0. 13 0. 16	0. 14	0. 15 0. 16	0.11	0. 13 0. 13	12
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001	0.10			<0.0002 <0.005		0.10	0.10	<0.0002 <0.001	4
	シス・トランス -1.2 - シェケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン 〒トラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	トリクロロエチレンベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	塩素酸クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	0. 06 <0. 002	<0.06	0. 08	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	12
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 001 <0. 002	4
-	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.002 <0.001 <0.001			<0.002 <0.001 <0.001		<0.001	<0.002			<0.001				<0.002 <0.001 <0.001	4 4
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004		<0.004				<0.001 <0.001				<0.004	4 4
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 フ゛ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
項	ブ ロ モ ホ ル ムホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	亜 鉛アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		0. 01 <0. 01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01		0. 01	<0.01	<0.01 <0.01	4
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		23. 4 0. 002			20. 8 0. 002			19. 4 0. 001			22. 4 0. 002		23. 4 0. 002	19. 4 0. 001	21. 5 0. 002	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca,Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	19. 9	20. 8 81	20. 8	18. 4	17. 2 79	15. 4	15. 9	15. 6 79	18. 1	19. 2	19. 2 81	19. 6	20. 8 81	15. 4 79	18. 3 80	12
	蒸発残留物	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		217			216			201			213	<0.02	217	201	212 <0.02	4
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下						(0.00001					<0.005	<0.0005			<0. 005 <0. 0005	i i
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	7. 5	7. 4	<0. 3 7. 5	12
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	7.0	7.4	異常なし 異常なし	12 12 12
	臭 気 色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12
\equiv	検 査 項 目	目標値																
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0008			<0.0002 0.0007			<0.0002 0.0007			<0. 0002 0. 0008		0. 0008	0. 0007	<0.0002 0.0008	4
水	<u>ニッケル</u> 1,2- シ ゚ ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004				<0.002 <0.0002	4
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001			<0.001	<0.008	<0.001				<0.001				<0.001 <0.008	2
管	亜 塩 素 酸 シ゜クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001	12 2
理	<u>抱 水 ク ロ ラ ー ル</u> 農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.001 <0.01	7
目	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 2 81	0. 3	0. 3	0. 3 79	0. 2	0. 3	0. 3 79	0. 2	0.3	0. 3 81	0. 3	0. 3 81	0. 2 79	0. 3 80	12 4
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	0. 002			0. 002			0. 001			0. 002		0. 002	0. 001	0. 002 <0. 5	1
設	1,1,1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
定	タナルーt- ノ ナルエー ナル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		217			216			201			213		217	201	212	0 4
1 1	選 度 p H 値	1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5	7. 5	7. 4	<0.10 7.5	12 12
項	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下		4			-0. 7 8			4	7.0	*	0		8	0	-0. 7 4	1 4
目	1.1- シ * クロロエチレン ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01			ľ	<0.001 <0.01	4 4
Щ	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.000005			<0.000005			0. 000006			0.000006			0. 000006	<0.000005	<0.000005	4
_* _]	硫酸イオン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	9. 9 29. 0	10. 0 29. 4	10. 2 29. 4	9. 8 28. 3	9. 4 27. 6	9. 2 27. 0	9. 2 27. 0	9. 1 26. 8	9. 8 28. 0	10. 0 28. 7	10. 2 28. 8	10. 4 29. 1	10. 4 29. 4	9. 1 26. 8	9. 8 28. 3	12 12
独	カ リ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		6. 4 20. 6			6. 1 19. 8			6. 0 19. 8			6. 3 20. 3		6. 4 20. 6	6. 0 19. 8	6. 2 20. 1	4
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)	<0.5	7. 3			7. 1			7. 1			7. 3		7.3	7. 1	7. 2 <0. 5	1
項	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸 総 ア ル カ リ 度	(mg/L) (mg/L)		64			78										64 78	1 1
目	E 2 6 0	_	A4 .2 L 44 P	0. 014		サビ・鉄バク			A4 . C = A4 =			サビ・鉄バク					0. 014	1
	ろ 過 検 鏡	-	鉄バク微量			微量		1	鉄バク微量		1	微量					-	4

検査項		术 質 基 準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気	温	(°C)	4/20 17. 1	5/18 21. 1	6/15 23. 4	7/13 29. 5	8/17 27. 6	9/14 33. 6	10/19 19. 0	11/9 15. 4	12/14 9. 7	1/18 9. 0	2/15 7. 4	3/8 14. 4	33.6	7. 4	18. 9	12
水 般	温 菌	(°C) 100個/mL 以下	20. 1	22. 6	24. 9	29. 2 0	31. 2 0	31. 5 0	25. 7 0	22. 8	17. 3	14. 2	13. 1	14. 6	31.5	13. 1	22. 3	12
大 腸 カ ド ミ	カ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12 12 4
水 セ レ	銀ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
鉛		0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
大価ク	素 ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
<u>亜 硝 酸 態</u> シ ア	ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12 4
硝酸・亜硝酸	後態 窒素 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 90	2. 92	2. 94 <0. 05	2. 91 <0. 05	2. 89	2. 86 0. 05	2. 87 <0. 05	2. 88	2. 90	2. 93 <0. 05	2. 92	2. 93	2. 94 0. 05	2. 86 <0. 05	2. 90 <0. 05	12 12
ホ ウ 四 塩 化	· 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.02 <0.0002			<0.02 <0.0002		<0.0002	<0.02			<0. 02 <0. 0002				<0.02 <0.0002	4
1.4- ジオニ	キ サ ン ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
- y * y n n	エチレン	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.002 <0.001				<0.004 <0.002				<0.002 <0.001	4
ホーテトラクロロ	エチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
当 作 実	ゼン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
<u>塩 ポ</u>	酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06 <0.002	12 4
タロロホ 基 ジ クロロ	、 ル ム 1 酢 酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
シ ・ フ ・ ロ モ ク 臭 素		0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
準総トリハロトリクロ	メタン	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 004 <0. 002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
フ゜ロモシ゜ ケ	ロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001	\0.002			<0.001				<0.001	4 4
項	デヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
一 亜 アルミニ	<u>鉛</u> : ウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
鉄銅		0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
ナトリマン	ウ ム ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		6. 9			7. 0			8. 4			7. 1		8. 4	6. 9	7. 4	4
塩化物イ	′ オ ン	200mg/L 以下	4. 8	5. 0	5. 1	4. 9	4. 9	6. 3	5. 4	5. 7	5. 2	5. 2	5. 0	4. 9	6.3	4. 8	5. 2 55	12
Ca, Mg 等 (蒸 発 残	留物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		54 130			54 150			57 132			54 127		57 150	54 127	135	4
<u>陰 イオン 界 面</u> ジェオス	活性剤	0.2mg/L 以下 0.00001mg/L 以下					<0.02	<0.000001									<0.02 <0.000001	1 1
2- M 非イオン界 面	I B	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下					<0.005	<0.000001									<0.000001 <0.005	1 1
フェノー有機物(T	- ル 類	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	1 12
p H 味	値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8	7.7	7.8 異常なし	12 12 12
臭	気	異常でないこと 5度 以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
色	度 度	2度 以下	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	⟨0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0. 5 <0. 10	12 12
<u>検査項</u> アンチ		目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水ニッ	ケル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0. 0002 <0. 002				<0.0002 <0.002	4
1.2- シ	ロエ タン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0. 0004 <0. 001				<0.0002 <0.001	4
フタル酸シ*(2-エラ	チルヘキシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	2
管理塩シックロロアセ	トニトリル	0.01mg/L 以下	\U. UU	<0.06	\v. 00	<0.001	\v. vu	<0.001	\V. 00	\0.00	\0.00	\U. UU	\U. UU	\0.00			<0.001	2 2
理農薬	鞱	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.001 <0.01	7
月 Ca. Mg 等 (塩素硬度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 3	0. 3 54	0.3	0. 3	0. 2 54	0. 3	0. 2	0. 2 57	0.3	0.3	0. 3 54	0. 3	0. 3 57	0. 2 54	0. 3 55	12 4
マン	ガ 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 <0.5	1
1.1.1- 1 1 7 0	пптэр	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
臭気	強度 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		130			150			132			127		150	127	135	0 4
		1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
項 p H ランゲリ	ア 指 数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 8	7.8	7.8	7. 8	7. 8 -0. 8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7. 8	7.7	7.8	7. 7	7. 8 -0. 8	12
目 従属栄養	<u> </u>	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		8 <0.001			13 <0.001		<0.001	19			1 <0.002		19	1	10 <0.001	4
アルミニ PF0 S , I	- ウム P F O A	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01				<0.01 <0.000005	4
硫酸イ	オン	(mg/L)	5. 2	5. 2	5. 3	5. 4	5.3	9.0	6.8	8.0	5. 9	6. 2	5. 6	5. 4	9.0	5. 2	6.1	12
電 気 伝 独 カ リ カ ル シ	導率 ウム	(mS/m) (mg/L)	15. 4	15. 4 2. 8	15. 4	15. 3	15. 3 2. 8	17. 4	15. 9	16. 4 3. 1	15. 7	15. 5	15. 5 2. 8	15. 3	17. 4 3. 1	15. 3 2. 8	15. 7 2. 9	12
目 マ グ ネ シ	/ ウム	(mg/L) (mg/L)		11. 2 6. 4			11. 2 6. 4			11. 8 6. 7			11. 0 6. 4		11. 8 6. 7	11. 0 6. 4	11. 3 6. 5	4
総酸ア	度	(mg/L) (mg/L)	<0.5	49													<0.5 49	1
総アルカ	リ度	(mg/L)		0.007			51										51 0. 007	1
-	検 鏡	_	異常なし	0.007		異常なし			異常なし			異常なし					-	4
		ļ	1		L			L		1	1	1	1	1	1	l		1

	令和4年度 (2022年度) 検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
-	気 温	(°C)	4/20 18. 7	5/18 23. 1	6/15 23. 3	7/13 30. 7	8/17 26. 9	9/14 35. 3	10/19 22. 5	11/9 17. 6	12/14 10. 8	1/18 8. 9	2/15 11.3	3/8 17. 1	35.3	8. 9	20. 5	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 6	19. 7	21. 1	24. 8	25. 4 0	25. 0 0	20. 8	19. 4	16. 3	14. 9	14. 0	15. 3 0	25. 4	14. 0	19. 6	12
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12 12 4
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
	亜硝酸態窒素シアン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 31	2. 32	2. 49	2. 38 <0. 05	2. 29	2. 29 <0. 05	2. 33 <0. 05	2. 29	2. 29	2. 32 <0. 05	2. 28	2. 24	2. 49	2. 24	2. 32	12 12
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	(0.00	<0.02	(0.03	(0.03	<0.02	(0.00	<0.0002	<0.02	(0.00	(0.03	<0.02	(0.00			<0.02	4
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ス -1,2	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
	- » * b 🛮 🗖 🗉 🗗 b ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	<u>ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
	トリケロロエチレンベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	塩素酸クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	0. 07 <0. 002	0.08	0.07	0. 07 <0. 002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	0. 08	<0.06	<0.06 <0.002	12
基	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
-	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
準	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 001 <0. 004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4
'	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
項	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	亜 鉛 アルミニウム	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
目	<u> </u>	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 7.1			<0.01 7.2			<0.01 8.0			<0.01 7.8		8. 0	7. 1	<0.01 7.5	4
	マンガン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	5. 1	<0. 001 5. 2	5. 2	5. 1	<0.001 5.3	5. 6	5. 2	<0.001 5.6	5. 9	5. 6	<0.001 5.6	5. 2	5. 9	5. 1	<0.001 5.4	12
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		47 120			47 132			48 121			47 114		48 132	47 114	47 122	12 4 4
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		120			<0.02	/0.000001		121			1117		102	114	<0. 02 <0. 000001	1
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下					(0.005	<0.000001 <0.000001									<0.000001	1
	非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下					<0.005 <0.0005										<0.005 <0.0005	1
		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 8.0	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 7.9	<0.3 7.9	8. 0	7. 9	<0.3 7.9	12 12 12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし			異常なし 異常なし	12
		5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12 12
	検 査 項 目	目標値																
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002	4
水	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゥ ゥ ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004				<0.002 <0.0002	4
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001			<0.001	<0.008	<0.001				<0.001				<0.001 <0.008	4 2
管	亜 塩 素 酸 シ クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001	12
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.001 <0.01	2 7
	残 留 塩 素	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 2 48	0.4	0.3	0. 3	0. 3	0. 4 48	0. 2 47	0. 3	12
	Ca, Mg 等 (硬 度)	0.01mg/L 以下	(2.5	<0.001			<0.001			48 <0.001			<0.001		40	4/	<0.001	4
標	遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.5 <0.001	4
設	メチルーt- フ° チルェーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物 温 度	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	0
定	蒸 発 残 留 物 濁 度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	120 <0.10	<0.10	<0.10	132 <0.10	<0.10	<0.10	121 <0.10	<0.10	<0.10	114 <0.10	<0.10	132	114	122 <0.10	4 12
項		7.5 程度	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	8.0	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	7. 9 -0. 8	12
B	従属栄養細菌 1,1-シ* クロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		10 <0.001			16 <0.001		<0.001	7			2 <0.002		16	2	9 <0.001	4
	アルミニウム PF0S.PF0A	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.001		<0.00005	<0.01		<0.000005	<0.002				<0.01 <0.000005	4 4
\vdash	硫酸イオン	(mg/L)	5. 1	5. 2	5. 3	5. 3	5.4	6. 2	5. 5	6.6	6.5	6.5	6.4	5. 4	6.6	5. 1	5. 8	12
独	電 気 伝 導 率	(mS/m) (mg/L)	13. 7	13. 8	14. 1	14. 0	13. 8	14. 2	13. 9	14. 4	14. 4	14. 4	14. 2	13. 6	14. 4	13. 6 2. 5	14. 0	12
自	カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		10. 8 4. 9			10. 8 4. 8			11. 2 5. 0			10. 9 4. 9		11. 2 5. 0	10. 8 4. 8	10. 9	4
	総 酸 度	(mg/L)	<0.5	4. 9			4. 0			3.0			7. 3		J. 0	4. 0	<0.5	1
項	<u>溶性ケイ酸</u> 総アルカリ度	(mg/L) (mg/L)		0.007			43										47	1
	10 / / /						1								11			1 1
B	E 2 6 0 ろ 過 検 鏡		異常なし	0.007		異常なし			異常なし			異常なし					0.007	4

	〒和4年度 (2022年度) 検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
-	気 温	(°C)	4/20 19. 6	5/18 22. 2	6/15 20. 7	7/13 26. 5	8/17 25. 2	9/14 29. 6	10/19 17. 0	11/9 17. 8	12/14 7.7	1/18 6. 9	2/15 6. 4	3/8 14. 9	29. 6	6. 4	17. 9	12
		(°C) 100個/mL 以下	17. 1	16. 7	20. 9	25. 0 0	26. 8	24. 6	20. 2	19. 0	15. 4	12. 9	12. 2	12. 9	26. 8	12. 2	18. 6	12
	大 腸 菌カドミウム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12 12 4
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002				0. 002 <0. 002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 82	2. 83 0. 11	2. 77 0. 13	2. 73 0. 12	2. 81 0. 12	2. 71 0. 13	2. 74 0. 11	2. 73 0. 13	2. 69 0. 13	2. 73 0. 10	2. 68 0. 16	2. 75 0. 13	2. 83 0. 16	2. 68 0. 10	2. 75 0. 12	12 12
	ホーク素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 05 <0. 0002			0. 05 <0. 0002		<0.0002	0.06			0. 06 <0. 0002		0. 06	0. 05	0. 06 <0. 0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
Ι.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.002 <0.001				<0.004 <0.002				<0.002 <0.001	4
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
質	トリクロロエチレンベンザン	0.01mg/L 以下	(0.00	<0.001	/o.oo	,, a	<0.001		<0.001	(0.00	(0.00	(0.00	<0.001	(0.00		(0.00	<0.001	4
^	<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	0. 07 <0. 002	0.07	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	0. 07	<0.06	<0.06 <0.002	12 4
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			0. 001 <0. 002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002		0. 001	<0.001	<0.001 <0.002	4
	シ う ・ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0. 002 <0. 001			0. 003 <0. 001		0. 002	<0.001			0. 002 <0. 001		0.003	0. 002	0. 002 <0. 001	4
準		0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		0. 005 <0. 002			0. 007 <0. 002		0. 005	<0.002			0. 004 <0. 002		0.007	0. 004	0. 005 <0. 002	4
	フ・ロモシ・クロロメタンプロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		0. 001 0. 002			0. 002 0. 002		0. 001 0. 002	10.002			<0.001 0.002		0.002	<0.001	0. 001 0. 002	4
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001		0.002	<0.001			<0.001				<0.001	4 4
	アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01			0. 01 <0. 01				0. 01 <0. 01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		14. 9 <0. 001			15. 6 <0. 001			15. 6 <0. 001			16. 7 <0. 001		16. 7	14. 9	15. 7 <0. 001	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	9.8	9. 7 67	10. 3	9. 9	10. 1 68	10. 1	9. 4	9. 5 69	10. 2	9. 2	10. 4 68	9. 9	10. 4 69	9. 2 67	9. 9 68	12
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		164			187			172			168		187	164	173 <0.02	4
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下					\0.02	<0.000001									<0.000001	i
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	<0.000001									<0.000001 <0.005	1
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7. 8	7. 7	7.8 異常なし	12 12 12
	臭 気 色 度 濁 度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12 12 12
느	横 査 項 目	2度 以下 目 標 値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水	ウ ラ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002		/0.0000	<0. 0002 <0. 002			<0.0002 <0.002				<0.0002 <0.002	4
質	1,2- シ	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 0.001			<0.0002 0.003		<0. 0002 0. 002				<0.0004 <0.001		0.003	<0.001	<0.0002 0.002	4
管	フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0. 008 <0. 06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
	シ [*] クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2 2
理	農薬類	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.4	0. 3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.4	<0.01 0.4	0.4	0. 3	<0.01 0.3	7
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	3.0	67		•	68			69	1.0	2.0	68		69	67	68	4
標	遊離 炭酸	20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001	(0.001			<0.001				<0. 001 <0. 5 <0. 001	1
設	1.1.1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
定	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		164			187			172			168		187	164	173	4
項		1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.8	<0.10 7.8	<0.10 7.8	<0. 10 7. 8	<0.10 7.8	<0.10 7.7	<0.10 7.8	<0.10 7.8	<0.10 7.8	<0. 10 7. 8	<0. 10 7. 8	<0. 10 7. 8	7.8	7. 7	<0.10 7.8	12 12
	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下		4			-0. 7 4			12			2		12	2	-0. 7 6	1 4
B	1,1- э° р 🛮 🗆 🗆 т ғ レ ン	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01			_	<0.001 <0.01	4
L	アルミニウム PFOS. PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005	4
	硫酸 イオン 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	17. 3 21. 6	17. 8 21. 9	20. 7 22. 9	19. 3 22. 4	18. 9 22. 4	20. 1 22. 7	18. 2 21. 4	20. 5 22. 7	19. 6 22. 4	16. 7 20. 8	21. 6 23. 0	20. 1 22. 4	21. 6 23. 0	16. 7 20. 8	19. 2 22. 2	12 12
独	カルシウム	(mg/L) (mg/L)		4. 3 14. 4			4. 4 14. 5			4. 5 15. 0			4. 5 14. 5		4. 5 15. 0	4. 3 14. 4	4. 4 14. 6	4
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)	<0.5	7. 5			7. 6			7.7			7. 6		7. 7	7. 5	7. 6	4
1 -		(mg/L)		55			61										55 61	1
項	終 ア ル カ リ 度				1		VI VI			1		1			II .			
月日	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0 ろ 過 検 鏡	(mg/L)	サビ微量	0.016		異常なし			異常なし			異常なし					0.016	4

