

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５５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	30. 寂心緑地	和泉	北区北迫町図形
2. 大窪城ヶ平西公園		北区大窪3丁目	31. 葉山自由ヶ丘公園		北区飛田1丁目
3. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目	32. 本妙寺手洗所		西区花園4丁目
4. 荒尾団地公園		西区島崎7丁目	33. 芳野コミュニティセンター	西区河内町野出	
5. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目	34. シノ岳公民館	岳	西区河内町大多尾
6. 坪井川桜町緑地		中央区桜町2丁目	35. 大将陣第三区公民館		西区河内町岳
7. 坪井中央公園		中央区坪井6丁目	36. 野出公民館		西区河内町野出
8. 熊本市上下水道局		健軍	中央区水前寺6丁目		37. 横山黒石老人憩の家
9. 秋津東公園	東区桜木2丁目		38. 小川内公園	川床	西区河内町船津
10. 笛田中央公園	健軍・秋田	南区御幸笛田6丁目	39. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
11. 銭塘公園		南区銭塘町	40. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
12. 沖新町高砂まちの広場		西区沖新町	41. 碓江公民館		南区富合町碓江
13. 水道端公園		中央区新屋敷3丁目	42. 碓公民館		南区城南町碓
14. 鹿埴瀬公民館	小江山	東区鹿埴瀬町	43. 雁回公園	新	南区富合町木原
15. 戸島南台公園		東区戸島6丁目	44. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
16. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目	45. 鰐瀬公民館	舞原	南区城南町鰐瀬
17. 荒瀬公園		北区龍田町弓削	46. 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	47. 築地区公民館		南区城南町築地
19. 護藤倉小路公園	川尻	南区白藤4丁目	48. 味取公民館	一木	北区植木町味取
20. 中緑公園		南区中無田町御供田	49. 植木文化センター		北区植木町岩野
21. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目	50. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
22. 大石崎公園		西区池上町	51. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
23. 近津公民館	城山	西区松尾町近津	52. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
24. 上代老人憩の家		西区上代3丁目	53. 山本地域コミュニティセンター		北区植木町内
25. 消防団第71分団倉庫			西区河内町岳	54. 田原坂公園※	木留
26. 鶴の原垣の外公園	鶴羽田	北区鶴羽田町垣の外	55. 大和地域コミュニティセンター	北区植木町大和	
27. 西梶尾公園	改寄	北区西梶尾町			
28. 改寄公園		北区改寄町			
29. 西梶尾浄水場	西梶尾	北区西梶尾町			

※：田原坂公園は、木留系統の配水区域縮小に伴い、令和6年（2024年）4月1日から令和6年（2024年）7月3日まで一時的に一木系で運用した。

給水栓水毎日検査結果

測定地点			測定月		2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1. 楠北公園 (配水系統：岩倉山)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.0	21.6	22.4	23.6	25.4	24.8	23.5	22.1	21.3	18.3	17.7	19.1				
			最低	18.6	19.8	20.6	21.2	23.2	23.0	21.4	19.4	17.4	16.6	14.2	17.3				
			平均	19.3	20.6	21.7	22.4	24.3	23.8	22.4	20.6	18.4	17.2	16.9	17.8				
2. 大窪城ヶ平西公園 (配水系統：岩倉山)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.4	22.6	24.1	25.6	28.3	28.1	26.3	23.5	20.1	17.2	16.7	18.4				
			最低	18.1	20.2	22.2	22.8	25.0	25.4	23.2	19.6	16.8	15.8	15.2	16.0				
			平均	19.3	21.2	23.1	24.3	26.7	26.4	24.4	21.6	18.2	16.4	15.9	16.9				
3. 島崎二丁目公園 (配水系統：徳王)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2		
			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	0.2	0.2		
			平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.6	22.0	24.7	24.5	26.3	26.5	25.4	22.8	19.9	19.5	18.7	19.6				
			最低	18.6	18.6	21.4	22.2	23.9	23.6	22.2	19.8	16.0	15.1	13.8	14.4				
			平均	19.9	21.0	22.3	23.2	24.8	24.7	23.1	21.3	18.7	18.0	17.5	18.1				
4. 荒尾団地公園 (配水系統：徳王)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	21.0	24.6	26.6	29.6	32.2	32.4	29.4	25.4	19.8	17.1	17.0	18.6				
			最低	18.4	20.8	22.6	23.5	26.1	25.5	23.2	19.5	13.6	13.1	13.2	15.2				
			平均	19.8	22.2	24.1	25.9	28.7	28.2	25.7	22.1	17.5	15.8	15.1	17.1				
5. 島崎一丁目公園 (配水系統：立田山)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.2	22.4	24.3	25.8	28.3	28.5	27.4	24.0	20.2	17.2	16.2	18.1				
			最低	16.3	19.2	21.0	22.5	25.9	26.0	23.7	20.1	15.8	13.0	13.8	14.3				
			平均	19.2	21.0	22.7	24.1	27.0	26.8	25.1	22.1	18.1	16.0	15.3	16.4				
6. 坪井川桜町緑地 (配水系統：立田山)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.9	22.0	22.6	23.9	25.3	25.1	23.2	22.2	19.5	18.7	18.6	18.8				
			最低	18.9	20.2	21.3	21.4	22.1	21.8	21.3	18.9	17.6	16.0	15.8	17.5				
			平均	19.7	20.9	21.9	22.6	23.8	23.5	22.3	20.5	18.4	17.4	17.2	18.1				
7. 坪井中央公園 (配水系統：立田山)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		
			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	0.2	0.2		
			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	0.2	0.2		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.2	21.9	23.9	26.9	28.3	27.4	26.1	22.5	22.0	18.7	18.5	19.6				
			最低	16.7	19.2	20.8	21.4	22.4	22.6	21.1	17.0	13.5	11.7	12.7	13.4				
			平均	19.1	20.6	21.8	22.6	24.5	24.2	22.7	20.6	17.7	16.7	16.6	17.2				

測定地点			測定月		2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
8. 熊本市上下水道局 (配水系統：健軍)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.2	22.0	24.4	24.9	23.9	26.0	24.0	21.8	18.9	18.8	17.5	18.6				
			最低	17.1	19.2	19.8	19.9	21.3	21.3	19.9	17.8	14.5	14.4	13.8	14.7				
			平均	18.8	19.9	20.8	22.0	22.5	22.6	21.3	19.8	17.5	16.6	15.9	16.8				
9. 秋津東公園 (配水系統：健軍)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3				
			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	0.3	0.3		
			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	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.2	21.3	22.6	25.4	25.2	24.1	22.8	21.8	19.1	18.3	17.9	19.1				
			最低	18.3	17.2	19.2	20.1	21.0	20.3	19.8	18.6	14.9	13.1	14.2	17.4				
			平均	18.8	19.7	20.7	21.4	22.9	21.5	20.9	19.7	17.9	17.2	17.4	18.1				
10. 笛田中央公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.7	24.1	26.0	28.7	31.8	30.3	28.3	23.9	19.2	15.8	14.8	17.1				
			最低	15.5	19.2	21.2	23.4	27.5	27.1	24.0	17.8	13.4	11.9	10.8	12.3				
			平均	18.0	20.8	23.1	25.4	29.2	28.5	25.9	22.0	16.9	14.0	13.2	14.8				
11. 銭塘公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.6	21.8	22.8	25.6	27.6	27.3	26.2	23.9	18.7	17.1	16.5	18.0				
			最低	17.6	18.4	21.2	22.0	25.5	25.3	23.0	18.7	15.6	14.5	8.1	14.6				
			平均	18.6	20.4	22.0	23.7	26.5	26.2	24.6	21.4	17.3	15.6	14.9	16.0				
12. 沖新町高砂まちの広場 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
			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	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.7	22.0	23.5	26.4	28.5	28.1	27.0	23.7	19.8	16.6	15.2	17.9				
			最低	17.3	19.7	21.7	22.4	26.4	26.0	23.2	19.4	15.6	14.0	13.1	14.1				
			平均	18.6	20.9	22.5	24.4	27.5	26.8	24.6	21.7	17.3	15.0	14.4	16.1				
13. 水道端公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
			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	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.0	21.7	23.5	27.8	29.1	29.0	23.4	21.9	18.1	17.4	17.2	18.1				
			最低	16.3	18.6	19.4	20.3	21.6	21.0	19.8	17.1	12.2	10.6	10.2	14.8				
			平均	18.1	19.3	20.7	22.3	23.2	23.4	21.1	19.0	16.2	15.4	15.1	16.5				
14. 鹿埴瀬公民館 (配水系統：小山市)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			平均	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	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.8	22.7	24.2	25.7	28.4	27.4	25.1	22.5	22.1	16.0	15.8	17.9				
			最低	17.5	19.6	21.9	22.4	25.5	24.8	21.9	18.1	15.0	14.0	13.8	14.8				
			平均	18.8	21.0	23.0	24.2	26.5	25.9	23.4	20.3	16.6	14.7	14.5	16.0				