令和4年度(2022年度)給水栓水毎月検査結果 ①銭塘公園(配水系統:健軍・秋田)

	検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	4/19 19. 1	5/17 20. 2	6/14 19. 7	7/12 31. 0	8/16 29. 6	9/13 32. 7	10/18 19.0	11/8	12/13 12. 8	9.1	2/14 10. 5	3/7 14. 8	32.7	9.1	19. 7	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 7	20. 4	20. 8	24. 6	26. 4	25. 7 0	22. 3	20. 2	17. 3	15. 1	14. 5	14. 5	26. 4	14. 5	20.0	12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム x 水 銀	検出されないこと 0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003 <0.0005	不検出	不検出	不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001	不検出	不検出	不検出 <0.0003 <0.00005	不検出	不検出	不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001	不検出			不検出 <0.0003 <0.00005	12 4 4
	セ レ 当 E 素 六 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001 <0.001 <0.002			<0.001 <0.001 <0.001 <0.002			<0.001 <0.001 <0.001 <0.002			<0.001 <0.001 <0.001 <0.002				<0.001 <0.001 <0.001 <0.002	4 4 4
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン 硝酸・亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	<0. 004 3. 34	<0. 002 <0. 004	<0. 004 <0. 001 3. 44	<0. 004 3. 29	<0.004 <0.001 3.40	<0.004 3.18	<0.004 3.17	<0.004 3.13	<0.004 <0.001 3.10	<0.004 3.12	<0.004 <0.001 3.20	<0. 004 3. 20	3. 44	3. 10	<0.004 <0.001 3.24	12
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下	0. 15	0. 15 0. 04 <0. 0002	0. 16	0. 16	0. 15 0. 05 <0. 0002	0.16	0. 16	0. 16 0. 05	0.16	0. 16	0. 15 0. 05 <0. 0002	0. 16	0. 16 0. 05	0. 15 0. 04	0. 16 0. 05 <0. 0002	12 12 4 4
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.0002 <0.001 <0.002			<0.0002 <0.001 <0.002		<0.0002 <0.001 <0.002				<0.0002 <0.005 <0.004				<0.002 <0.001 <0.002	4 4
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001 <0.001			<0.001 <0.001 <0.001		<0.001 <0.001 <0.001				<0.002 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001	4 4 4
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸 ク 口 0 0	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06 <0.002	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06 <0.002	<0.06			<0.001 <0.06 <0.002	12 4
基	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸 ジプロモクロロメタン	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.002 <0.001			<0.001 <0.002 <0.001		<0.001 <0.001	<0.002			<0.001 <0.002 <0.001				<0.001 <0.002 <0.001	4 4
準	臭 素 酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 001 <0. 004 <0. 002			<0.001 <0.004 <0.002		<0.004	<0.001 <0.002			<0.001 <0.001 <0.002				<0.001 <0.004 <0.002	4 4
項	7 ° ロモシ ° クロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001 <0.001			<0.001 <0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001			<0.001 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001	4 4
目	亜 鉛 アルミニウム 鉄	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01 <0.01			<0.01 <0.01 <0.01 <0.01			<0.01 <0.01 <0.01			<0.01 <0.01 <0.01				<0.01 <0.01 <0.01	4 4
	サ ト リ ウ ム マ ン ガ ン	1. 0mg/L 以下 200mg/L 以下 0. 05mg/L 以下		<0.01 12.6 <0.001	0.4	0.0	12. 8 <0. 001	0.0	0.0	<0.01 13.0 <0.001	0.0	0.0	<0. 01 12. 8 <0. 001	0.4	13.0	12. 6	<0.01 12.8 <0.001	4 4 4
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	200mg/L 以下 300mg/L 以下 500mg/L 以下 0.2mg/L 以下	9. 3	9. 4 85 181	9. 4	9. 3	9. 2 85 202 <0. 02	9. 3	9. 3	9. 3 85 190	9. 3	9.3	9. 3 85 187	9. 4	9. 4	9. 2	9. 3 85 190 <0. 02	12 4 4
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下					<0.02	<0. 000001 <0. 000001									<0.000001 <0.000001 <0.005	1 1
	フェノール 類 有機物(TOC) p H 値	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.0005 <0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2			<0.0005 <0.3 7.2	1 12 12 12
	味 臭 気 色 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5			異常なし 異常なし 〈0.5	12 12 12 12 12
	検査項目	2度 以下 目標値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
74	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.0002 <0.002			<0.0002 <0.0002 <0.002			<0.0002 <0.0002 <0.002			<0.0002 <0.0002 <0.002				<0.0002 <0.0002 <0.002	4 4 4
水質	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク □ □ ェ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.002 <0.0002 <0.001			<0.002 <0.0002 <0.001	<0.008	<0.0002 <0.001	\0.002			<0.002 <0.0004 <0.001				<0.002 <0.0002 <0.001 <0.008	4 4
管	亜塩素酸・ケロロアセトニトリル抱水クロラール	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06 <0.001 <0.001	12 2
理目	農 薬 類 残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 3	<0.01 0.3 85	<0.01 0.3	0. 3	<0. 01 0. 3 85	0. 3	<0.01 0.3	0. 2 85	<0. 01 0. 3	0.3	<0. 01 0. 3 85	<0. 01 0. 3	0.3	0.2	<0.01 0.3 85	7 12 4
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリケロロエタン	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.5 <0.001	1 4
設定	メチルーt-フ・チルェーテル 臭 気 強 度 蒸 発 選 物	0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L		<0. 001 181			<0. 001 202		<0.001	190			<0. 001 187		202	181	<0. 001 190	4 0 4
項	濁 度 p H j j j<	1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	<0.10 7.2	<0. 10 7. 2	<0.10 7.2	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2 -1. 1	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2	<0. 10 7. 2	10		(0. 10 7. 2 -1. 1	12 12 1
目	従属栄養細菌 1.1- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン アルミニウム PFOS.PFOA	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	10 <0.001 <0.01		<0.000005	12 <0.001 <0.01		<0.001 <0.000005	<0.01		<0. 000005	<0. 002 <0. 01		12	2	7 <0.001 <0.01 <0.000005	4 4 4
	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率	(mg/L) (mS/m)	29. 7 24. 8	29. 4 24. 8	29. 3 25. 2	30. 2 25. 2	28. 4 24. 9	30. 8 25. 1	30. 6 25. 0	31. 1 24. 9	31. 5 25. 1	31. 8 25. 2	31. 4 25. 1	31. 4 25. 1	31. 8 25. 2	28. 4 24. 8	30. 5 25. 0	12
独自	カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		4. 9 18. 7 9. 3			4. 9 18. 7 9. 3			4. 9 18. 6 9. 4			4. 9 18. 7 9. 4		18. 7 9. 4	18. 6 9. 3	4. 9 18. 7 9. 4	4 4 4
項	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸 総 ア ル カ リ 度	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.5	57			63										<0. 5 57 63	1 1
目	E 2 6 0 ろ 過 検 鏡	-	異常なし	0. 008		異常なし			異常なし			異常なし					0. 008	4

検査項目	度) 紹水住水毋月快宜 ————————————————————————————————————	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気		4/18 19. 3	5/16 20. 2	6/13 20. 4	7/11 31. 5	8/15 31. 8	9/12 31. 6	10/17 20. 7	11/7 19. 7	12/12 14. 7	1/16 7.3	2/13 11.6	3/6 15. 7	31.8	7.3	20. 4	12
水 — 般 細	温 (°C) 菌 100個/mL 以下	18. 7	20. 2	20. 4	26. 8	29. 0	27. 9 0	24. 1	19. 9	15. 0	13. 2	12.0	13. 6	29.0	12. 0	20. 1	12
大 腸	菌 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
水	銀 0.0005mg/L 以下		<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005				<0.0003 <0.00005	4
セレ鉛	ン 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
上	素 0.01mg/L 以下 ム 0.02mg/L 以下		0. 002 <0. 002			0.002			0. 002 <0. 002			0.002				0. 002 <0. 002	4
亜 硝 酸 態 窒	素 0.04mg/L 以下 ン 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
硝酸・亜硝酸態窒	素 10mg/L 以下	0. 22	0.94	<0.001 0.22	0. 23	<0. 001 0. 22	0. 22	0. 22	0. 22	<0.001 0.22	0. 28	<0.001 0.22	0. 22	0. 94	0. 22	(0. 001 0. 29	12 12
カッカ	素 0.8mg/L 以下 素 1.0mg/L 以下	0.14	0. 14 0. 06	0.13	0.15	0. 12 0. 07	0.14	0.14	0. 13 0. 07	0.13	0.14	0. 14 0. 07	0. 13	0. 15 0. 07	0. 12 0. 06	0. 14 0. 07	4
四 塩 化 炭 1.4- ジ オ キ サ シ ス ・ ト ラ ン ス	素 0.002mg/L 以下 ン 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
シス・トランス- シ) 0.04IIIS/L M.I		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水 ジ ク ロ ロ メ タ テトラ ケ ロ ロ エ チ L	ン 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0. 001 <0. 001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレ			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質塩素	酸 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
クロロホル ダロロホル 基ジクロロ酢	酸 0.02mg/L 以下 ム 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
基 <u>ジ ク ロ ロ 酢</u> シ フ ロ モ ク ロ ロ メ	酸 0.03mg/L 以下 ン 0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
臭素維トリハロメタ	酸 0.01mg/L 以下 ン 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.004			<0. 001 <0. 004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4
トリクロロ酢	酸 0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
フ・ロモシ・クロロメ ブロモ ホール	ム 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
一 ボルムアルテヒ	鉛 1.0mg/L 以下		<0. 001 0. 01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01		0. 01	<0.01	<0.001 <0.01	4
日 アルミニウ 鉄	ム 0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
銅 カート リーウ	1.0mg/L 以下 ム 200mg/L 以下		<0.01 15.2			<0.01 14.6			<0.01 14.7			<0.01 14.6		15. 2	14. 6	<0.01 14.8	4
マ ン ガ	ン 0.05mg/L 以下	14.0	<0.001	10.0	14.0	<0.001	15.1	14.4	<0.001	15.0	17.0	<0.001	15.1			<0.001	4
<u>塩 化 物 イ オ</u> Ca, Mg 等 (硬 度	ン 200mg/L 以下) 300mg/L 以下	14. 9	18. 2 95	12. 0	14. 9	14. 8 86	15. 1	14. 4	14. 6 87	15. 0	17. 0	15. 1 86	15. 1	18. 2 95	12. 0 86	15. 1 89	12
<u>蒸発残留</u> 陰イオン界面活性	物 500mg/L 以下 剤 0.2mg/L 以下		208 <0. 02			199 <0.02			200	<0.02		193	<0.02	208	193	200 <0.02	4
ジェオスミ 2- M I	ン 0.00001mg/L 以下 B 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性フェノール	剤 0.02mg/L 以下		<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005	(0, 000001		<0.005	<0.0005		<0.005	<0.0005			<0.005 <0.0005	4
有機物(TOC) 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	<0.3		7.5	<0.3	
p H 味	異常でないこと	7.7 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.7	7. 5	7.6 異常なし	12 12 12
臭 色	気 異常でないこと 度 5度 以下 度 2度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12 12 12
検査項目	度 2度 以下 目標値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
アンチモ	ン 0.02mg/L 以下 ン 0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002	4
水ニッケ	ル 0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		(0.0000	<0.002			<0.002				<0.002	4
1.2- シ	ン 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0. 0002 <0. 001				<0. 0004 <0. 001				<0.0002 <0.001	4
フタル酸シュ(2-エチルヘキシ 管 亜 塩 素	酸 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
シ * クロロアセトニト 均 * クロラー	ル 0.01mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2 2
理農薬	類 1 以下 素 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.2	0.3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0.3	<0. 01 0. 3	0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3	0. 2	<0.01 0.3	7
目 Ca.Mg 等 (硬 度) 10 ~ 100mg/L	0.0	95	J. Z	5.0	86	J. 0	J. 0	87	7.0	3. 2	86	7.0	95	86	89	4
マ ン ガ 標 遊 離 炭	ン 0.01mg/L 以下 酸 20mg/L 以下	0.5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 0.5	1
3.1.1-トリクロロエ: 設 メチル-t-フ°チルエー	ル 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
臭 気 強	度 3 以下 物 30 ~ 200mg/L		208			199			200			193		208	193	200	0 4
	度 1度 以下 値 7.5 程度	<0.10 7.7	<0.10 7.5	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0. 10 7. 6	<0.10 7.6	<0.10 7.6	<0. 10 7. 6	7.7	7. 5	<0.10 7.6	12 12
り ランゲリア指	数 -1程度 ~ 0	1.1		7.0	7.0	-0. 8	7.0	7.0		7.0	7.0		7. 0			-0.8	1
目 従属栄養細1.1-シケリロエチ	y 0.1mg/L 以下		20 <0.001			10 <0.001		<0.001	18			10 <0.002		20	10	15 <0.001	4
アルミニウ PF0S, PF0	ム 0.1mg/L 以下 A 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0. 000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01				<0.01 <0.000005	4
硫酸 イオ 電気 伝導	ン (mg/L) 率 (mS/m)	41. 0 25. 4	40. 1 28. 8	40. 5 25. 3	40. 9 26. 8	40. 6 27. 0	40. 9 26. 8	40. 5 26. 4	40. 8 26. 4	41. 2 26. 7	41. 6 27. 4	41. 3 26. 6	41. 2 26. 6	41. 6 28. 8	40. 1 25. 3	40. 9 26. 7	12 12
独 カーリーウ	ム (mg/L)	20. 4	6. 5	20. 0	20.0	6. 5	20. 0	20.4	6. 6	20. /	41.4	6. 4	20.0	6. 6	6. 4	6. 5	4
目 マ グ ネ シ ウ	ム (mg/L) ム (mg/L)		18. 8 11. 7			16. 8 10. 6			16. 9 10. 8			16. 7 10. 7		18. 8 11. 7	16. 7 10. 6	17. 3 11. 0	4
総 頭 溶 性 ケ イ	度 (mg/L) 酸 (mg/L)	0.6	63													0. 6 63	1 1
総 ア ル カ リ 目 E 2 6			0.007			60										60 0. 007	1
ろ 過 検	鏡 —	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4
1 1					L								1			1	1

市和4年度(2022年度)和	水質基準	2022	2022 5/16	2022 6/13	2022	2022 8/15	2022 9/12	2022	2022	2022	2023	2023 2/13	2023 3/6	最高	最低	平均	回数
気 温 水 温	(°C)	20. 3 15. 5	18. 4 17. 9	20. 4 20. 6	29. 9 24. 8	31. 1 26. 5	29. 9 25. 7	21. 7 21. 3	17. 3 18. 3	13. 2 13. 5	7. 0 12. 1	11. 3 10. 6	12. 2 10. 9	31. 1 26. 5	7. 0 10. 6	19. 4 18. 1	12 12
一般細菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	20. 3	10.0	0 不検出	12
カドミウム	0.003mg/L 以下	ТТЖШ	<0.0003	ттяш	ттяш	<0.0003	ттяш	тчжш	<0.0003	ттуш	ттуш	<0.0003	ттяш			<0.0003	4
水 銀 センン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
鉛 ヒ 素	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0. 001 0. 002			0. 003 0. 002			0. 002 0. 002			0. 001 0. 002		0.003	0. 001	0. 002 0. 002	4
六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0. 002 <0. 004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0. 002 <0. 004	4 12
シアン	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0. 31	0. 31	<0.001 0.31	0. 31	<0. 001 0. 30	0. 31	0.30	0.30	<0.001 0.30	0. 30	<0.001 0.30	0.30	0. 31	0. 30	<0. 001 0. 30	12
フッ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.10	0. 10 0. 05	0.10	0.10	0. 10 0. 05	0.10	0.11	0. 10 0. 05	0.10	0.11	0. 10 0. 05	0.10	0.11	0.10	0. 10 0. 05	12
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.00			<0.0002				<0.0002	4 4
シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0. 001 <0. 002			<0.001 <0.002		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0.001 <0.002	4
水 ラージャーロエチレン ボクロロメタン テトラケロロエチレン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
質 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	0.07	<0.001 0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	0. 09	<0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム 基ジクロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
基 ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
臭 素 酸 準 総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4
- トリクロロ酢酸 プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
項 プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
亜鉛	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
鉄鉄	0.3mg/L 以下		0.02			0.03			0.03			0. 02		0. 03	0. 02	0.03	4 4
ナトリウム	1. Omg/L 以下 200mg/L 以下		32. 3			32. 8			32. 6			32. 3		32.8	32. 3	32. 5	4
マ ン ガ ン 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	39. 7	<0. 001 39. 4	39. 7	39. 7	0. 001 39. 6	40. 2	40. 3	0. 001 39. 9	39. 9	39. 4	<0. 001 40. 0	39. 7	0. 001 40. 3	<0. 001 39. 4	<0. 001 39. 8	12
Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		69 181			69 198			69 176			69 173		198	173	69 182	4
陰イオン界面活性剤ジェオスミン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		<0.02				<0. 000001									<0.02 <0.000001	1 1
2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.005				<0.000001									<0.000001 <0.005	1
フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	1 12
p H 値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし			8.0 異常なし	12 12
臭 気 色	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5			異常なし 〈0.5	12
選 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12 12
検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002		/0.0000	<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002				<0.0002 <0.002	4
1,2- シ * ク □ □ ェ タ ン 質 ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0. 0004 <0. 001				<0.0002 <0.001	4
フタル酸シ (2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
2 クロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0. 001 <0. 001	2 2
世 農 薬 類	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.2	0. 2	<0.01 0.2	0.3	<0.01 0.3	0. 2	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3	0. 2	<0.01 0.3	7 12
Ea Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		69 <0.001			69 0. 001			69 0. 001			69 <0.001		0. 001	<0.001	69 <0.001	4
標 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0. 5 <0. 001	1 4
	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4 0
定 蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L	<0.10	181	ZO 10	ZO 10	198	<0.10	ZO 10	176 <0.10	<0.10	<0.10	173 <0.10	<0.10	198	173	182	4
海 p H 値	1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	8. 0	<0.10 8.0	<0. 10 8. 0	<0. 10 8. 0	<0.10 8.0	8. 0	<0. 10 8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0			<0.10 8.0	12
日従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			-0. 2 4		(0	4			5		5	4	-0. 2 4	4
1,1- シ * ク □ □ エ チ レ ン ア ル ミ ニ ウ ム P F O S , P F O A	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01				<0.001 <0.01	4
硫酸イオン	0.00005mg/L 以下 (mg/L)	<0.000005 <2.0	<2.0	<2.0	<0. 000005 <2. 0	<2.0	<2.0	<0.000005 <2.0	<2.0	<2.0	<0. 000005 <2. 0	<2.0	<2.0			<0.000005 <2.0	12
電 気 伝 導 率	(mS/m) (mg/L)	29. 6	29. 7	29. 7	29. 7	29. 9	30. 0	30. 0	29. 8	29. 8	29. 9	29.8	29. 9	30.0	29. 6	29. 8	12
独 カ リ ウ ム 自 マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		18. 9 5. 3			19. 0 5. 3			19. 0			18. 9 5. 3		19.0	18. 9	19. 0 5. 3	4 4
	(mg/L)	<0.5	29			0.0			0.0			0.0				<0.5 29	1
総 酸 度									1					1		29	
項 溶 性 ケ イ 酸 総 ア ル カ リ 度	(mg/L) (mg/L)					83										83	1
項溶性ケイ酸		サビ少量	0.010		サビ微量	83		サビ少量			サビ微量						1 1 4

令和4年度(2022年度)給水栓水毎月検査結果 ⑩杉上地域コミュニティセンター(配水系統:高)

検査項目		水質基準	2022 4/18	世域コミエー 2022 5/16	2022 6/13	2022	2022 8/15	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気	温	(°C)	20. 6	21. 4	20. 5	7/11 32. 5	31.9	9/12 33. 0	22. 2	18. 3	14. 3	7. 6	2/13 11. 9	14. 5	33.0	7.6	20. 7	12
一般細	温	100個/mL 以下	17. 5 0	21.4	25. 5 0	30. 0 0	30. 9	29. 0 0	23. 3	18. 7	12. 2	11.6	12. 4 0	11. 5	30.9	11.5	20. 3	12 12 12
大 腸 ウ	- 菌 ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
水セーレ	銀ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
鉛		0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
大価クロ	素ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 005 <0. 002			0. 004 <0. 002			0. 004 <0. 002			0. 004 <0. 002		0. 005	0. 004	0. 004 <0. 002	4
亜硝酸態窒	素っ	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12 4
硝酸·亜硝酸態		10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 38 0. 22	2. 37 0. 20	2. 38 0. 22	2. 38 0. 20	2. 37 0. 20	2. 38 0. 21	2. 38 0. 21	2. 38 0. 20	2. 37	2. 39 0. 21	2. 37 0. 20	2. 38 0. 20	2. 39 0. 22	2. 37 0. 20	2. 38 0. 21	12 12
ホーウ	素	1.0mg/L 以下	0. 22	0.07	0. 22	0. 20	0.07	0. 21		0. 20	0. 21	0. 21	0. 07	0. 20	0. 22	0. 20	0.07	4
四 塩 化 炭 1.4- ジ オ キ サ シ ス・トランス - シ ・ ク ロ ロ メ タ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.001	4
シス・トランス- シ クロロエチ	-1, 2 レン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水 <u>ジ ク ロ ロ メ タ</u> テトラ ク ロ ロ ェ チ		0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
トリクロロエチ ベ ン ゼ	レン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
見 塩 素	酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0. 07	0. 07	0.08	0. 10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0. 10	<0.06	<0.06	12
	, ,	0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
基 ジ ク ロ ロ 酢	ま 酸メタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0.002 <0.001	4
<u>臭</u> 素 準 総 ト リ ハ ロ メ ?	酸	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.004	4
トリクロロ酊	作 酸	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
フ・ロモシ・クロロメ ゴ ロ モ ホ ル	, 4	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
ホルムアルデ 亜	鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
目 アルミニウ 鉄	У Д	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
カトリウ	4	1. 0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 31.3			<0.01 31.5			<0.01 31.5			<0. 01 31. 1		31.5	31. 1	<0.01 31.4	4
マ ン カ		0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
<u>塩 化 物 イ オ Ca, Mg 等 (硬 月 蒸 発 残 留</u>	・ ン 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	9. 6	9. 6 48	9. 7	9. 5	9. 5 48	9. 6	9. 6	9. 6 48	9. 6	9. 5	9. 7 47	9. 6	9. 7 48	9. 5 47	9. 6 48	12 4
蒸 発 残 留 陰 イオン界 面 活 1	物性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		198 <0. 02			202			191			184		202	184	194	4
ジェオスミ 2- M I	ンし	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
┃ ┃ 非 イ オ ン 界 面 活 ↑	性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				\0. 000001									<0.005	1
フェノール 有機物(TO	C)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
p H 味	値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7. 9	7. 8	7.8 異常なし	12 12
臭 色	気度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12
濁	度度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12 12
検査項目		目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水 ニ ッ ケ		0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002				<0.0002 <0.002	4
1.2- シ	ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0. 0002 <0. 001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
フタル酸シ*(2-エチルへキ	キシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	2 12
b かりロロアセトニト	トリル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2
│ ^{/生} │ 農 薬	類	1 以下	0.0	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	0.0	<0.01	0.0	<0.01	<0.01	0.0	0.0	<0.01	7
残 留 塩 Ca, Mg 等 (硬 月	素 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 3 48	0. 3	0. 3	0. 2 48	0.3	0. 3	0. 3 48	0.3	0. 2	0. 3 47	0. 3	0. 3 48	0. 2 47	0. 3 48	12 4
マ ン ガ 標 遊 離 炭	酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 5	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001 0.5	1
1,1,1-トリクロロエ 設 メチル-t-フ゜チルエ-	: 9)	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
臭 気 強	度物	3 以下 30 ~ 200mg/L		198			202		(0.00)	191			184		202	184	194	0
温	度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
項 p H ランゲリア指	値 指数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7.8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8 -1. 0	7.8	7. 9	7.8	7.9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7. 8 -1. 0	12
目 従属栄養細1.1-シックロロエチ	オーター	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下		10 <0.001			9 <0. 001		<0.001	4			5 <0.002		10	4	7 <0.001	4
アルミニウ PF0S, PF	, 41	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.002				<0.001 <0.000005	4
硫酸イオ	ン	(mg/L)	29. 7	29. 8	29. 7	29. 5	29. 5	29. 7	29. 7	29. 7	29. 7	29. 8	30. 0	29. 8	30.0	29. 5	29. 7	12
雅 気 伝 導 カ リ ウ	率	(mS/m) (mg/L)	25. 4	25. 4 5. 2	25. 4	25. 6	25. 5 5. 2	25. 6	25. 5	25. 5 5. 2	25. 5	25. 4	25. 4 5. 2	25. 4	25. 6	25. 4	25. 5 5. 2	12
カルシウ	4	(mg/L)		5. 5 8. 2			5. 5 8. 2			5. 6 8. 2			5. 5 8. 2		5. 6	5. 5	5. 5 8. 2	4
一一一一一一一一一一一	度!	(mg/L) (mg/L)	0.6				0. 2			0. 2			0. 2				0.6	1
項 <u>溶 性 ケ イ</u> 総 ア ル カ リ	度	(mg/L) (mg/L)		56			69										56 69	1
E E E E E E E E E E	0	-	mak :	0.009													0.009	1
ろ 過 検	鏡	_	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4