測定地点			測定月	2024年												2025年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
15. 戸島南台公園 （配水系統：小江山）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		
			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	0.2		
			平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.0	22.7	24.2	27.5	29.8	28.7	27.1	23.2	19.3	17.3	16.6	18.5			
			最低	17.9	20.0	22.0	22.4	25.5	24.7	15.8	19.0	15.3	14.3	14.1	15.7			
			平均	19.2	21.1	23.1	24.3	27.4	27.1	24.3	21.5	17.8	15.8	15.2	16.8			
16. 武蔵ヶ丘西公園 （配水系統：高遊原）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			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	0.3		
			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	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.8	21.5	22.0	23.6	25.5	28.2	23.1	21.3	19.1	18.3	18.1	19.3			
			最低	18.4	19.6	20.6	20.7	22.6	22.2	20.5	18.7	11.5	10.1	7.9	15.8			
			平均	19.1	20.4	21.3	22.1	23.9	23.4	21.5	19.8	17.8	17.0	16.8	17.8			
17. 荒瀬公園 （配水系統：高遊原）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			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	0.2		
			平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.1	22.6	24.3	26.1	28.1	28.7	27.2	24.3	23.6	17.1	15.6	17.9			
			最低	17.4	19.8	22.1	23.2	26.4	26.1	22.3	20.1	16.3	14.3	13.9	14.7			
			平均	18.8	21.1	23.2	24.7	27.2	27.2	25.2	22.1	18.3	15.7	14.8	16.0			
18. 平の山公園 （配水系統：高遊原）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			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	0.2		
			平均	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.5	23.0	24.8	26.5	28.4	27.6	25.7	23.2	19.0	16.4	15.8	18.4			
			最低	18.3	20.3	22.3	22.0	24.5	25.5	22.6	19.2	15.7	14.7	13.4	14.8			
			平均	19.5	21.7	23.4	24.1	26.9	26.4	24.2	20.9	17.4	15.3	14.5	16.4			
19. 護藤倉小路公園 （配水系統：川尻）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
			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	0.2		
			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	0.2		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.8	22.9	23.9	26.6	28.6	27.7	25.8	23.4	19.1	17.5	16.9	19.4			
			最低	18.5	20.6	22.0	22.8	26.5	25.7	22.6	18.9	16.2	15.2	14.8	14.2			
			平均	19.7	21.7	23.1	24.7	27.4	26.6	24.1	21.2	17.8	16.3	15.9	17.2			
20. 中緑公園 （配水系統：川尻）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
			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	0.2		
			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	0.2		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.4	22.4	24.1	27.6	29.7	28.5	26.7	23.5	19.1	16.4	16.3	18.3			
			最低	15.1	18.9	20.2	23.1	26.9	26.3	22.6	18.5	14.0	10.6	9.7	11.9			
			平均	18.6	21.0	22.5	25.2	28.3	27.5	24.4	21.1	17.3	15.4	14.9	16.5			
21. 沖西公園 （配水系統：万日山）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3		
			平均	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.9	22.0	23.4	25.7	27.2	26.7	25.1	23.4	22.1	17.1	16.1	18.5			
			最低	16.9	19.5	21.1	21.5	23.2	24.0	21.7	18.8	16.4	15.7	12.6	15.0			
			平均	18.9	20.8	22.1	23.4	25.6	25.4	23.2	20.7	17.8	16.2	15.5	16.6			