					南公民館(1														
		検 査 項 目	水質基準	2022 4/18	2022 5/16	2022 6/13	7/11	2022 8/15	2022 9/12	10/17	11/7	2022 12/12	2023 1/16	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気	温	(°C)	19. 3	19. 1	20. 6	32. 8	32. 8	32. 0	19. 8	15. 6	13. 0	7.0	11.6	16.5	32. 8	7. 0	20. 0	12
	水	温	(°C)	18. 9	21. 4	24. 3	27. 4	29. 8	29. 4	25. 9	22. 4	18. 1	14. 6	14. 0	14. 7	29.8	14. 0	21. 7	12 12 12 12
	大	<u>般</u> 細菌 腸菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	- 0 - 不検出	不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	- 0 - 不検出			0 不検出	12
	h	ドミゥム	0.003mg/L 以下	ттхш	<0.0003	ттхш	ттем	<0.0003	ТТХШ	ТТХШ	<0.0003	ТТЖЩ	ТТХШ	<0.0003	111211			<0.0003	4
	水	銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	セ	レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	E	<u></u>	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002				0. 002	4
	六	価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	亜	硝酸態窒素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12
	硝香	酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1. 79	1, 91	1. 76	1.77	1. 82	1.80	1. 78	1, 80	1. 78	1.82	1. 74	1. 67	1, 91	1. 67	1. 79	12
	フ	ッ 素	0.8mg/L 以下	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	12
	一市四	ウ素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.03 <0.0002			0.03		<0.0002	0. 03			0. 03 <0. 0002				0. 03 <0. 0002	4
	1.4-	<u>塩 化 炭 素</u> - ジ オ キ サ ン	0.00zmg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.005				<0.0002	4
	シス	ス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	リジ	<u>, , , ロロエチレン</u> クロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
"	` 7 ト	トラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
	ベ	リ 1	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	塩	素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	2	口口酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
基	ク き ジ	ロ ロ ホ ル ム ク ロ ロ 酢 酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
1		フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			0.001		0. 001				<0.001		0. 001	<0.001	<0.001	4
	臭	素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		(0.004	<0.001			<0.001				<0.001	4
準		ト リ ハ ロ メ タ ン リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 004 <0. 002	4
	7 *	п в э * ク п п メ タ ン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4
項	ブサ	ロモホルム	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		0. 001 <0. 001			0. 002 <0. 001		0. 001	<0.001			<0.001 <0.001		0. 002	<0.001	0. 001 <0. 001	4
	亜	ルムアルデヒド 鉛	0.00mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ア	ルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
"	1	鉄	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0. 01 <0. 01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0. 01 <0. 01	4
	+	トリウム	200mg/L 以下		17. 6			17. 8			17. 6			17. 3		17. 8	17. 3	17. 6	4
	マ	ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩 Co M	化物イオン	200mg/L 以下 300mg/L 以下	10. 5	10.8	10. 2	10. 6	10. 4 104	10. 5	10. 4	10. 5	11.3	10. 7	11. 0 97	11.0	11. 3 104	10. 2 97	10. 7 102	12
	蒸蒸	Mg 等 (硬 度) 発 残 留 物	500mg/L 以下		193			213			187			178		213	178	193	4
	陰(イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下		<0.02													<0.02	1
	ジ 2-	エオスミン	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1
		M I B イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.005				<0. 000001									<0.00001	1
	フ		"													II .			
		ェ ノ ー ル 類	0.005mg/L 以下		<0.0005													<0.0005	1
		機 物 (T O C)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	7.0	7.0	<0.0005 <0.3	1 12
	有 p		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと	<0.3 7.9 異常なし		<0.3 7.9 異常なし	7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.8 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	<0.3 7.9 異常なし	7. 9	7. 8	<0.0005 <0.3 7.9 異常なし	12
1	p 臭	機 物 (T O C) H 値 味 気	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.9 異常なし 異常なし	<0.3 7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9	7. 8	<0.0005 <0.3 7.9 異常なし 異常なし	12 12 12
		機 物 (T O C) H 値 味	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9	7. 8	<0.0005 <0.3 7.9 異常なし 異常なし <0.5	12 12 12
	p 臭	機 物 (T O C) H 値 味 気度	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	7.9 異常なし 異常なし	<0.3 7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9	7. 8	<0.0005 <0.3 7.9 異常なし 異常なし	12
	臭色濁	機 物 (T O C) H 味 気度 度	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと り下 2度 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9	7. 8	<0.0005 <0.3 7.9 異常なし く0.5 <0.10	12 12 12 12 12 12
	見色濁アウ	機 物 (T O C) H 味 気度度 校 査 項 目 ン チ モ ン ラ ン	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.9 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9	7. 8	<0.0005<0.37.9異常なし<0.5<0.10 <0.0002 <0.0002	12 12 12 12 12 12 12
水	p 臭色 濁 ア ウ K	機 物 (T O C) H 味 気度度 校 査 項 目 ン ラ ン ン ッ ケ ル	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9	7. 8	<0.0005<0.37.9異常なし<0.5<0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	12 12 12 12 12 12 14 4 4
	P 臭色 濁 アウニ 1,2-	機物(TOC) H 味 気度度	Smg/L リト 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 15度 以下 21度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	《0.3 7.9 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7. 9	7. 8	《0.0005 《0.3 7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002	12 12 12 12 12 12 12
水質	P 臭色 満 アウニ 1,2-ト トフタル	機 物 (T O C) H	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2.度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0, 3 7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001	7.8 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.001	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9	7.8	《0.0005 〈0.3 7.9 異常なし 異常なし (0.5 〈0.10 (0.0002 〈0.0	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 2
	P 臭色 濁 アウニュート フタル 亜	機物(TOC) H k 気度度	Smg/L リト 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0, 3 7.9 異常なし (0.5 (0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.8 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	7.9 異常なし 異常なし <0.5	7.9	7.8	《0,0005 〈0,3 7,9 異常なし 《0,5 〈0,10 (0,5 〈0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4
質管	P 臭色 圏 アウニ 1,2- トクリー シカ	機 物 (T O C) H 味 気度度 検 査 項 目 ン チ モ ン ラ レー・シ・ケ ロ ロ エ タ レル エ エ ン ル 版 ジ (2- I チ ル ト リ ル カ ロ ア セ ト エ ト リ ル ル ア ク ロ フ マ ト ア ト リ ア ル ア ク ロ ラ ー ル	Smg/L リスティン・ション・ション・リスティン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0,3 7,9 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,0001 (0,0001	7.9 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001)	7.8 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.006	7.9 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.006)	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.9	7.8	《0.0005 〈0.3 7.9 異常なし 《0.5 〈0.10 (0.0002 〈0.000	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 2
質	P 臭色 一 フ ウ ニ, 2 - ト フ 9 ル 農	機 物 (T O C) H 味 気度 度 検 査 項 目 ン チ モ ン ラ ンル - シ ケ ロ ロ エ タ ン ル 放う (2- I チ ル ヘ キ シ ル) 塩 実 酸 カ	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 支度 以下 21度 以下 2 1度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 1 1 以下	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000 (0.	7.8 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06 《0.001 《0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.002 <0.001 <0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 (0.006	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10			(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし 異常なし (0,5) (0,0002 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 7
質管	臭色圏 アウニー・フェーシー 1・2・トゥル 農残	機 物 (T O C) H 味 気度度 検 査 項 目 ン チ モ ン ラ レ ル エ ト リル エ チ シ ル 酸 ジ (2-1 f f l N + 4 > l N) 塩 素 酸 クロ 7 t ト ニ ト リ ル 水 ク ロ ラ ラ ー ル ル 薬 塩	Smg/L リスティン・ション・ション・リスティン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0,3 7,9 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,0001 (0,0001	7.9 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.9 異常なし 異常なし 《0.5 〈0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001)	7.8 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0001 (0.006	7.9 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.006)	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7. 9 0. 3 104	7. 8 0. 2 97	《0.0005 〈0.3 7.9 異常なし 《0.5 〈0.10 (0.0002 〈0.000	12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 2
質管理目	P 臭色 T 1,2- トラリカ農 残る M Qa M ママ	機 物 (T O C) H 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2.度 以下 - 1 標	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06	(0.3 7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06 《0.001 《0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.002 <0.001 <0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	0.3	0. 2	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 4
質管理	P 臭色 濁 アウニー1.2-トケッル	機 物 (T O C) H 味 気度度	Smg/L リスティン・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.3	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01) (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	0.3	0. 2	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,10) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 4
質管理目標	P 臭色 濁 アウニニュー 1.2- 1.2- 1.2- 2.2- 2.2- 2.2- 2.3- 2.3- 2.4-	機 物 (T O C) H 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2.度 以下 - 1 標	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.002 <0.001 <0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.001 (0.006 (0.001 (0.006 (0.001 (0.007 (0.001 (0.007 (0.001 (0.007 (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	0.3	0. 2	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 7
質管理目	P 臭色 T フ フ カラ 担 農残 Ca M 1.1.1 臭	機 物 (T O C) H 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2.度 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 1.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.001mg/L 以下 0.001mg/L 以下	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06	(0, 3) 7, 9 8, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01) (0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.006) (0.06)	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標	P 臭色濁 アウニ 1, 2- トケ亜 シ抱農残る。 アウニ 1, 1 / 9 無 近 1, 1 / 9 表	機 物 (T O C) H k 気度 度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.008 (0.06) (0.5)	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.3	7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06 《0.001 《0.001 0.3	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	0.3	0. 2	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,10) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定	P 臭色 アウニー・フェートラック 主 1.2-トラック 主 2.3 で 1.1 ・ 2.3 で 1.1 ・ 1.1 ・ 1.2 ・ 2.3 2.4	機 物 (T O C) H 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.06	(0, 3) 7, 9 8, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}	7.9 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.9 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.001)	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.06 (0.01) (0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.006) (0.06)	7.9 異常なし く0.5 く0.10	7.9 異常なし 40.5 <0.10	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	0.3	0.2	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 7 12 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設	P 臭色 アウニー1、2-1・フゥル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	機	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 11 ~ 100mg/L 以下	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.008 《0.06 《0.5 《0.10	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.01)	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.002 く0.006 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06	7.9 異常なし 異常なし (0.55 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.01) (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし 異常なし (0.55 (0.10	0.3 104 213 7.9	0. 2 97 178 7. 8	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 7 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定	P 臭色 アウニー1、2-1・フゥル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	機	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 100mg/L 以下 10mg/L 以下	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.008 《0.06 《0.5 《0.10	(0,3 7,9 異常なし 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.002) (0.006) (0.06) (0.06) (0.06) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.55 (0.10	0.3 104	0. 2 97	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2
質管理目標設定項	P	機 物 (T O C) 由 味 気度度 度 を 項 目 ン ン ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 1 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下	7.9 異常なし く0.5 く0.10 (0.008 く0.06 (0.008 (0.06) (0.05) (0.75)	(0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.01)	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.002 く0.006 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.7.9	7.9 異常なし 異常なし (0.55 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.01) (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし 異常なし (0.55 (0.10	0.3 104 213 7.9 61	0. 2 97 178 7. 8 9	(0,0005 (0,3 7.9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質 管 理 目 標 設 定 項	P	機	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと を 以下 2 度 以下 2 度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 0.02mg/L 以下 1	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.008 《0.06 《0.5 《0.10	(0.3) 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.000	7.9 異常なし く0.5 く0.10 <0.06 <0.01 0.3	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06 《0.01 0.3	0.3 104 213 7.9	0. 2 97 178 7. 8	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,10) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 12 2 2 2 2
質管理目標設定項	P 奥色濁 Tウニ 1.2-トラ東・抱農養養のスマ遊 1.1 チリ臭蒸濁 p ラ 従 1.1 チリ臭蒸濁 p ラ 従 1.1 ア P 硫	機 物 (T O C) 由 味 気度度 度 を 項 目 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 1度 以下 1.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	7.9 異常なし 実常なし く0.5 く0.10 く0.008 く0.06 0.3 く0.5	(0.3) 7.9 R###################################	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし 異常なし の.5 く0.10 	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.0	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.01) (0.01) (0.001)	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.000006	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,10) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2
質管理目標設定項目	P	機 物 (T O C) 由 H 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 実際でないこと と 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0000g/L 以下 0.0000g/L 以下 0.0000g/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.7.9	(0, 3) 7, 9 R#\$c L R\$c S (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 193 (0, 10 7, 9 61 (0, 001 (0, 001 193 (0, 001 (0, 001 193 (0, 001 (0, 0	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.7.9	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 0.001 813 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001 9 《0.001	7.8 異常なし 《0.5 《0.10 《0.008 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5 《0.5	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001) 187 (0.10 7.9 18 (0.01)	7.9 異常なし く0.5 く0.10 <0.06 <0.01 0.3	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00006	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001)	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06 《0.01 0.3	0.3 104 213 7.9 61 0.00006	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 12 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	P 臭色濁 アウニ、2-1、トク亜・・ 均農機残。C a で 遊・1、チ 臭蒸濁 p ラ 従・1、ア P 硫電カカ 大 食 管 里 目 栗 殳 巨 頁 目 また	機 物 (T O C) 由 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 実際でないこと 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.07mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下	7.9 異常なし 実常なし く0.5 く0.10 く0.008 く0.06 0.3 く0.5	(0, 3) 7, 9 R*a*L R*a*L R*a*L (0, 5) (0, 10) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 00	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 187 (0.10 7.9 18 (0.01 (0.001 (0.001 (0.002	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.0	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 178 (0.001) (0.001) 179 (0.001) 20.002 (0.0	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.00006 20.7 29.2 3.0 24.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7 2. 7 22. 3	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 11 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	P 臭色濁 アウニ・1・2・トクェ・・ 2・上・タル・・ 2・上・タル・・ 2・上・タル・・ 2・上・タル・・ 2・上・タル・・ 2・上・ター・ 2	機 物 (T O C) 信 味	Smg/L 以下	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) ((0.3 7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.00 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (7.9 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.000006 20.7 29.2 3.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2
質管理目標設定項目 1 独自	P 臭色濁 アウニー・トクー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機 物 (T O C) 信 味 気度度	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 0.01mg/L 以下 1	7.9 異常なし 実常なし く0.5 く0.10 く0.008 く0.06 0.3 く0.5	(0, 3) 7, 9 R*a*L (0, 5) (0, 10002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 187 (0.10 7.9 18 (0.01 (0.001 (0.001 (0.002	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.00 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 178 (0.001) (0.001) 179 (0.001) 20.002 (0.0	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.00006 20.7 29.2 3.0 24.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7 2. 7 22. 3	(0,0005 (0,3 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 7 11 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目	P 臭色圏 アウニー・2-ル・クロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	機 物 H 味 気度度 検 査 項 目 モンルー・シー・ ク ロ エ ター・シー・ ク 田 東 塩硬 ア リー・ ア サー・ 大	Smg/L 以下	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) ((0.3) 7.9 R##&L 9.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.00	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 213 《0.001 《0.001 《0.001 第一位、1001 第一位、1001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001) 187 (0.101 7.9 18 (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.00 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.00006 20.7 29.2 3.0 24.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7 2. 7 22. 3	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 独自	P 臭色圏 アウニュートラー・シャー・シャー・ファー・ファー・ファー・ファー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	機 物 (T O C) 信	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) ((0, 3) 7, 9 R*a*L (0, 5) (0, 10002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001) 187 (0.101 7.9 18 (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.00 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.00006 20.7 29.2 3.0 24.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7 2. 7 22. 3	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 7 11 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 2 独自項	P 臭色圏 アウニュートラー・シャー・シャー・ファー・ファー・ファー・ファー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	機 物 H 味 気度度 検 査 項 目 モンルー・シー・ ク ロ エ ター・シー・ ク 田 東 塩硬 ア リー・ ア サー・ 大	Smg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2 度 以下 2 度 以下 6.002mg/L 以下 6.002mg/L 以下 6.002mg/L 以下 6.004mg/L 以下 6.004mg/L 以下 6.004mg/L 以下 6.004mg/L 以下 6.00mg/L 以下 6.01mg/L 以下 6.01mg/L 以下 6.01mg/L 以下 7.01mg/L 以下 7.01mg/L 以下 8.01mg/L 以下 9.01mg/L 以下 1	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) ((0.3) 7.9 R##&L 9.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.001 (0.001 193 (0.00	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 7.8	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001) (0.001) 187 (0.101 7.9 18 (0.01)	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 7.9	7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.00 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (0.10 (0.5 (7.9 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001	7.9 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 (7.9)	0.3 104 213 7.9 61 0.00006 20.7 29.2 3.0 24.0	0. 2 97 178 7. 8 9 <0.000005 19. 2 27. 7 2. 7 22. 3	(0,0005 (0,3) 7,9 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気 温	(°C)	4/18 18. 2	5/16 18. 5	6/13 22. 2	7/11 30. 2	8/15 30. 3	9/12 29. 6	10/17 20. 8	11/7	12/12 9. 7	1/16 8. 6	2/13 12. 4	3/6 10.0	30.3	8. 6	19. 0	12
		20. 7	21. 5	23. 3	25. 0 0	24. 8	25. 6 0	23. 3	21.1	18. 3	17. 2	16. 7	18. 3	25. 6	16. 7	21.3	12 12 12
大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
水銀セレン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
鉛 と 素	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.002			<0.001 0.002			<0.001 0.002			<0.001 0.002				<0. 001 0. 002	4
大価クロム 亜硝酸態窒素	0. 02mg/L 以下 0. 04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			<0. 002 <0. 004	4
シアンは一般を変え	0.01mg/L 以下	0.16	0. 17	<0.004 <0.001 0.18	0. 23	<0.004 <0.001 0.19	0. 27	0.17	0.18	<0.004 <0.001 0.17	0.17	<0.001 0.16	0.16	0. 27	0.16	<0.001 0.18	4
フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0. 10	0. 17 0. 26 0. 11	0. 18	0. 26	0. 19 0. 27 0. 11	0. 26	0.17	0. 18 0. 28 0. 11	0.17	0. 17	0. 16 0. 26 0. 11	0. 10	0. 27	0. 16	0. 16 0. 27 0. 11	12 12 4
ホ ウ 素四 塩 化 炭 素	0 002mg/L 1:LTs		<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.11			<0.0002				<0.0002	4
1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0.001 <0.002	4
- シ	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0. 001 <0. 001	4 4
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001 <0.001			<0.001 <0.001 <0.001		<0.001 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001	4
質塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0. 07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム 基ジクロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0. 002 <0. 001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
単 総トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		0. 001 <0. 004			<0.001 <0.004		<0.004	<0.001			<0.001 0.001		0.001	<0.001	<0.001 <0.004	4
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		<0.001	<0.002			<0.002 <0.001				<0. 002 <0. 001	4
項 <u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下		0. 001 <0. 001			<0.001 <0.001		0. 001	<0.001			0. 001 <0. 001		0. 001	<0.001	<0. 001 <0. 001	4
型 型 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
鉄鍋	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		32. 3 <0. 001			32. 7 <0. 001			32. 7 <0. 001			32. 2 <0. 001		32. 7	32. 2	32. 5 <0. 001	4
塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	24. 8	24. 9	25. 2	27. 1	26. 7	26. 1	26. 8	26. 3	26. 3	25. 5	26. 0	25. 2	27. 1 52	24. 8	25. 9 52	12
蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		167			52 160			52 162			51 161		167	51 160	163	4
陰イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下		<0.02				<0.000001									<0.02 <0.000001	1
2- M I B 非イオン界面活性剤			<0.005				<0.000001									<0.000001 <0.005	1
フェノール 類 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし			8.2 異常なし	12 12 12
臭 気 色 度 濁 度	5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12 12 12
検査項目	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<u> </u>		<0.10	12
アンチモン			<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0. 0002 <0. 0002			<0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002	4
水 ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		/n nnnn	<0.002			<0.002				<0.002	4
1,2- シ	0.4mg/L 以下	(0.000	<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	(0.000	<0.0002 <0.001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
フタル酸シ*(2-エチルヘキシル) 管 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12
地水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2
残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.3	0.3	<0. 01 0. 4	0. 2	<0. 01 0. 3	<0.01 0.3	0.4	0. 2	<0.01 0.3	12
E Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		51 <0.001			52 <0.001			52 <0.001			51 <0.001		52	51	52 <0. 001	4
標 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0. 5 <0. 001	1 4
設 メチルーtーフ゜チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4 0
定 蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L	<0.10	167 <0.10	<0.10	<0.10	160 <0.10	<0.10	<0.10	162 <0.10	<0.10	<0.10	161 <0.10	<0.10	167	160	163 <0.10	4
項 B H 値 ランゲリア指数	7.5 程度	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2 -0. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2			8. 2 -0. 1	12
日 従属栄養細菌	2000個/mL 以下		36 <0.001			27		<0.001	44			38 <0.002		44	27	36 <0.001	4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.1mg/L 以下	<0.000005	<0.001		<0.000005	<0.001		<0.00005	<0.01		<0.000005	<0.002				<0.001 <0.01 <0.000005	4
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0			<2.0	12
電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム	(mS/m)	25. 9	25. 8 3. 3	25. 8	26. 3	26. 3 3. 3	25. 8	26. 3	26. 2 3. 3	26. 2	26. 0	26. 0 3. 2	25. 8	26. 3 3. 3	25. 8 3. 2	26. 0 3. 3	12
カ ル シ ウ ム 自 マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		16. 0 2. 7			16. 3 2. 8			16. 3 2. 8			16. 0 2. 7		16. 3 2. 8	16. 0 2. 7	16. 2 2. 8	4
総酸度	(mg/L) (mg/L)	<0.5	34													<0.5 34	1
項 総 ア ル カ リ 度 目 E 2 6 0	(mg/L)		0.008			83										83 0.008	1
			0.000													0.000	
ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4

	検査項目	お	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
\vdash	気 温	小 貝 泰 华 (℃)	4/18 18. 9	5/16 18. 5	6/13 21. 8	7/11 30. 9	8/15 31. 1	9/12 32. 4	10/17 19. 8	11/7 15. 2	12/12 9.9	1/16 7. 0	2/13 12. 4	3/6 12. 2	32.4	7.0	19. 2	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	20. 4	22. 0	26. 7	31. 0	33. 0	31. 8	26. 5	20. 6	16. 0	13. 2	12. 2	14. 3	33.0	12. 2	22. 3	12
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<u>セ レ ン</u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 005 <0. 002			0. 004 <0. 002			0. 004 <0. 002			0. 004 <0. 002		0. 005	0. 004	0. 004 <0. 002	4
	亜硝酸態窒素シアン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	0. 60 0. 27	0. 62 0. 26	0. 63 0. 28	0. 65 0. 26	0. 64 0. 25	0. 63 0. 26	0. 61 0. 26	0. 60 0. 26	0. 57 0. 26	0. 56 0. 26	0. 60 0. 28	0. 59 0. 25	0. 65 0. 28	0. 56 0. 25	0. 61 0. 26	12 12
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.27	0.12	0.20	0.20	0.12	0.20	<0.0002	0.12	0.20	0.20	0. 12 <0. 0002	0.20	0. 20	0.20	0. 12 <0. 0002	4
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
	- » * b 🛮 🗖 I I F V b	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002				<0.004				<0.002	4
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.002 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	トリクロロエチレン ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
	<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06			<0.06 <0.002	12 4
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 001 <0. 002	4
	シ [・] フ [・] ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0. 002 <0. 001			0. 002 <0. 001		0. 001	<0.001			<0.001 <0.001		0.002	<0.001	0. 001 <0. 001	4
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0. 004 <0. 002			<0. 004 <0. 002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 004 <0. 002	4
	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001 0.002			<0.002 <0.001 0.002		<0.001	\0.00Z			<0.002 <0.001 <0.001		0, 002	<0.001	<0.001	4
項	ブ ロ モ ホ ル ム	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001		0. 002	<0.001			<0.001		0.002	(0.001	0. 002 <0. 001	4
	亜 鉛アルミニウム	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01			<0.01 <0.01			<0. 01 <0. 01				<0.01 <0.01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		35. 8 <0. 001			36. 3 <0. 001			36. 0 <0. 001			35. 4 0. 002		36. 3 0. 002	35. 4 <0. 001	35. 9 <0. 001	4
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	4. 1	4. 2 45	4. 2	4. 2	4. 2 45	4. 2	4. 1	4. 1 45	4. 1	4. 0	4. 3	4. 0	4. 3 45	4. 0	4. 1 45	12
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		153			157			143			143		157	143	149	4
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		<0.02				<0.000001									<0.02 <0.000001	
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.005				<0.000001									<0. 000001 <0. 005	1
	フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	1 12
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.2 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.4 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8. 4	8. 2	8.3 異常なし	12 12 12
	臭 気	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12
\vdash	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12 12
-	検査項目 アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水	<u>ウ ラ ン</u> ニ ッ ケ ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0003 <0. 002			0. 0003 <0. 002			0. 0003 <0. 002			0. 0003 <0. 002				0. 0003 <0. 002	4
質	1,2- シ * クロロエタン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0. 0002 <0. 001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	2 12
管	シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	10.00	(0.00	(0.00	<0.001 <0.001	(0.00	<0.001 <0.001		(0.00	10.00	10.00	10.00	10.00			<0.001 <0.001	2 2
理	抱水クロラール 農薬 類 残留 塩素	1 以下	0.2	<0.01	<0.01		<0.01	0. 001	<0.01	0. 2	<0.01	0.2	<0.01	<0.01 0.3	0.3	0. 2	<0.01	7
目	Ca,Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 2 45	0. 2	0. 2	0. 2 45	U. Z	0.3	45	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	45	44	0. 2 45	12
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0. 002	<0.001	<0.001 <0.5	1
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
定	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		153			157			143			143		157	143	149	0
	選 度	1度 以下 7.5 程度	<0.10 8.3	<0.10 8.3	<0.10 8.3	<0.10 8.2	<0.10 8.3	<0.10 8.3	<0.10 8.3	<0.10 8.3	<0.10 8.4	<0.10 8.3	<0. 10 8. 3	<0.10 8.3	8. 4	8. 2	<0.10 8.3	12 12
項	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	0.0	18	Ü. Ü	V. 2	0. 1	Ü. Ü	Ŭ. Ŭ	11		0.0	8	0.0	18	2	0. 1 10	1 1
B	1, 1- シ * クロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002		10		<0.001	4
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01		<0.000005	<0.01				<0.01 <0.000005	4
	硫酸 イオン電気 伝導率	(mg/L) (mS/m)	6. 2 23. 6	6. 5 23. 7	6. 5 23. 8	6. 7 24. 0	6. 7 23. 9	6. 5 24. 0	6. 4 23. 7	6. 4 23. 6	6. 2 23. 6	6. 1 23. 4	6. 3 23. 4	6. 4 23. 5	6. 7 24. 0	6. 1 23. 4	6. 4 23. 7	12 12
独	カ リ ウ ム	(mg/L)	20.0	0. 8 14. 3	20.0	24.0	0. 8 14. 4	24.0	20. 1	0. 8 14. 3	20.0	20. 4	0. 8 14. 0	20.0	14. 4	14. 0	0. 8 14. 3	4
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)	(0.5	2. 2			2. 2			2. 2			2. 2		14.4	14. U	2. 2	4
項		(mg/L) (mg/L)	<0.5	18			4										<0.5 18	1
	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L) —		0.009			106										106 0.009	1
-	ろ 過 検 鏡	_	サビ・マンガン 微量			サビ・マンガン 微量			マンガン微量			サビ・マンガン 微量					-	4
_					•			•							*			

〒和4年度 (2022年度) 検査項目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
気 温	(°C)	4/19 19. 3	5/17 21. 1	6/14 20. 2	7/12 27. 2	8/16 29. 9	9/13 28. 8	10/18 19. 6	11/8 16. 7	12/13 10. 7	1/17 5. 1	2/14 9. 9	3/7 13. 6	29. 9	5. 1	18. 5	12
水温	(°C) 100個/mL 以下	18. 5	19. 9	21. 6	25. 3 0	24. 5	24. 5	21. 1	19. 3	15. 6	15. 1	14.3	14. 8	25. 3	14. 3	19. 5	12 12 12
大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	4
水 銀セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0. 00005 <0. 001	4
鉛 と 素	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.001			<0. 001 0. 001			<0.001 0.001			<0.001 0.001				<0.001 0.001	4
六価 クロム	0.02mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	ZO 004	<0.002	ZO 004	ZO 004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	ZO 004			<0.002	4
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.004	<0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001		<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12
一硝酸・亜硝酸態窒素フッ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	6. 18 <0. 05	6. 17 <0. 05	6. 29 <0. 05	6. 24 <0. 05	6. 30	6. 23 <0. 05	6. 23 <0. 05	6. 31 <0. 05	6. 21 <0. 05	6. 27 <0. 05	6. 29 <0. 05	6. 25 <0. 05	6. 31	6. 17	6. 25 <0. 05	12 12
一 ホー・・ウー・・素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.02 <0.0002			<0.02 <0.0002		<0.0002	<0.02			<0.02 <0.0002				<0.02 <0.0002	4
1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0. 001 <0. 002		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0. 001 <0. 002	4
- シ [*] り □ □ エ チ レ ン 水 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
プラクロロエチレントリクロロエチレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
ダ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	0.06	<0.001 <0.06	0.06	<0.001 0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	0. 07	<0.06	<0.001 <0.06	4 12
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	10.00	<0.002 <0.001		0.00	<0.002 <0.001	0.00	<0.001	<0.002	10.00	(0, 00	<0.002 <0.001	10.00	0.07	(0.00	<0.002 <0.001	4
基 ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
シ゛フ゛ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
* 総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0. 004 <0. 002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0. 004 <0. 002	4
フ・ロモシ・クロロメタン 項 プローモーホール ム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0. 001 <0. 001	4
ホルムアルデヒド亜鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0. 001 <0. 01	4
アルミニウム	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
卸 カ カ	1. Omg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 12.8			<0.01 12.9			<0.01 12.9			<0.01 12.8		12. 9	12. 8	<0.01 12.9	4
マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	10.0	<0.001	40.4		<0.001		40.0	<0.001	40.4	40.4	<0.001	40.0			<0.001	4
<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	10. 0	10. 1 60	10. 1	9. 9	10. 0 61	9.8	10. 0	10. 1 61	10. 1	10. 1	10. 1 62	10.0	10. 1 62	9. 8 60	10. 0 61	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		195			212			190	<0.02		189		212	189	197 <0.02	1
ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	1 1
非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下								<0.005	<0.0005						<0.005 <0.0005	1
有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	<0.3 7.1	7. 2	7. 1	<0.3 7.1	12 12 12
味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	1.2	7.1	ストー 異常なし 異常なし	12
臭 気 色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10			<0.5 <0.10	12
検査項目	目標値	\(\dots \)	\0.10	\0.10	₹0.10	\0.10	(0.10	₹0.10	\(\dots \). 10	\0.10	\(\(\text{V} \). 10	\(\tau \). 10	\0.10			₹0.10	1 12
ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002			<0. 0002 <0. 0002			<0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002	4
水 ニ ッ ケ ル 1,2- シ ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		<0.0002	<0.002			<0.002 <0.0004				<0.002 <0.0002	4
質 ト ル エ ンフタル酸シ (2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001			<0.001	<0.008	<0.001				<0.001				<0.001 <0.008	4
── 塩素酸	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
り・クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L 以下		(0.01	(0.01	<0.001	(0.01	<0.001 <0.001	(0.01		(0.01		(0.01	(0.01			<0.001 <0.001	2
残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.3	<0.01 0.2	0. 3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0.4	<0. 01 0. 3	0. 2	<0.01 0.3	<0. 01 0. 3	0.4	0. 2	<0.01 0.3	12
目 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		60 <0.001			61 <0.001			61 <0.001			62 <0.001		62	60	61 <0. 001	4
標 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリケロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.5 <0.001	1 4
設 メチルーt-フ゜チルエーテル	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	4 0
臭 気 強 度 素 発 残 留 物 濁 度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	195 <0.10	<0.10	<0.10	212 <0.10	<0.10	<0.10	190 <0.10	<0.10	<0.10	189 <0.10	<0.10	212	189	197 <0.10	4
_{↑↑} p H 値	7.5 程度	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7.1	7. 1	7. 1	7. 1	7.1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1 -1 4	12
近属 栄養細菌	2000個/mL 以下		5			4		(0.001	2			0		5	0	3	4
H	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01		(0.0	<0.001 <0.01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01			(0.05	<0.001 <0.01	4
一	0.00005mg/L 以下 (mg/L)	0. 000005 7. 2	7.3	7. 2	<0. 000005 7. 2	7.3	7.3	<0.000005 7.4	7.4	7.5	0. 000006 7. 6	7.7	7.5	0.000006	<0. 000005 7. 2	<0.000005 7.4	12
電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム	(mS/m)	20. 8	20. 8	21. 0	21. 0	20. 8	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21.3	21. 2	21. 3 6. 2	20. 8	21. 0	12
カ ル シ ウ ム 自 マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		15. 4 5. 4			15. 6 5. 4			15. 6			15. 8 5. 4		15.8	15. 4	15. 6 5. 4	4
総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	<0.5				J. 4			5. 4			J. 4				<0.5	1
総アルカリ度	(mg/L) (mg/L)		77			54										77 54	1
	_		0. 011													0. 011	1
目 E 2 6 0 ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					_	4

検査項目 水質基準 2022 4/19 2025 5/17 2026 6/14 2027 7/12 2022 8/16 2022 9/13 2022 11/8 2022 11/8 2022 11/8 2022 11/8 2023 3/7 最高	最低 平均 6.0 20.3 11.7 22.0 7 0 7 校出 (0.0003 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.003 (0.002 (0.004 (0.004	0.3 1 2.0 1 0 1 0 1 0 1 0003 4 00005 4 001 4 001 4
- 般 細 菌 100個/m 以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 不検出 (0.0003 (0.0005 (0.001 (0.001 0.003 (0.002 (0.002	0 1 乗出 1 0003 4 00005 4 001 4 001 4 003 4
大	不検出	0003 4 00005 4 001 4 001 4 003 4
水 鏡 0.0005mg/L 以下 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 0.003 <0.002 <0.004	00005 4 001 4 001 4 003 4
会 0.01mg/L 以下 (0.001	<0.001 0.003 <0.002 <0.004	001 4
大価 クロ ム 0.02mg/L 以下	<0. 002 <0. 004	
シ ア ン 0.01mg/L 以下		002
フ ッ 素 0.8mg/L 以下		001
ホーウ 素 1.0mg/L 以下 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.002 〈0	4. 26 4. 34 <0. 05 <0. 05	
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.02 <0.0002	. 02
1.4- 3 + + + > 0.05mg/L 以下	<0.001	001
- y · y p p x f y y 0.000	<0.002 <0.001	
大	<0.001 <0.001	001
ne ペンゼン 0.01mg/L 以下 (0.001 (<0.001	001
2	<0.06 <0.002	002
クロロホルム 0.06mg/L 以下 <0.001	<0. 001 <0. 002	
タブプロモクロロメタン 0.1mg/L 以下 〈0.001 0.002 0.001 〈0.001 (0.001 0.002 臭素酸 0.01mg/L 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	<0.001 <0.001 <0.001	
準 総トリハロメタン 0.1mg/L 以下 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 トリクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 〈0.002 〈0.002 〈0.002	<0.004 <0.002	004
7 * ロモジ * ケロロメ ケソ 0.03mg/L 以下 (0.001	<0.001 <0.001 <0.001	001
^ス ホルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	<0.001	001
亜 鉛 1.0mg/L 以下 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 アルミーウム 0.2mg/L 以下 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	0. 01 0. 01 <0. 01	. 01
数 0.0mg/L 以下 0.01 0.01 0.01 0.01	<0.01 0.01	01
ナトリウム 200mg/L 以下 13.4 13.5 13.5 13.4 13.5 マンガン 0.05mg/L 以下 <0.001	13. 4 13. 5 <0. 001	
塩化物イオン 200mg/L 以下 6.9 6.9 6.9 6.8 6.7 6.9 6.9 6.9 6.9 7.0 7.0 7.0 7.0 Ca,Mg 等 (硬度) 300mg/L 以下 80 80 81	6. 7 6. 9 80 80	. 9 1
蒸発残留物 500mg/L 以下 206 229 199 203 229	199 209 <0.02	09
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (0.00001	<0.000001	00001
2- M I B 0.00001mg/L 以下 (0.00001 非 イオン 界 面 活 性 剤 0.02mg/L 以下 (0.00001	<0.000001 <0.005	005
フェノール類 0.005mg/L 以下	<0. 0005 <0. 3	
p H 値 5.8 ~ 8.6 7.0 7.0 7.0 7.1 7.0	7.0 異常なし	なし 1
臭 気 異常でないこと 異常なし 表記と <	異常なし <0.5	なし 1
選 度 2度 以下 (0.10 (<0.10	0.5 1 .10 1
検査項目 目標値 アンチモン 0.02mg/L 以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0002	
ウ ラ ン 0.002mg/L 以下	<0.0002 <0.002	002
1,2- シ * ウ □ □ エ タ y	<0. 0002 <0. 001	
フラル酸シ (2-1チルヘキシル) 0.08mg/L 以下 (0.008 (0.00	<0.008 <0.06	
*** ウ ロ ロ 7 セトニトリル	<0.001 <0.001	001 2
^埋 農 薬 類 1 以下 〈0.01	(0.01 0.2 0.2	. 01
B Ca.Mg 等 (硬 度) 10 ~ 100mg/L 80 80 81 80 80	80 80	10
マンガン 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.0	<0.001 2.3	. 3
1,1,1-トリウロエタン 0.3mg/L 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 設 メチルーセーフ・チルエーテル 0.02mg/L 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001	<0. 001 <0. 001	001
臭 気 強 度 3 以下 定 蒸 発 残 留 物 30 ~ 200mg/L 206 229 199 203 229	199 209	
漫 度 1度 以下 (0.10 (0	7. 0 7. 0	. 10 1
項 ランゲリア指数	0 9	. 1
B 1,1- ジク ロロエチレン 0.1mg/L 以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.001	001
アルミニウム 0.1mg/L 以下 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.00005)	<0.01 <0.000005	00005
	12. 3 12. 5	
確 酸 イ オ ン (mg/L) 12.3 12.5 12.3 12.4 12.3 12.6 12.6 12.6 12.5 12.7 12.8 12.8 12.8	24.1 24.2	
確 酸 イ オ ン (mg/L) 12.3 12.5 12.3 12.4 12.3 12.6 12.6 12.6 12.5 12.7 12.8 12.8 12.8	24. 1 24. 2 6. 1 20. 9 21. 0	
磁 酸 イ オ ン (mg/L) 12.3 12.5 12.3 12.4 12.3 12.6 12.6 12.6 12.5 12.7 12.8 12.8 12.8 電 気 伝 導 率 (mS/m) 24.1 24.1 24.1 24.3 24.2 24.1 24.1 24.2 24.3 24.2 24.4 24.4 カ リ ウ ム (mg/L) 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	20. 9 21. 0 6. 8	. 0 4
横 酸 イ オ ン	6. 1 20. 9 21. 0 6. 8 2. 6 74	. 0 4 . 8 4 . 6 1
確 酸 イ オ ン (mg/L) 12.3 12.5 12.3 12.4 12.3 12.6 12.6 12.6 12.5 12.7 12.8 12.8 12.8 12.8 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1	6. 1 20. 9 21. 0 6. 8 2. 6	. 0 4 . 8 . 6 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1

水 温 (°C)	32. 0 5. 7 22. 7 16. 6	6 19.1 12 0 12 不検出 12 <0.0003 4
一般 細菌 100個/mL 以下 0 <t< th=""><th></th><th>0 12 不検出 12 <0.0003 4</th></t<>		0 12 不検出 12 <0.0003 4
カドミウム 0.003mg/L 以下 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.00005 (0.0001 (0.001 (<0.0003 4
セレン 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.002 <td></td> <td></td>		
と 素 0.01mg/L 以下 0.003 0.004 0.002 0.004		<0.00005 4 <0.001 4
亜 硝 酸 態 窒素 0.04mg/L 以下		<0.001 4 0.003 4
シ ア ン 0.01mg/L 以下		<0.002 4 <0.004 12
フ ッ 素 0.8mg/L 以下 0.05 0.05 0.05 く0.05 0.05 0.05 0.06 く0.05 0.06 0.05 0.05 0.05	3. 49 3. 37	<0.001 4
	0. 06 <0. 05 0. 02 <0. 02	05 <0.05 12
四 塩 化 炭 素 0.002mg/L 以下		<0.0002 4 <0.001 4
½ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 0.04mg/L 以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004		<0.002 4
水 <mark>ジ ク ロ ロ メ タ ン </mark>		<0.001 4 <0.001 4
		<0.001 4 <0.001 4
質 塩 素 酸 0.6mg/L 以下 〈0.06 〈0.		<0.06 12 <0.002 4
クロロホルム 0.06mg/L 以下 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0		<0.001 4 <0.002 4
ý 7 ロモカロロメタン 0.1mg/L 以下 (0.001 (0.0		<0.001 4
臭素 酸 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.001 (0.001 準 影 ト リ ハ ロ メ タ ン 0.1mg/L 以下 (0.004 (0.004 (0.004 ト リ ク ロ ロ 酢酸 0.05mg/L 以下 (0.002 (0.002 (0.002		<0.001 4 <0.004 4 <0.002 4
7 ° ロモン ′ クロロメラン 0.03mg/L 以下		<0.001 4
項 プロモホルム 0.09mg/L 以下 (0.001		<0.001 4 <0.001 4
亜 鉛 1.0mg/L 以下 〈0.01		<0.01 4 <0.01 4
新 0.5mg/L 以下 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)		0. 01 4 <0. 01 4
ナトリウム 200mg/L 以下 11.6 11.7 11.8 11.7 マンガン 0.05mg/L 以下 (0.001) (0.001) (0.001)	11.8 11.6	6 11.7 4 <0.001 4
	5. 2 5. 0 47 46	
蒸発残留物 500mg/L 以下 169 180 166 158 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下 <0.02	180 158	
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (0.00001 2- M I B 0.0001mg/L以下 (0.00001		<0.000001 1 <0.000001 1
# イ オン 界 面 活 性 剤 0.02mg/L 以下		<0.005 1 <0.005 1
有機物(TOC) 3mg/L 以下 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3	7.3 7.2	<0.3 12
p H 値 5.8 ~ 8.6 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 味 異常でないこと 異常なし 臭 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	7.5	2 7.3 12 異常なし 12 異常なし 12
色 度 5度 以下 (0.15 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.		<0.5 12 <0.10 12
検査項目 目標値		
アンチモン 0.02mg/L 以下 (0.0002 (0.0002 (0.0002 ウラン 0.002mg/L 以下 (0.0002 (0.0002		<0.0002 4 <0.0002 4
水		<0.002 4 <0.0002 4
質 トル エ ン 0.4mg/L 以下		<0.001 4 <0.008 2
管 亜 塩 素 酸 0.6mg/L 以下 〈0.06		<0.06 12 <0.001 2
理		<0.001 2 <0.01 7
残 留 塩 素 1mg/L 以下 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0. 3 0. 2 47 46	2 0.3 12
E	70	<0.001 4 1.1 1
1.1.1- トリクロロエラン 0.3mg/L 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001		<0.001 4 <0.001 4
_ 臭 気 強 度 3 以下	180 158	0
漫 度 1度 以下 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10		<0.10 12
^{**} ランゲリア指数 -1程度 ~ 0 -1.5	7.3 7.2	-1.5 1
世 後 属 栄 養 細 菌	11 0	<0.001 4
フルミニウム 0.1mg/L 以下 (0.01 (0.01 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0005 (0.00005 (0.0005 (0		<0.01 4 <0.000005 4
電気伝導率 (mS/m) 16.8 16.8 17.0 16.9 17.0 16.9 17.0 16.9 17.0 16.9 17.0	11. 1 10. 7 17. 0 16. 8	
³⁴⁴ カリウム (mg/L) 5.6 5.7 5.7 5.7 5.7	5. 7 5. 6 10. 2 10. 0	6 5.7 4
自 マグネシウム (mg/L) 5.1 5.2 5.2 5.2 1.3	5. 2 5. 1	
項 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L) 72		72 1 48 1
		0.014
総 ア ル カ リ 度		