測定地点			2024年												2025年								
			測定月												4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
22. 大石崎公園 (配水系統：万日山)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
			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	0.2	0.2	0.2					
			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	0.3	0.2	0.2					
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	19.8	23.5	25.7	28.9	32.3	32.1	30.2	26.6	20.6	16.6	14.6	16.9								
			最低	16.7	20.0	23.3	24.4	28.9	30.2	26.1	21.0	16.0	13.9	12.4	13.0								
			平均	18.3	21.6	24.5	26.3	31.1	30.9	28.4	24.0	18.4	14.9	13.5	14.7								
23. 近津公民館 (配水系統：城山)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3	0.3					
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			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	0.3	0.3						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	19.6	22.6	24.1	27.3	30.1	29.6	28.6	24.6	19.8	16.8	15.5	17.6								
			最低	17.1	19.7	22.3	22.9	27.2	27.4	24.0	19.7	16.2	14.7	13.7	14.6								
			平均	18.6	21.1	23.2	25.1	28.9	28.3	25.8	22.2	17.7	15.3	14.5	15.9								
24. 上代老人憩の家 (配水系統：城山)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			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	0.3	0.3						
			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	0.3	0.3						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	20.0	21.5	22.6	24.5	27.7	27.5	25.4	23.2	19.1	18.2	17.9	19.0								
			最低	18.6	19.8	20.9	21.5	23.0	22.8	21.2	18.6	15.6	15.4	14.8	16.4								
			平均	19.2	20.5	21.6	22.8	24.6	24.3	22.7	20.7	18.1	17.0	16.5	17.4								
25. 消防団第71分団倉庫 (配水系統：城山)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3						
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	19.4	22.2	24.0	26.5	29.0	28.4	27.4	23.8	19.4	16.4	15.3	17.4								
			最低	16.7	19.4	21.7	22.0	26.5	26.2	23.1	19.0	15.8	13.5	13.9	14.5								
			平均	18.3	20.7	22.7	24.2	27.5	27.0	24.7	21.4	17.2	15.0	14.4	15.7								
26. 鶴の原垣の外公園 (配水系統：鶴羽田)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2						
			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	0.2	0.2						
			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	0.2	0.2						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	20.8	21.9	22.6	23.3	24.8	24.3	23.8	22.3	20.2	19.2	19.3	20.4								
			最低	18.8	17.5	21.2	21.8	22.8	22.3	21.5	20.0	18.4	17.8	17.6	18.1								
			平均	20.1	20.9	21.9	22.5	23.5	23.0	22.3	20.8	19.3	18.5	18.4	19.0								
27. 西梶尾公園 (配水系統：改寄)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3						
			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	0.2	0.2						
			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	0.2	0.2						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	19.6	21.4	22.6	24.3	26.7	26.1	25.0	22.5	19.3	16.7	16.7	18.5								
			最低	18.0	19.3	20.8	21.2	24.3	24.0	21.5	18.5	16.2	15.3	15.2	16.0								
			平均	18.8	20.3	21.6	22.8	25.2	24.8	23.0	20.4	17.3	16.0	15.7	16.8								
28. 改寄公園 (配水系統：改寄)	法定項目	色		異常なし																			
		濁り		異常なし																			
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3						
			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	0.2	0.2						
			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	0.2	0.2						
	独自項目	味		異常なし																			
		臭い		異常なし																			
		水温 (℃)	最高	19.0	20.2	21.3	22.5	24.5	24.6	23.9	22.5	19.4	17.2	17.3	18.5								
			最低	17.6	18.6	19.7	20.3	21.8	22.1	20.6	18.6	16.7	15.8	15.8	16.4								
			平均	18.3	19.3	20.3	21.4	22.9	22.8	21.7	20.0	17.8	16.6	16.4	17.1								