	検 査 項 目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	4/19 21. 0	5/17 23. 7	6/14 22. 0	7/12 31. 5	8/16 31. 3	9/13 31. 0	10/18 20. 5	11/8 16. 5	12/13 12. 1	1/17 7. 0	2/14	3/7 14. 0	31.5	7. 0	20. 2	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 3	21.3	24. 9	28. 0	30. 2	28. 5	24. 1 0	21.3	15. 8	12. 2	10. 9	11.4	30. 2	10. 9	20. 5	12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
	水 銀セン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0. 00005 <0. 001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	鉛 素	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.006			<0.001 0.005			<0.001 0.005			<0.001 0.005		0.006	0.005	<0.001 0.005	4
	六価 クロム	0.02mg/L 以下	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	0.000	0.003	<0.002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0.004 <0.001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	<0.10 0.27	<0.10 0.26	<0.10 0.27	<0.10 0.28	<0.10 0.27	<0.10 0.28	<0.10 0.26	<0.10 0.27	<0.10 0.28	<0.10 0.27	<0. 10 0. 27	<0.10 0.26	0. 28	0. 26	<0.10 0.27	12 12 4
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 04 <0. 0002			0. 04 <0. 0002		<0.0002	0.05			0. 05 <0. 0002		0. 05	0. 04	0. 05 <0. 0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0. 001 <0. 002			<0. 001 <0. 002		<0.001 <0.002				<0.005 <0.004				<0.001 <0.002	4
水	<u>- シ ゚ ク ロ ロ メ タ ン</u>	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.002				<0.001	4
"	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	ベンガン	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	0.09	<0. 001 0. 12	0.14	0.14	<0. 001 0. 15	0. 13	<0.001 0.15	0.14	0.14	0. 12	<0.001 0.10	0.09	0. 15	0. 09	<0.001 0.13	4 12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	0.00	<0.002 <0.001	0.11	V	<0.002 <0.001	0.10	<0.001	<0.002	0.11	0.12	<0.002 <0.001	0.00	0.10	0.00	<0. 002 <0. 001	4
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
1	シ・フ・ロモクロロメタン臭素酸	0.01mg/L 以下		0. 002 <0. 001			0.002		0. 002	<0.001			0. 002 <0. 001		0.005		0. 002 <0. 001	4
準	トリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		0. 004 <0. 002			0. 005 <0. 002		0. 005	<0.002			0. 005 <0. 002		0. 005	0. 004	0. 005 <0. 002	4
項	フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0. 001 0. 002			<0. 001 0. 003		<0.001 0.003				<0.001 0.003		0.003	0. 002	<0.001 0.003	4
	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
目	アルミーウム	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	銅 カトリウム	1. Omg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 18.8			<0.01 19.0			<0.01 18.9			<0. 01 18. 8		19.0	18. 8	<0.01 18.9	4 4
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	4. 3	4. 3 51	4. 4	4. 4	4. 4 51	4. 4	4. 4	4. 4 51	4. 4	4. 4	4. 3 50	4. 3	4. 4 51	4. 3 50	4. 4 51	12
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		127			150			125	<0.02		124		150	124	132 <0.02	1
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0. 000001 <0. 000001									<0.000001 <0.000001	1 1
	非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下								<0.005	<0.0005						<0.005 <0.0005	1
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	/0.2	<0.3	<0.3	<0.3	/0.2						12
				1 02				<0.3				<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし	8.3 異常なし			8.3 異常なし	12 12 12
	臭 気	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5			8.3 異常なし 異常なし <0.5	12
	臭 気 色 度 濁 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし	8.3 異常なし 異常なし			8.3 異常なし 異常なし	12 12 12 12 12 12
E	臭 気度 過 皮 検査項目 アンチモン	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 実常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5			8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	12 12 12 12
水	臭色 度度 検査項目 アン チモン ウ ラ ン ル	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.002	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	8.3 異常なし 異常なし <0.5			8.3 異常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002	12 12 12 12
水質	臭 気度 度度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5			8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001	12 12 12 12
質	条 気度 大 大 大 大 大 大 大 大 大	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	8.3 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 実常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし 異常なし <0.5	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	8.3 異常なし 異常なし <0.5			8.3 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	12 12 12 12 4 4 4 4
質管	集 気度 大変 度 大変 度 大変 度 大変 度 大変 項 目 イック・ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.000	8.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.06)	8.3 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 実常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.006	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10			8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0	12 12 12 12 4 4 4 4 4 2
質管理	大 大 大 大 大 大 大 大	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002	8.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0004 く0.001	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	0.3	0.2	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00000000000000000000000000000000000	12 12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2
質管	大き 項 日	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 2 度 以下 6 0.02mg/L 以下 6 0.002mg/L 以下 7 0.002mg/L 以下 8 0.004mg/L 以下 9 0.004mg/L 以下 9 0.004mg/L 以下 9 0.00mg/L 以下 9 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下 1 1 以下 1 1 以下 1 1 以下 1 1 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.008	異常なし 異常なし (0.5 0.10 (0.0002 (0.00	8.3 異常なし 乗常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	0.3	0.2	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000 (0.	12 12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2 2 7
質管理	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.008	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.00	8.3 異常なし 乗常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.006 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01) (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	8.3 異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06			8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	12 12 12 12 12 4 4 4 4 2 2 2 2 7 7 12 4 4
質管理目	大き 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.008 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 0.10 (0.0002 (0.00	8.3 異常なし 乗常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06			8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (12 12 12 12 12 4 4 4 4 2 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 2 12 12
質管理目標	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 0 2 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 2 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 2 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.008 <0.06 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.	異常なし 異常なし (0,5) (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,01 (0,01 (0,00	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	8.3 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06 《0.001 《0.001 《0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.00 (0.00 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001	8.3 異常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3)			8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	12 12 12 12 12 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.008 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	8.3 異常なし 乗常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.006 (0.001 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.06 (0.01 (0.01 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006 (0.006	8.3 異常なし 実常なし く0.5 く0.10	8.3 異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	51	50	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 0
質管理目標設定項	大き 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 11 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 - 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.08 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 泉常なし 東常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.001 (0.	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	51	50	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 7 12 12 12
質管理目標設定	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと を 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 2 を 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下 1 0.00mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.08 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01)	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.0001 (0.0	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.00	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	150	124	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	12 12 12 12 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 4 4 4 4 4 4 7 12 12 12
質管理目標設定項	大き 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.008 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.000006	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.00	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.00) (0.00) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.00 (0.00 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.3) (0.3)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00000 (0.001 (0.001 125 (0.10 8.3 0 (0.001 (0.000006	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.000006	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	150 1 0.000006	124 0 <0.000005	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	12 12 12 12 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
質管理目標設定項目	大	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1, 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1, 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1, 5 程度 1, 1程度 以下 7.5 程度 1, 1程度 以下 7.5 程度 1, 1程度 以下 7.5 14度 以下 7.5 16 以下 7.5 17 18度 以下 7.5 18度 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.008 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 8.3	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.00	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5) (0.5 (0.5) (0.5 (0.5) (0.5 (0.5) (0.5 (0.5) (0.5) (0.5 (0.5)	8.3 異常なし 異常なし の.5 く0.10 	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.001 125 (0.10 8.3 0 (0.01 (0.001 (0.000006 7.8 18.6	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3	8.3 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.10 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	150	124	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 112 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
質管理目標設定項目	東 気度度	異常でないこと 異常でないこと を 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 0.02mg/L 以下 1 0.02mg/L 以下 1 1 以下 1 0.01mg/L 以下 1 1 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 2 以下 0.00mg/L 以下 1 2 以下 0.0mg/L 以下 1 1 度 以下 1 1 度 以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.008 <0.06 <0.06 <0.5 <0.10 <0.5 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7	異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10 (0	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010 8.3	8.3 異常なし 異常なし の.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001 (0.	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.00006 7.8 18.6 2.1 16.9	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00004 (0.001 (8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	150 1 0.00006 7.9 18.7	124 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18.5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 112 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1
質管理目標設定項目	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1000mg/L 以下 0.0000/L 以下 0.0000/L 以下 0.0000/L 以下 0.0000/L 以下 0.0000/L 以下 1度 以下 1000mg/L 以下 1000000000000000000000000000000000000	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.008 <0.06 <0.06 <0.5 <0.10 <0.5 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7 <0.7	異常なし 異常なし (0. 50 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001 (0. 00	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 8.3	8.3 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	150 1 0.00006 7.9 18.7	0 0 0 0,000005 7,8 18,5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (12 12 12 12 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 7 7 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
質管理目標設定項目 独	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 加索/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.008 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10 (0	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010 8.3	8.3 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.00006 7.8 18.6 2.1 16.9	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00004 (0.001 (8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	150 1 0.00006 7.9 18.7	124 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18.5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 112 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1
質管理目標設定項目 独自	集	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 2 以下 2 以下 2 以下 2 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1	異常なし 異常なし (0.5 (0.008 (0.008 (0.06 (0.06 (0.10 (異常なし 異常なし (0. 50 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001 (0. 00	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.010 8.3	8.3 異常なし 異常なし の.5 く0.10 (0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001 (0.	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.008 (0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.00006 7.8 18.6 2.1 16.9	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 8.3	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00004 (0.001 (8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 8.3	150 1 0.00006 7.9 18.7	124 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18.5	8.3 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	12 12 12 4 4 4 4 4 2 12 2 2 2 7 112 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1

	検 査 項 目	水質基準	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	2023	最高	最低	平均	回数
	気 温	(°C)	4/19 17. 0	5/17 20. 7	6/14 20. 1	7/12 26. 7	8/16 28. 6	9/13 28. 7	10/18 17. 8	11/8 16. 0	12/13 10. 1	1/17 6. 1	2/14 9. 1	3/7 11. 6	28.7	6. 1	17. 7	12
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 7	20. 4	23. 1	27. 8	30. 1	29. 2	23. 2	20. 1	14. 6	12. 2	11.1	11. 8	30. 1	11. 1	20. 1	12 12 12
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出			不検出 <0.0003	12
	水銀セレン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001				<0.00005 <0.001	4
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0. 001 <0. 001			<0.001			<0.001 <0.001			<0.001				<0.001 <0.001	4
	大 価 クロ ム	0.02mg/L 以下	(0.004	<0.002	(0.004	/a. aa.	<0.001 <0.002	/O. O.O.	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.001 <0.002	(0.004			<0.002	4
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0. 004 <0. 001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			<0. 004 <0. 001	12 4
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	0. 76 0. 05	0. 77 <0. 05	0. 77 <0. 05	0. 77 0. 06	0. 78 <0. 05	0. 78 <0. 05	0. 77 <0. 05	0. 77 <0. 05	0. 78 0. 05	0. 79 0. 05	0. 79 0. 06	0. 78 0. 05	0. 79 0. 06	0. 76 <0. 05	0. 78 <0. 05	12 12
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.02 <0.0002			<0.02 <0.0002		<0.0002	<0.02			<0.02 <0.0002				<0.02 <0.0002	4
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス・トランス -1.2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.005				<0.001	4
] _{zk}	- シ ゚ ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0. 002 <0. 001			<0.002 <0.001		<0.002 <0.001				<0.004 <0.002				<0.002 <0.001	4
"	7	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
質	ベンゼン	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	<0.06	<0.001 0.06	0.06	<0.001 <0.001 0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	0. 07	<0.06	<0.001 <0.06	4
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	\0.00	\0. 00	<0.002	0.00		<0.002	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00	0.07	\0.00	<0.002	12
基	ク ロ ロ ホ ル ムジ ク ロ ロ 酢 酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002		<0.001	<0.002			<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	4
	シ [・] フ [・] ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001	<0.001			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0. 004 <0. 002		<0.004	<0.002			<0.001 <0.002				<0.004 <0.002	4
	フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
項	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0. 001 <0. 01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01				<0.001 <0.01	4
	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4 4
	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01			<0.01 <0.01				<0.01 <0.01	4
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		6. 6 <0. 001			6. 6 <0. 001			6. 6 <0. 001			6. 6 <0. 001				6. 6	4
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	3. 7	3. 6 43	3. 6	3. 6	3. 7 43	3. 7	3. 6	3. 6 43	3. 6	3.8	3. 8 43	3. 6	3. 8	3. 6	3. 7	12
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		99			111			97	<0.02		102		111	97	102 <0.02	4
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下						<0.000001 <0.000001			(0.02						<0.000001 <0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						\0. 000001		<0.005	(0.0005						<0.005	1
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0. 0005 <0. 3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.0005 <0.3	12
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.1 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8. 2	8. 1	8.2 異常なし	12 12 12
	臭 気 色 度 濁 度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5			異常なし <0.5	12 12 12
	演 <u>度</u> 検 査 項 目	2度 以下 目 標 値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002		/O. 0000	<0.0002 <0.002			<0. 0002 <0. 002				<0.0002 <0.002	4
質	1,2- シ * ク □ □ エ タ ン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001				<0.0004 <0.001				<0.0002 <0.001	4
管	フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008 <0.06	12 2
-	シ [*] クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.001 <0.001		<0.001 <0.001									<0.001 <0.001	2
理	農薬類	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 2	<0.01 0.3	0. 3	<0.01 0.3	0.3	<0.01 0.3	0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.2	0.3	0. 2	<0.01 0.3	7
目	Ca,Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.0	43 <0.001	0.0	0.2	43 <0.001	0.0	0.0	43	0.0	V. 2	43 <0.001	V. 2	0.0	V. 2	43 <0.001	12 4 4
標	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	<0.5						(0.001	\0.001							<0.5	1
設	1.1.1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001	4
定	臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		99			111			97			102		111	97	102	0 4
	濁 度	1度 以下 7.5 程度	<0.10 8.1	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0.10 8.2	<0.10 8.2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	<0. 10 8. 2	8. 2	8. 1	<0.10 8.2	12 12
項	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下		53			-0. 5 160			23			1		160	1	-0. 5 59	1 4
B	従属栄養細菌 1,1-シ・ケロロエチレン アルミニウム	0. 1mg/L 以下 0. 1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0. 001 <0. 01		<0.001	<0.01			<0.002 <0.01				<0. 001 <0. 01	4
L	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005	4
	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率	(mg/L) (mS/m)	2. 4 12. 3	2. 4 12. 3	2. 4 12. 3	2. 4 12. 6	2. 4 12. 4	2. 4 12. 3	2. 4 12. 3	2. 4 12. 2	2. 4 12. 4	2. 5 12. 3	2. 4 12. 3	2. 5 12. 3	2. 5 12. 6	2. 4 12. 2	2. 4 12. 3	12 12
独	カ リ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		2. 6 10. 1			2. 6 10. 0			2. 6 10. 1			2. 6 10. 0		10.1	10. 0	2. 6	4
自	マ グ ネ シ ウ ム 厳 産	(mg/L) (mg/L)	<0.5	4. 4			4. 3			4. 4			4. 3		4. 4	4. 3	4. 4	4
項	溶性ケイ酸	(mg/L)	.0.0	46			49										46 49	1
目	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L) —		0. 006			49										0.006	1
	ろ 過 検 鏡	-	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					-	4

3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水系統の末端28箇所について、水質管理目標設定項目No.15 「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている115項目のうち、下表の67項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05
2	農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02
3	農04	EPN	0. 004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農10	アミトラズ	0.006
7	農11	アラクロール	0.03
8	<u>農12</u> 農15	イソキサチオン	0. 005 0. 3
10	展15 農17	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0. 3
11	展17 農19	インダノファン	0.009
12	農21	エトフェンプロックス	0.003
13	農23	オキサジクロメホン	0.02
14	農24	オキシン銅(有機銅)	0.03
15	農26	カズサホス	0.0006
16	農27	カフェンストロール	0.008
17	農28	カルタップ	0.08
18	農29	カルバリル(NAC)	0. 02
19	農33	クミルロン	0. 03
20	農38	クロルピリホス	0.003
21	農39	クロロタロニル(TPN)	0. 05
22	農40	シアナジン	0.001
23	農42	ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	0. 02 0. 03
25	<u>農</u> 43 農44	ジクロペール(DDN) ジクロルボス(DDVP)	0.03
26	展44 農49	シハロホップブチル	0.006
27	農50	シマジン (CAT)	0.003
28	農53	シメトリン	0.000
29	農54	ダイアジノン	0.003
30	農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01
31	農58	チウラム	0. 02
32	農59	チオジカルブ	0.08
33	農60	チオファネートメチル	0. 3
34	農61	チオベンカルブ	0. 02
35	農64	トリクロピル	0.006
36	農65	トリクロルホン (DEP)	0.005
37 38	農67 農72	トリフルラリン ピラゾキシフェン	0. 06 0. 004
39	展72 農73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004
40		ピリブチカルブ	0. 02
41	農77	フィプロニル	0. 0005
42	農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01
43	農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03
44	農80	フェリムゾン	0. 05
45	農81	フェンチオン(MPP)	0. 006
46	農82	フェントエート (PAP)	0.007
47	農83	フェントラザミド	0. 01
48	農84	フサライド	0.1
49 50	農85 農86	ブタクロール ブタミホス	0.03
51		フタミホス ブプロフェジン	0. 02
52	展o/ 農88	フルアジナム	0. 02
53	農89	プレチラクロール	0.05
54	農91	プロチオホス	0.007
55	農92	プロピコナゾール	0. 05
56	農93	プロピザミド	0. 05
57	農96	ベノミル	0. 02
58	農101	ペンディメタリン	0. 3
59	農102	ベンフラカルブ	0. 02
60	農105	ホスチアゼート	0.005
61	農106	マラチオン(マラソン)	0. 7
62	農107	メコプロップ (MCPP)	0.05
63	農108	メソミル メチダチオン(DMTP)	0.03
64	<u>農110</u> 農112	メナダナオン(DMTP) メトリブジン	0. 004
66	農113	メトリンシン メフェナセット	0. 03
67	農114	メプロニル	0.02
U/	/JZ T		1 0.1

^{※ 2023}年2月は、外部委託により検査を実施したため、報告下限値が他の月とは異なる。

	検 査 項 目	目標値	2022 5/18	2022 6/15	2022 8/17	2022 10/19	2022 12/14	2023 2/15	2023 3/8	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0005				<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			/0.0000		<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅) カズサホス	0.03		<0.0003			<0.0003		<0.000006			<0.0003	2
農26	カフェンストロール	0.000		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008		(0.0000			<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 02		<0.0002					<0.0003			<0.0002	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73		0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	
農78	フェニトロチオン (MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			<0.0001		<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0. 0001 <0. 001			V. 0001		(0.001			<0.0001	2
農84	フサライド ブタクロール	0. 1		<0.001					<0.001 <0.0003			<0.001	2
農85	ブタクロール ブタミホス	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.02		<0.0002			<0.0003					<0.0002	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			.v. 0003		<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0. 00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0. 001					<0.001			<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2022 5/18	2022 6/15	2022 8/17	2022	2022 12/14	2023 2/15	2023 3/8	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	<0.0004	0/10	<0.0004	<0.0004	12/14	<0.0005	0/0			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			(0.000		<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		<0.00000c			<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006 0. 008		<0. 000006 <0. 00008					<0.00006 <0.00008			<0.000006	2
農27	カフェンストロールカルタップ	0.008		<0.0008			<0.0008		VO. 000008			<0.0008	2
農28	カルバリル (NAC)	0.00		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 02		<0.0002			(0.0002		<0.0003			<0.0002	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			/0.0001		<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミドフサライド	0. 01		<0. 0001 <0. 001			<0.0001		<0.001			<0.0001	2
農84	フサライト ブタクロール	0. 1 0. 03		<0.001					<0.001			<0.001	2
農86	ブタミホス	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.02		<0.0002			<0.0003		5502			<0.0002	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0. 1		<0.001					<0. 001			<0.001	2

農01 農03 農04 農07 農08 農10 農11 農12 農15 農15 農17 農21	検査項目 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,4-D(2,4-PA) EPN アセフェート アトラジン アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロチオラン (IPT)	目標値 0. 05 0. 02 0. 004 0. 006 0. 01 0. 006 0. 03	5/17	6/14 <0.0002 <0.00004	8/16 <0.0004	10/18 <0.0004	12/13 <0. 0002	<0.0005	3/7	最高	最低	<0.0004	回数 4
農04 農07 農08 農10 農11 農12 農15 農17 農19 農21	EPN アセフェート アトラジン アミトラズ アラクロール イソキサチオン	0. 004 0. 006 0. 01 0. 006					<0.0002					/n nnnn	
農07 農08 農10 農11 農12 農15 農17 農19 農21 農23	アセフェート アトラジン アミトラズ アラクロール イソキサチオン	0. 006 0. 01 0. 006		<0.00004							l	<0.0002	2
農08 農10 農11 農12 農15 農17 農19 農21	アトラジン アミトラズ アラクロール イソキサチオン	0. 01							<0.00004			<0.00004	2
農10 農11 農12 農15 農17 農19 農21	アミトラズ アラクロール イソキサチオン	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11 農12 農15 農17 農19 農21 農23	アラクロール イソキサチオン			<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農12 農15 農17 農19 農21 農23	イソキサチオン	0.03		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農15 農17 農19 農21 農23				<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農17 農19 農21 農23	イソプロチオラン(IPT)	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農19 農21 農23		0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農21 農23	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農23	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0002		<0.0008			<0.0008	2
	オキサジクロメホンオキシン銅(有機銅)	0. 02 0. 03		<0.0002			<0.0002					<0.0002 <0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006			(0.0003		<0.000006			<0.0003	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001			<0.0002		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002			10.000		<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007 0. 01		<0. 00007 <0. 0001			<0.0001		<0.00007			<0.00007 <0.0001	2
農84	フェントラザミドフサライド	0. 01		<0.0001			V. 0001		<0.001			<0.0001	2
農85	ブタクロール	0. 0		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル メエゲエナン (DMTD)	0.03		<0.0003			<0.0003		/0.00004			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP) メトリブジン	0. 004 0. 03		<0.00004					<0.00004			<0.00004 <0.0003	2
農112	メトリノンン メフェナセット	0. 03		<0.0003					<0.0003 <0.0002			<0.0003	2
農114	メプロニル	0. 02		<0.0002					<0.002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	奇二 」目 2022 10/19	2022	2023	2023	最高	最低	平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/17 <0.0004	6/14	8/16 <0.0004	10/18 <0.0004	12/13	2/14 <0.0005	3/7			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン イソプロチオラン(IPT)	0. 005 0. 3		<0.00005 <0.003					<0.00005 <0.003			<0.00005 <0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0. 09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0. 00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002		/0.000			<0.0002	2
農33	クミルロン クロルピリホス	0.03		<0.0003 <0.00003					<0.0003 <0.00003			<0.0003	2
農39	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農40	シアナジン	0.001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001 <0.0002			<0.0002		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0. 0005 0. 01		<0. 000005 <0. 0001			<0.000005		<0.0001			<0.000005 <0.0001	2
農78	フェノブカルブ (BPMC)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005		(0.0000			<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0. 00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0. 0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			/0.0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロール	0. 03 0. 05		<0.0003 <0.0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農89	プロチオホス	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003		(0.000:			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0. 004 0. 03		<0. 00004 <0. 0003					<0.00004			<0.00004 <0.0003	2
農112	メトリノシン メフェナセット	0. 03		<0.0003					<0.0003 <0.0002			<0.0003	2
農114	メプロニル	0.02		<0.002					<0.002			<0.0002	2
													_

	検 査 項 目	目標値	2022 5/17	2022 6/14	2022 8/16	2022 10/18	2022 12/13	2023 2/14	2023 3/7	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0005				<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			/o oooo		<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		/0.00000			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0. 000006 <0. 00008					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロールカルタップ	0.008					ZO 0000		<0.00008				2
農28	カルバリル (NAC)	0. 08		<0. 0008 <0. 0002			<0.0008 <0.0002					<0.0008	2
農33	クミルロン	0.02		<0.0002			\0. 0002		<0.0003			<0.0002	2
農38	クミルロン クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.001		<0.0002			<0.0002		55501			<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン(DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001		/a			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			/0 0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロー!!	0.03		<0.0003			<0.0003		(0.000F			<0.0003	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0. 0005 <0. 00007					<0.0005 <0.00007			<0.0005 <0.00007	2
				<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0. 05 0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.05		<0.0005			<0.0002		\v. 0000			<0.0005	2
農101	ペンディメタリン	0.02		<0.0002			V. 000Z		<0.003			<0.0002	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0.005		<0.0002					<0.00005			<0.0002	2
農103	マラチオン(マラソン)	0. 003		<0.0003					<0.0003			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.004		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	" —
農01	検 貸 塡 日 	日標個 0.05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15	3/8	取高	取低	平 ISJ <0.0004	四剱
	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03		<0.0002		.0.0004	<0.0002					<0.0004	2
	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0. 3		<0.003 <0.0009					<0.003 <0.0009			<0.003 <0.0009	2
	インダノファン	0.009		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002		<0.0003			<0.0002	2
	クミルロン クロルピリホス	0.03		<0.0003 <0.00003					<0.0003			<0.0003 <0.00003	2
	クロロタロニル (TPN)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
	シマジン (CAT)	0.003		<0. 00003 <0. 0003					<0.00003			<0.00003 <0.0003	2
	シメトリン ダイアジノン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
典56	ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0. 08		<0.0008			<0. 0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005		<0.000e			<0.00005	2
農67 農72	トリフルラリン ピラゾキシフェン	0. 06 0. 004		<0. 0006 <0. 00004					<0.0006 <0.00004			<0.0006 <0.00004	2
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0. 0002		10.0001			<0.0002	2
	ピリブチカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0. 000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
	フェントエート (PAP) フェントラザミド	0. 007 0. 01		<0. 00007 <0. 0001			<0.0001		<0.00007			<0.00007 <0.0001	2
	フサライド	0.01		<0.001					<0.001			<0.001	2
	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
	プロチオホス プロピコナゾール	0. 007 0. 05		<0. 00007 <0. 0005					<0.00007 <0.0005			<0.00007 <0.0005	2
	プロピゴテクール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
	メソミル Jエがエナン (DMTD)	0.03		<0.0003			<0.0003		/0.00004			<0.0003	2
	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0. 004 0. 03		<0. 00004 <0. 0003					<0.00004			<0.00004 <0.0003	2
	メフェナセット	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
	メプロニル	0. 02		<0.001					<0.001			<0.001	2
農114	メブロニル	0. 1		<0.001					<0.001			<0.	001

	検 査 項 目	目標値	2022 5/17	2022 6/14	2022 8/16	2022 10/18	2022 12/13	2023 2/14	2023 3/7	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0005				<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		/o 000000			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0. 000006 <0. 00008					<0.00006			<0.000006	2
農27	カフェンストロールカルタップ	0.008					/n nnne		(0.00008				2
農28	カルバリル (NAC)	0. 08		<0. 0008 <0. 0002			<0.0008					<0.0008	2
農33	クミルロン	0.02		<0.0002			(0.0002		<0.0003			<0.0002	2
農38	クミルロン クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002		1130.			<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0002					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0. 0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン(DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001		(0.55)			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			(0.0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロー!!	0.03		<0.0003			<0.0003		(0.0005			<0.0003	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0. 0005 <0. 00007					<0.0005 <0.00007			<0.0005 <0.00007	2 2
	プロナオホス プロピコナゾール	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.05		<0.0005			<0.0002		\v. 0000			<0.0005	2
農101	ペンディメタリン	0.02		<0.0002			VV. 000Z		<0.003			<0.0002	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0.005		<0.0002					<0.00005			<0.0002	2
農103	マラチオン(マラソン)	0. 003		<0.0003					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.004		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
													-
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最 低	単位:mg	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/17	6/14	8/16 <0.0004	10/18 <0.0004	12/13	<0.0005	3/7			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008 <0.0002			<0.0002		<0.0008			<0.0008 <0.0002	2
農23	オキサジクロメホンオキシン銅(有機銅)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.00006			\0.000		<0.000006			<0.00006	2
農27	カフェンストロール	0. 008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003 <0.00003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 003 0. 01		<0.0003					<0.0001			<0.0003	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0.02		<0.0001			<0.0002		(0.0001			<0.0001	2
農59	チオジカルブ	0. 02		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			(0.0005		<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005		/0.00000			<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006 0. 007		<0.00006					<0.00006 <0.00007			<0.00006 <0.00007	2
農82	フェントエート (PAP) フェントラザミド	0.007		<0.0007			<0.0001		V. 00007			<0.0007	2
農84	フサライド	0.01		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			(0.0005		<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05 0. 03		<0.0005 <0.0003			<0.0005 <0.0003					<0.0005	2
農108	メソミル メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003			₹0.0003		<0.00004			<0.0003 <0.00004	2
/poc IIU		0.004		<0.0004					<0.0004			<0.0004	2
農112	メトリブジン												
農112	メトリブジン メフェナセット	0.03		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	重城ヶ平	2022	2023	2023	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19 <0.0004	12/14	2/15 <0.0005	3/8			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0. 0008 <0. 0002			<0.0002		<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホンオキシン銅(有機銅)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002 <0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006			V0. 0003		<0.000006			<0.00006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			(0.000		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002 <0.0008					<0.0002	2
農59	チオジカルブ チオファネートメチル	0.00		<0.0008 <0.003			<0.0008					<0.0008 <0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 3		<0.0002			V0. 003		<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.0002			<0.00006		(0.0002			<0.0002	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0. 0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス ブプロフェジン	0.02		<0. 0002 <0. 0002					<0.0002			<0.0002 <0.0002	2
農87	フルアジナム	0.02		<0.0002			<0.0003		V. 000Z			<0.0002	2
農89	プレチラクロール	0.03		<0.0003			\v. 0003		<0.0005			<0.0003	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度)系 検査項目	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg 平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/18 <0.0004	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15	3/8	4X ID	4X P2	<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02	(0.0004	<0.0002	(0.0004	10.0004	<0.0002	(0.0000				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0. 0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002		(0.0000			<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003 0. 05		<0.00003					<0.00003				2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0. 0005 <0. 00001					<0.0005 <0.00001			<0.0005 <0.00001	2
農42	シアナジン ジウロン(DCMU)	0.001		<0.00001			<0.0002		\v. 00001			<0.00001	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.02		<0.0002			V. 000Z		<0.0003			<0.0002	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			Z0 0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003 <0.0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農92	プロピコナゾール	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.03		<0.0003			<0.0002					<0.0003	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005			,-		<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
													2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002		1			<0.0002		1	<0.0002	4

	令和4年度(2022年度)	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg 平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/18 <0.0004	6/15	8/17 <0.0004	10/19 <0.0004	12/14	2/15	3/8			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン エトフェンプロックス	0. 009 0. 08		<0.00009					<0.00009 <0.0008			<0.00009 <0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.00		<0.0002			<0.0002		VO. 0008			<0.0008	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 02		<0.0002			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006			10.000		<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン(CAT) シメトリン	0. 003 0. 03		<0.0003					<0.00003 <0.0003			<0.00003 <0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	_ 及びメチルイソチオシアネート _ チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.000005		<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0. 0005 0. 01		<0.000005			(0.000005		<0.0001			<0.000005 <0.0001	2
農79	フェードロケオン(MLF) フェノブカルブ(BPMC)	0.01		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0. 05 0. 05		<0. 0005 <0. 0005					<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005	2
農96	ベノミル	0.05		<0.0005			<0.0002		V. 0000			<0.0005	2
農101	ペンミル	0.02		<0.0002			10.0002		<0.003			<0.0002	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
		0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/17 <0.0004	6/14	8/16 <0.0004	10/18 <0.0004	12/13	<0.0005	3/7			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0. 009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		/A AAAAAA			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロールカルタップ	0.008		<0.00008			<0.0008		<0.00008			<0.00008	2
農28 農29	カルバリル (NAC)	0. 08		<0. 0008 <0. 0002			<0.0002					<0.0008 <0.0002	2
農33	クミルロン	0.02		<0.0002			(0.000 <u>2</u>		<0.0003			<0.0002	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0. 03		<0.0002					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン(DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005		ZO 0001			<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001 <0.0003	2
農79				<0.0003			<0.0005		⟨0.0003				2
農80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0. 05 0. 006		<0.0006			V. 0005		<0.00006			<0.0005 <0.00006	2
農82	フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農83	フェントラザミド	0.007		<0.0007			<0.0001					<0.0007	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メプェナセット	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度) 新	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15	3/8	- ~ ~	-10. 154	<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス オキサジクロメホン	0. 08		<0.0008			<0.0002		<0.0008			<0.0008 <0.0002	2
農23	オキシン銅(有機鋼)	0.02		<0.0002			<0.0003					<0.0002	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.00006			\0.0000		<0.000006			<0.00006	2
農27	カフェンストロール	0. 008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリンダイアジノン	0.03		<0.0003					<0.0003 <0.00003			<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002		(0.0001			<0.0001	2
農59	チオジカルブ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	0. 03 0. 05		<0. 0003 <0. 0005			<0.0005		<0.0003			<0.0003 <0.0005	2
農81	フェッムノン フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			(0.0005		<0.00006			<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 007		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			/0.005		<0.0005			<0.0005	2
農96	ペンディメタリン	0.02		<0. 0002 <0. 003			<0.0002		(0.002			<0.0002	2
農101	ペンディメタリン ベンフラカルブ	0. 3		<0.003			<0.0002		<0.003			<0.003 <0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0. 02		<0.0002			V. 000Z		<0.00005			<0.0002	2
農106	マラチオン(マラソン)	0.005		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農107	メコプロップ(MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
		0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度) A	目標値	2022	2022	2022	11円公園	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	1
農01	検 貸 塡 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15	3/8	取局	取 低	₩ F5] <0.0004	回数
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03	V. 0004	<0.0002	V. 0004	10.0004	<0.0002	V. 0000				<0.0004	2
農04	EPN	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP) インダノファン	0.09		<0.0009 <0.00009					<0.0009			<0.0009 <0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.009		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0. 008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0. 05 0. 001		<0. 0005 <0. 00001					<0.0005 <0.00001			<0.0005 <0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.001		<0.0001			<0.0002		V. 00001			<0.0001	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.02		<0.0002					<0.0003			<0.0002	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0. 008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム(カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			(0.0000		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002 <0. 0008					<0.0002	2
農59	チオジカルブ チオファネートメチル	0.00		<0.0008 <0.003			<0.0008					<0.0008 <0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002			10.000		<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005		ZO 0001			<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001 <0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005		\0.0003			<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			10.000		<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003		/0.0005			<0.0003	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0.0005 <0.00007					<0.0005 <0.00007			<0.0005 <0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.007		<0.0007					<0.0007			<0.0007	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ(MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003		(0.000:			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004 <0.0003					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン メフェナセット	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003 <0.0002	2
農114	メプロニル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度) A	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	検 貸 塡 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15	3/8	取局	東低	平 ISJ <0.0004	四宽
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03	V. 0004	<0.0002	V. 0004	10.0004	<0.0002	V. 0000				<0.0004	2
農04	EPN	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP) インダノファン	0.09		<0.0009 <0.00009					<0.0009			<0.0009 <0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.009		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0. 008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0. 05 0. 001		<0. 0005 <0. 00001					<0.0005 <0.00001			<0.0005 <0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.001		<0.00001			<0.0002		V. 00001			<0.0001	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.02		<0.0002					<0.0003			<0.0002	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム(カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			(0.000		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002 <0. 0008					<0.0002	2
農59	チオジカルブ チオファネートメチル	0.00		<0.0008 <0.003			<0.0008					<0.0008 <0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002			10.000		<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0. 00005					<0. 00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0. 0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0. 000005 <0. 0001			<0.000005		ZO 0001			<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005		V0. 0003			<0.0005	2
農81	フェッムノン フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003		/0.0005			<0.0003	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0. 0005 <0. 00007					<0.0005 <0.00007			<0.0005 <0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.007		<0.0007					<0.0007			<0.0007	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ(MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003		(0.000:			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0.004		<0.00004 <0.0003					<0.00004			<0.00004 <0.0003	2
農112	メフェナセット	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農114	メプロニル	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
													_

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	2022	ニティt 2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg 平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/18	6/15	8/17 <0.0004	10/19	12/14	2/15 <0.0005	3/8			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン イソプロチオラン(IPT)	0. 005 0. 3		<0.00005					<0.00005 <0.003			<0.00005 <0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0. 09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0. 0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002		/a aaaa			<0.0002	2
農33	クミルロン クロルピリホス	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルビリホス クロロタロニル(TPN)	0.003		<0.0003					<0.00003			<0.0003	2
農40	シアナジン	0.001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0. 00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001 <0.0002			<0.0002		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0. 02 0. 08		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	0. 0005 0. 01		<0.000005 <0.0001			<0.000005		<0.0001			<0.000005 <0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.01		<0.0001					<0.0003			<0.0001	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005		(0.0000			<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0. 00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			/0.0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロール	0. 03 0. 05		<0.0003 <0.0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農89	プロチオカス	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003		/0 nar			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0. 004 0. 03		<0.00004 <0.0003					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリフシン メフェナセット	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003 <0.0002	2
農114	メプロニル	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
~													