測定地点			測定月	2024年										2025年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
29. 西梶尾浄水場 （配水系統：西梶尾）	法定項目	色		異常なし													
		濁り		異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
			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	0.2	0.2
		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	0.2	0.2	
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	18.8	19.8	19.7	21.6	21.6	21.6	20.8	20.1	18.5	17.3	17.4	19.0		
			最低	18.1	18.5	18.9	19.3	20.0	19.8	18.9	17.3	16.2	15.6	15.7	16.3		
			平均	18.4	18.9	19.3	20.2	20.7	20.4	19.6	18.4	16.9	16.4	16.4	17.2		
30. 寂心緑地 （配水系統：和泉）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	
		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	0.2		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	19.3	23.6	25.8	28.3	31.3	31.3	30.3	25.4	20.4	15.5	14.2	16.3		
			最低	16.3	18.9	20.8	24.0	28.3	27.9	22.6	19.1	14.1	11.1	9.8	10.9		
			平均	18.0	20.7	23.6	26.3	29.8	29.8	27.2	23.0	17.2	13.5	11.9	13.9		
31. 葉山自由ヶ丘公園 （配水系統：和泉）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	
		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	0.2		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	20.4	22.6	24.4	25.3	28.3	28.5	25.5	22.6	19.7	17.4	17.3	18.9		
			最低	18.3	20.2	21.9	22.5	24.8	24.3	22.2	19.0	16.8	15.7	15.6	15.8		
			平均	19.4	21.2	22.9	24.0	25.9	25.3	23.6	20.9	18.1	16.6	16.1	17.1		
32. 本妙寺手洗所 （配水系統：和泉）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			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	0.2	
		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	0.2		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	20.3	23.7	25.5	29.2	30.3	29.8	28.2	23.4	18.3	16.2	15.3	18.6		
			最低	17.5	20.2	22.6	23.3	27.7	27.0	23.2	18.4	13.5	13.5	12.0	14.6		
			平均	19.2	21.8	23.8	26.0	29.0	28.2	25.1	21.2	16.6	14.8	14.4	16.4		
33. 芳野コミュニティセンター （配水系統：岳）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		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	0.3	
			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	0.3	
		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	0.3		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	19.2	23.3	23.2	28.5	28.8	30.4	26.8	23.5	18.2	15.8	14.1	16.0		
			最低	16.2	18.5	20.7	21.2	25.3	24.2	22.3	17.6	10.7	10.1	8.8	10.4		
			平均	17.6	20.0	21.8	23.5	26.8	26.3	24.6	20.6	15.4	13.1	12.2	14.3		
34. 三ノ岳公民館 （配水系統：岳）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			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	0.3	
		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	0.3		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	15.9	19.5	20.5	25.8	27.3	27.2	26.0	21.2	15.8	11.4	9.7	13.0		
			最低	13.2	16.0	18.2	19.3	24.5	24.2	20.5	15.4	10.3	8.4	7.3	8.1		
			平均	14.7	17.4	19.3	21.9	25.6	25.2	22.5	18.5	12.7	9.4	8.1	10.3		
35. 大將陣第三区公民館 （配水系統：岳）		法定項目	色		異常なし												
	濁り		異常なし														
	残留塩素 (mg/L)		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	0.3	
			最低	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	
		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	0.3		
	独自項目	味		異常なし													
		臭い		異常なし													
		水温 (℃)	最高	17.5	19.8	21.2	25.4	27.5	26.6	26.0	22.4	18.4	15.2	14.1	15.3		
			最低	14.9	17.5	19.5	20.5	24.1	24.6	21.7	17.9	10.5	13.0	12.2	12.6		
			平均	16.4	18.5	20.4	22.3	25.6	25.4	23.3	20.2	15.9	13.7	12.7	13.3		

測定地点			測定月		2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
36. 野出公民館 (配水系統：岳)	法定項目	色		異常なし															
		濁り		異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3	0.3	
			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	0.3	0.3	0.3	
	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	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	18.9	21.8	24.8	27.7	29.0	28.7	26.4	21.1	16.7	14.1	12.8	17.3				
			最低	15.6	17.3	20.3	21.4	24.7	24.9	20.3	15.2	12.0	10.5	9.1	10.8				
			平均	17.4	19.8	21.6	24.3	27.0	26.2	22.4	18.4	14.2	12.1	11.0	13.6				
37. 横山黒石老人憩の家 (配水系統：岳)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		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	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		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	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	18.0	21.6	23.8	27.4	30.1	29.8	28.9	24.1	19.0	14.6	13.1	14.9				
			最低	14.9	17.7	20.3	21.7	26.7	27.5	22.4	18.0	13.7	11.7	10.3	11.3				
			平均	16.8	19.6	22.2	24.8	28.8	28.5	25.6	21.3	15.9	12.6	11.1	13.0				
38. 小川内公園 (配水系統：川床)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			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	0.2	0.2	0.2	
		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	0.2	0.2	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.3	25.3	27.4	31.2	34.2	33.9	31.8	25.6	19.5	15.1	14.6	17.8				
			最低	17.0	20.3	23.5	24.2	30.5	28.9	22.4	18.5	14.0	12.2	11.5	13.2				
			平均	18.8	22.4	25.0	27.4	31.9	30.7	27.3	22.3	16.0	13.4	12.3	15.0				
39. 白浜公民館 (配水系統：白浜)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		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	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.0	21.6	23.1	25.7	28.1	26.8	25.2	22.0	18.2	16.0	15.0	18.0				
			最低	17.0	18.5	20.3	21.1	24.5	23.5	20.6	17.0	14.9	13.7	12.9	14.5				
			平均	17.9	19.7	21.5	23.6	26.5	25.2	22.8	19.6	16.1	14.5	14.0	15.6				
40. 南田尻まちの広場 (配水系統：南部送水場)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.6	24.3	26.1	29.4	32.2	30.0	28.2	23.4	18.7	14.6	12.6	17.2				
			最低	17.0	19.6	22.1	22.6	27.1	26.0	23.1	16.4	12.4	10.1	9.4	12.2				
			平均	18.7	21.6	23.5	25.8	30.1	27.9	25.5	20.8	14.9	12.0	10.8	14.3				
41. 碓江公民館 (配水系統：南部送水場)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			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	0.2	0.3	0.3	
		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	0.2	0.2	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	21.0	25.6	26.6	30.8	33.8	32.4	30.1	25.2	19.5	16.0	13.8	18.1				
			最低	18.1	21.0	24.2	25.4	23.6	29.9	25.1	18.9	14.8	13.2	12.2	14.2				
			平均	19.6	23.1	25.4	27.8	32.0	31.1	27.6	22.9	17.3	14.1	13.1	15.6				
42. 碓公民館 (配水系統：南部送水場)		法定項目	色		異常なし														
	濁り		異常なし																
	残留塩素 (mg/L)		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	0.3	0.3	0.3	
			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	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味		異常なし															
		臭い		異常なし															
		水温 (℃)	最高	21.4	24.0	24.9	27.4	30.1	29.7	27.9	24.6	20.6	18.6	17.8	19.6				
			最低	18.9	21.0	23.2	24.0	27.4	26.8	24.5	20.2	17.8	16.4	15.7	15.2				
			平均	20.3	22.4	24.1	25.7	28.6	28.3	25.9	22.8	19.1	17.4	16.9	18.1				

測定地点			2024年												2025年								
			測定月												4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
43. 雁回公園 （配水系統：新）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	18.1	20.5	22.8	27.1	29.2	28.2	25.4	22.6	16.0	11.5	11.1	15.2								
			最低	15.0	17.5	19.4	22.9	25.6	25.3	21.8	15.2	11.1	9.2	7.9	10.1								
			平均	16.4	18.8	21.3	25.0	27.6	26.6	23.1	19.7	13.0	10.2	9.0	12.1								
44. 沈目公民館 （配水系統：沈目）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	21.2	23.6	24.7	26.4	31.4	28.0	26.0	23.6	19.6	18.5	17.9	19.4								
			最低	19.1	20.8	22.0	23.0	25.0	24.8	22.6	19.2	17.0	15.7	13.0	16.4								
			平均	20.3	22.2	23.5	24.6	26.7	26.3	24.2	21.6	18.2	16.6	15.9	17.8								
45. 鰐瀬公民館 （配水系統：舞原）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	20.9	25.7	28.4	31.8	35.1	34.0	30.2	25.5	19.1	14.2	13.1	17.6								
			最低	17.1	20.5	24.5	25.6	30.0	29.8	24.6	18.9	13.5	11.5	10.5	12.4								
			平均	19.2	23.1	25.9	28.7	33.3	31.6	27.4	22.4	16.4	12.5	11.3	14.3								
46. 尾窪南公民館 （配水系統：舞原）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	20.2	23.6	25.4	28.6	31.9	31.5	29.7	25.5	20.8	16.7	15.5	17.6								
			最低	17.1	20.2	23.3	24.3	28.9	29.9	25.7	20.6	16.4	14.5	13.8	14.2								
			平均	18.9	21.8	24.4	26.3	30.6	30.5	27.7	23.5	18.4	15.3	14.2	15.8								
47. 築地区公民館 （配水系統：舞原）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	19.8	23.3	25.2	28.8	32.2	31.5	29.6	25.1	19.8	15.8	16.1	17.1								
			最低	16.8	19.8	23.1	24.1	29.3	29.6	25.2	19.9	15.2	13.3	12.5	13.2								
			平均	18.5	21.6	24.2	26.5	30.8	30.4	27.3	23.0	17.4	14.3	13.1	15.0								
48. 味取公民館 （配水系統：一木）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			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	0.3	0.3						
			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	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	18.9	20.7	22.0	27.5	25.6	24.9	23.2	21.2	18.3	16.7	15.5	18.1								
			最低	17.4	18.6	19.4	20.8	23.8	22.5	20.5	17.3	15.9	14.8	14.2	15.3								
			平均	18.2	19.6	20.9	22.5	24.4	23.5	21.7	19.4	16.9	15.6	14.8	16.2								
49. 植木文化センター （配水系統：一木）	法定項目	色	異常なし																				
		濁り	異常なし																				
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3	0.3						
			最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2						
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
	独自項目	味	異常なし																				
		臭い	異常なし																				
		水温 (℃)	最高	19.5	22.8	27.4	28.9	29.7	30.4	28.4	27.1	19.5	16.8	15.6	16.0								
			最低	14.3	17.0	19.4	22.5	26.7	25.1	22.0	17.3	10.8	8.6	7.4	9.3								
			平均	16.8	19.4	22.1	25.4	28.0	27.2	24.7	21.7	15.2	11.2	10.4	12.5								