	検 査 項 目	目標値	2022 5/17	2022 6/14	2022 8/16	2022	2022 12/13	2023 2/14	2023 3/7	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	<0.0004	0/14	<0.0004	<0.0004	12/13	<0.0005	3/1			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006		/0 0000			<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003 <0.00005					<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005	2
農12	イソキサチオン イソプロチオラン(IPT)	0.005		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0. 0008 <0. 0002			<0.0008 <0.0002					<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC) クミルロン	0. 02		<0.0002			(0.0002		<0.0003			<0.0002	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリンダイアジノン	0.03		<0.0003 <0.00003					<0.0003 <0.00003			<0.0003	2
農54	ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002		(0.0001			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン(DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			ZO 0002		<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート) ピリブチカルブ	0. 02		<0. 0002 <0. 0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002 <0.0002	2 2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0. 000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0. 0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001		(0.001			<0.0001	2
農84	フサライド ブタクロール	0. 1		<0.001 <0.0003					<0.001 <0.0003			<0.001	2
農86	ブタミホス	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			(0.000		<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002		(0.002			<0.0002	2
農101	ペンディメタリン ベンフラカルブ	0. 3		<0.003 <0.0002			<0.0002		<0.003			<0.003 <0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0. 02		<0.0002			V. 000Z		<0.00005			<0.0002	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	出尻まち 2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	快 宜 項 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/16 <0.0004	6/13	8/15 <0.0004	10/17	12/12	2/13	3/6	AX (F)	AX (E)	<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02	,	<0.0002	,	,	<0.0002	,				<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0. 3		<0.003					<0.003 <0.0009			<0.003 <0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0. 0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0. 05 0. 001		<0. 0005 <0. 00001					<0.0005 <0.00001			<0.0005 <0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.001		<0.0002			<0.0002		55501			<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			,_		<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			/0.0000		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0. 02 0. 08		<0.0002 <0.0008			<0. 0002 <0. 0008					<0.0002 <0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.000			<0.000					<0.000	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			(0.000005		<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0. 0005 0. 01		<0. 000005 <0. 0001			<0.000005		<0.0001			<0.000005 <0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0. 00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0. 0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			/0.0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロール	0. 03 0. 05		<0. 0003 <0. 0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.0005	2
農92	プロピコナゾール	0.007		<0.0007					<0.0007			<0.0007	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル メエダエナン (DMTD)	0.03		<0. 0003 <0. 00004			<0.0003		(0.00004			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0. 004 0. 03		<0.0004					<0.00004 <0.0003			<0.00004 <0.0003	2
農113	メフェナセット	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農114	メプロニル	0. 02		<0.001					<0.001			<0.001	2
													1

	令和4年度(2022年度)和 検査項目	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	快 賞 項 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/16 <0.0004	6/13	8/15 <0.0004	10/17	12/12	2/13	3/6	坂同		平 ISJ <0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02	VO. 0004	<0.0002	\0.0004	(0.0004	<0.0002	(0.0003				<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	
農78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			(0.0001		<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001		ZO 201			<0.0001	2
農84	フサライド ゴタクロー!!	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002 <0.0002					<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002	
農87	ブプロフェジン フルアジナム	0. 02 0. 03		<0.0002			<0.0003		V. 0002				2
				<0.0003			\0.0003		<0.0005			<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0. 05 0. 007		<0.0005									2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007 <0.0005			<0.00007 <0.0005	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ブロビザミト ベノミル	0.05		<0.0005			<0.0002		V. 0005			<0.0005	2
展90	ペンディメタリン	0.02		<0.0002			V. 000Z		<0.003			<0.0002	2
農102	ベンティメダリン	0. 3		<0.003			<0.0002		.0.000			<0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0. 02		<0.0002			V. 000Z		<0.00005			<0.0002	2
農106	マラチオン(マラソン)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
	メコプロップ(MCPP)			<0.007			<0.0005		VO. 007			<0.007	2
農107		0.05											
農108	メソミル ノエゲエナン (DMTD)	0.03		<0.0003			<0.0003		ZO 00004			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度)》 	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg 平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/16 <0.0004	6/13	8/15 <0.0004	10/17 <0.0004	12/12	2/13	3/6			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003 <0.00005					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン イソプロチオラン(IPT)	0.005		<0.00005					<0.00005 <0.003			<0.00005 <0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0. 09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0. 0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002		/o. 0000			<0.0002	2
農33	クミルロン クロルピリホス	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003		<0.0003					<0.00003			<0.0003	2
農40	シアナジン	0.001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0002		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0. 00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0. 0005 0. 01		<0. 000005 <0. 0001			<0.000005		<0.0001			<0.000005 <0.0001	2
農78	フェードロテオン(MEF) フェノブカルブ(BPMC)	0.01		<0.0001					<0.0003			<0.0001	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005		(0.0000			<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0. 00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0. 00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			/0.0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム プレチラクロール	0. 03 0. 05		<0.0003 <0.0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農89	プロチオホス	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003		/0 000			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP) メトリブジン	0.004		<0.00004 <0.0003					<0.00004			<0.00004	2
農112	メフェナセット	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003 <0.0002	2
農114	メプロニル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
~													

	令和4年度(2022年度)約 検査項目	目標値	2022	2022	2022		2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	模 貸 塡 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	日標但 0.05	5/16 <0.0004	6/13	8/15 <0.0004	10/17	12/12	2/13	3/6	東 尚	最 仏	₩ F5] <0.0004	四 剱
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03	VI. 0004	<0.0002	V0. 0004	(0.0004	<0.0002	(0.0005				<0.0004	2
農04	EPN	0.004		<0.0004			(0.0002		<0.00004			<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン ジウロン(DCMU)	0. 001		<0. 00001 <0. 0002			<0.0002		<0.00001			<0.00001 <0.0002	2
農42	ジクロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02		<0.0002			\U. UUU2		<0.0003			<0.0002	2
農43	ジクロヘニル(DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0003					<0.0008			<0.0003	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド - ボタカロ	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン フルマジナル	0.02		<0.0002			Z0 0000		<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003 <0.0005			<0.0003		<0.0005			<0.0003 <0.0005	2
農89	プレチラクロール プロチオホス	0. 05 0. 007		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農92	プロナオホス プロピコナゾール	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.03		<0.0003			<0.0002					<0.0003	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
													-
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)約	l	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023			単位: mg	1
# ∩ 1	検査項目	目標値	5/16	6/13	8/15	10/17	12/12	2/13	3/6	最高	最低	平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 4-D (2, 4-PA)	0. 05 0. 02	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005				<0.0004	2
農04	EPN	0.004		<0.0002			(0.0002		<0.00004			<0.0002	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン エトフェンプロックス	0. 009 0. 08		<0. 00009 <0. 0008					<0.00009 <0.0008			<0.00009 <0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.00		<0.0002			<0.0002		VO. 0008			<0.0008	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0. 008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン ジウロン(DCMU)	0. 001 0. 02		<0.00001			Z0,0000		<0.00001			<0.00001	2
農42	ジクロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02		<0. 0002 <0. 0003			<0.0002		<0.0003			<0.0002 <0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル チオベンカルブ	0. 3		<0.003 <0.0002			<0.003		<0.0002			<0.003 <0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.0002			<0.00006		(0.000Z			<0.0002	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	0. 03 0. 05		<0. 0003 <0. 0005			<0.0005		<0.0003			<0.0003 <0.0005	2
農81	フェリムソン フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006			(0.0005		<0.00006			<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0. 007 0. 05		<0. 00007 <0. 0005					<0.00007 <0.0005			<0.00007 <0.0005	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0003			<0.0002		5550			<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット メプロニル	0. 02		<0. 0002 <0. 001					<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	2
/px 1 114	–	V. 1		V. 001					V. 001			₹0.001	

	令和4年度(2022年度)約	ı	2022	2022	2022	限公氏館 1 2022	2022	2023	2023			単位: mg	ı
ф.	検査項目	目標値	5/16	6/13	8/15	10/17	12/12	2/13	3/6	最高	最 低	平均	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 4-D (2, 4-PA)	0. 05 0. 02	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0005				<0.0004	2
農04	EPN	0.02		<0.0002			VO. 0002		<0.00004			<0.0002	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00004			<0.00006		(0.00004			<0.00004	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0. 0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0. 09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0. 009		<0. 00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0. 08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		/a aaaaaa			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.0008			<0.0008		<0.00008			<0.00008	2
農28	カルバリル (NAC)	0.08		<0.0008			<0.0002					<0.0008	2
農33	クミルロン	0.02		<0.0002			VV. 000Z		<0.0003			<0.0002	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0. 00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			/O. 0000		<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム チオジカルブ	0. 02		<0.0002 <0.0008			<0. 0002 <0. 0008					<0.0002 <0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.00		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002			10.000		<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0. 007 0. 01		<0.00007 <0.0001			<0.0001		<0.00007			<0.00007 <0.0001	2
農84	フサライド	0.01		<0.0001			V. 0001		<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002		(0.000-			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0.7		<0. 007 <0. 0005			<0.0005		<0.007			<0.007 <0.0005	2
農107	メコプロップ (MCPP) メソミル	0. 05 0. 03		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003			V. 0000		<0.00004			<0.0003	2
	メトリブジン	0.004		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農112													+-
農112	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	ウイルイナ (2022 十 及) 和 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最 低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05	5/17 <0.0004	6/14	8/16 <0.0004	10/18 <0.0004	12/13	<0.0005	3/7			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003		/			<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006 0. 008		<0. 000006 <0. 00008					<0.00006 <0.00008			<0.00006	2
農27	カフェンストロールカルタップ	0.008		<0.0008			<0.0008		VO. 00008			<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC)	0.00		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003			10.0002		<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005		/0.000¢			<0.00005 <0.0006	2
農67 農72	トリフルラリン ピラゾキシフェン	0. 06 0. 004		<0. 0006 <0. 00004					<0.0006 <0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004		<0.0004			<0.0002		(0.00004			<0.0004	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002			VO. 0002		<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0. 000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0. 006		<0. 00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0. 007		<0. 00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0. 01		<0.0001			<0.0001					<0.0001	2
農84	フサライド	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0. 0005 <0. 0002			<0.0002		<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル ペンディメタリン	0. 02 0. 3		<0.0002			V. 0002		<0.003			<0.0002 <0.003	2
農101	ベンティメッリン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農102	ホスチアゼート	0. 02		<0.0002					<0.00005			<0.0002	2
農105	マラチオン(マラソン)	0. 005		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農100	メコプロップ (MCPP)	0. 7		<0.007			<0.0005					<0.007	2
農108	メソミル	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
													2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	4

	令和4年度(2022年度)約 	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	快 宜 項 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/17	6/14	8/16 <0.0004	10/18	12/13	2/14 <0.0005	3/7	AX (F)	AX (E)	<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0. 0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0. 00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0. 3		<0.003 <0.0009					<0.003 <0.0009			<0.003 <0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002		<0.0003			<0.0002	2
農33	クミルロン クロルピリホス	0.03		<0.0003 <0.00003					<0.0003			<0.0003 <0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0. 00003 <0. 0003					<0.00003			<0.00003 <0.0003	2
農53	シメトリン ダイアジノン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0. 08		<0.0008			<0. 0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005		<0.000e			<0.00005	2
農67	トリフルラリン ピラゾキシフェン	0. 06 0. 004		<0. 0006 <0. 00004					<0.0006 <0.00004			<0.0006 <0.00004	2
農73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0. 0002		10.0001			<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0. 000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP) フェントラザミド	0. 007 0. 01		<0. 00007 <0. 0001			<0.0001		<0.00007			<0.00007 <0.0001	2
農84	フサライド	0.01		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0. 05 0. 05		<0. 0005 <0. 0005					<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005	2
農96	ベノミル	0.03		<0.0003			<0.0002					<0.0003	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0. 0002			<0.0002					<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0. 00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0. 7		<0.007					<0.007			<0.007	2
農107	メコプロップ (MCPP)	0. 05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003		/O 000			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン メフェナセット	0. 03 0. 02		<0. 0003 <0. 0002					<0.0003			<0.0003 <0.0002	2
農114	メプロニル	0. 02		<0.001					<0.002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)和 検査項目	目標値	2022	2022	2022	国原公氏 ☐ 2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	快 賞 項 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/17	6/14	8/16 <0.0004	10/18	12/13	2/14	3/7	坂同		平 ISJ <0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02	VO. 0004	<0.0002	\0.0004	(0.0004	<0.0002	(0.0003				<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.000006					<0.000006			<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	
農78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農81	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			(0.000)		<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001		(0.00)			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002 <0.0002					<0.0002 <0.0002			<0.0002 <0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02					/0 0000		V. 0002				2
農88	フルアジナム プレチラクロー!!	0.03		<0.0003			<0.0003		(0.0005			<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール プロピザミド	0. 05 0. 05		<0. 0005 <0. 0005					<0.0005 <0.0005			<0.0005 <0.0005	2
	ブロビザミト ベノミル	0.05		<0.0005			<0.0002		V. 0005			<0.0005	2
農96	ペンディメタリン	0.02		<0.0002			V. 0002		<0.003			<0.0002	2
農102	ベンティメダリン	0. 3		<0.003			<0.0002		V. 000			<0.0002	2
農102	ヘンノラカルノ ホスチアゼート	0. 02		<0.0002			V. 0002		<0.00005			<0.0002	2
農105	マラチオン (マラソン)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
	メコプロップ(MCPP)			<0.007			<0.0005		V. 007			<0.007	2
農107		0.05											
農108	メソミル ノエゲエナン (DMTD)	0.03		<0.0003			<0.0003		/0 00004			<0.0003	2
農110	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農112	メトリブジン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農114	メプロニル	0. 1		<0.001					<0.001			<0.001	2

	令和4年度(2022年度) A	目標値	2022	2022	2022	5川河川	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	快 宜 項 日 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/17	6/14	8/16 <0.0004	10/18	12/13	2/14	3/7	AX (F)	AX IEL	<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02	10.0001	<0.0002	10.0001	(0.0001	<0. 0002	(0.0000				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0. 09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009					<0.00009			<0.00009	2
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			(0.000		<0.0008			<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 03 0. 0006		<0.0003			<0.0003		<0.000006			<0.0003	2
農26	カズサホスカフェンストロール	0.000		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0. 00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 003 0. 01		<0.00003 <0.0001					<0.00003 <0.0001			<0.00003 <0.0001	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0.01		<0.0001			<0.0002		VO. 0001			<0.0001	2
農59	チオジカルブ	0.02		<0.0008			<0.0008					<0.0002	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0. 00005			<0.00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			(0.0005		<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0. 05 0. 006		<0.0005 <0.00006			<0.0005		<0.00006			<0.0005 <0.00006	2
農81	フェントエート (PAP)	0.000		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.007		<0.0007			<0.0001					<0.0007	2
農84	フサライド	0.01		<0.001					<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0. 03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0. 007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002		(0.000			<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003			(0.000		<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002		(0.00005			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	0. 7		<0. 007 <0. 0005			<0.0005		<0.007			<0.007 <0.0005	2
農107	メコフロッフ (MCPP)	0.05		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003					<0.00004			<0.0003	2
	メトリブジン	0.004		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
辰川乙													1
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2

	令和4年度(2022年度)和 	目標値	2022	2022	2022	2022	2022	2023	2023	最高	最低	単位:mg	回数
農01	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	5/17 <0.0004	6/14	8/16 <0.0004	10/18	12/13	2/14 <0.0005	3/7			<0.0004	4
農03	2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農04	EPN	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農07	アセフェート	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農08	アトラジン	0. 01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農10	アミトラズ	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0. 005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009					<0.0009			<0.0009	2
農19	インダノファン エトフェンプロックス	0.009		<0. 00009 <0. 0008					<0.00009 <0.0008			<0.00009 <0.0008	2
農21	オキサジクロメホン	0.00		<0.0008			<0.0002		<0.0008			<0.0008	2
農24	オキシン銅(有機銅)	0. 02		<0.0003			<0.0003					<0.0002	2
農26	カズサホス	0. 0006		<0.00006			(0.0000		<0.000006			<0.00006	2
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008					<0.00008			<0.00008	2
農28	カルタップ	0. 08		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農29	カルバリル(NAC)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農33	クミルロン	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0. 003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農40	シアナジン	0. 001		<0.00001					<0.00001			<0.00001	2
農42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農43	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0. 00008					<0.00008			<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003					<0.00003			<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003					<0.0003 <0.00003			<0.0003	2
農54	ダイアジノン ダゾメット、メタム (カーバム)	0. 003 0. 01		<0.0003					<0.0001			<0.0003	2
農58	及びメチルイソチオシアネート チウラム	0.02		<0.0001			<0. 0002		(0.0001			<0.0001	2
農59	チオジカルブ	0. 02		<0.0008			<0.0008					<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0. 3		<0.003			<0.003					<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0. 02		<0. 0002					<0.0002			<0.0002	2
農64	トリクロピル	0. 006		<0.00006			<0.00006					<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0. 005		<0.00005			<0. 00005					<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0. 004		<0.00004					<0.00004			<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農77	フィプロニル	0. 0005		<0.000005			<0.000005					<0.000005	2
農78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			(0.000F		<0.0003			<0.0003	2
農80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0. 05 0. 006		<0.0005 <0.00006			<0.0005		<0.00006			<0.0005 <0.00006	2
農81	フェンナオン(MPP) フェントエート(PAP)	0.006		<0.00006					<0.00006			<0.00006	2
農83	フェントラザミド	0.007		<0.0007			<0.0001					<0.0007	2
農84	フサライド	0.01		<0.001			,		<0.001			<0.001	2
農85	ブタクロール	0. 03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農86	ブタミホス	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007					<0.00007			<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0. 05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002	2
農101	ペンディメタリン	0. 3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0. 02		<0.0002			<0.0002		/0 0000F			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農106	マラチオン(マラソン)	0.7		<0. 007 <0. 0005			<0.0005		<0.007			<0.007 <0.0005	2
農107	メコプロップ (MCPP) メソミル	0. 05 0. 03		<0.0005			<0.0005					<0.0005	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0003			V. 0000		<0.00004			<0.0003	2
農112	メトリブジン	0.004		<0.0004					<0.0004			<0.0004	2
												,	-
農113	メフェナセット	0. 02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2