測定地点			測定月	2024年												2025年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
50. 芦原公民館 （配水系統：大塚）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
			最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
			平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	22.1	26.6	28.7	32.5	35.5	34.6	31.5	25.4	18.7	13.9	12.9	18.0			
			最低	18.0	21.5	25.5	25.8	32.8	31.5	26.2	18.3	12.4	11.2	10.2	12.1			
			平均	20.3	24.2	27.0	29.1	34.3	32.9	28.5	22.7	15.7	12.4	11.4	14.8			
51. 西宮原公民館 （配水系統：西宮原）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.4		
			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	0.3		
			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	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	19.0	19.8	20.6	21.7	22.9	22.8	21.8	20.3	18.5	17.8	17.9	18.8			
			最低	18.2	18.7	19.3	19.7	20.5	20.2	19.2	17.7	16.9	16.3	16.3	16.8			
			平均	18.5	19.1	19.7	20.6	21.2	20.9	20.0	18.7	17.5	17.1	17.0	17.6			
52. 合志川河川公園 （配水系統：山本）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
			最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
			平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.7	24.5	26.5	29.8	32.4	32.1	29.5	24.9	19.0	15.4	14.2	17.8			
			最低	16.8	20.3	22.1	24.3	28.1	28.6	24.8	15.2	13.2	11.0	11.6	12.5			
			平均	19.0	22.2	24.7	27.1	31.3	30.5	26.8	21.9	16.1	13.1	12.5	14.9			
53. 山本地域コミュニティセンター （配水系統：山本）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
			平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	22.5	25.5	27.7	31.5	35.0	34.7	32.4	27.5	21.0	16.3	14.2	17.1			
			最低	17.2	20.8	24.8	25.8	30.7	28.8	24.2	20.7	15.0	12.3	11.1	12.5			
			平均	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2	32.9	29.5	24.2	17.6	14.1	12.8	14.9			
54. 田原坂公園 （配水系統：木留）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			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	0.3		
			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	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	21.2	24.4	26.4	32.1	33.0	31.8	29.0	23.9	17.0	13.5	11.1	16.6			
			最低	16.6	19.8	22.7	24.4	27.4	27.5	23.5	17.1	11.1	9.3	8.1	11.1			
			平均	18.3	21.7	24.4	27.7	31.5	29.9	25.9	20.7	13.8	10.8	9.5	13.2			
55. 大和地域コミュニティセンター （配水系統：木留）	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	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	0.3		
			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	0.3		
			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	0.3		
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (℃)	最高	20.2	23.2	23.9	25.8	28.0	27.5	25.8	21.9	17.9	15.2	14.1	17.4			
			最低	16.9	17.9	21.5	21.6	25.0	24.0	21.2	17.2	13.1	10.0	11.5	12.6			
			平均	18.5	20.8	22.4	23.8	26.0	25.3	23.0	19.7	15.7	13.1	12.5	14.9			

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26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. 鹿埴瀬公民館	小山山	東区鹿埴瀬町
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. 護藤倉小路公園	川尻	南区白藤4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. 西梶尾浄水場	西梶尾	北区西梶尾町
11. 寂心緑地	和泉	北区北迫町図形
12. 西梶尾公園	改寄	北区西梶尾町
13. 鶴の原垣の外公園	鶴羽田	北区鶴羽田町垣の外
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. 尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
21. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
22. 味取公民館	一木	北区植木町味取
23. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
24. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
25. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
26. 田原坂公園※	木留	北区植木町豊岡

※：田原坂公園の配水系統が一時的に一木系になっていたため、令和6年(2024年)4月から令和6年(2024年)6月まで大和地域コミュニティセンターで採水して検査を実施した。

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4					
水 質 基 準 項 目	気水一般細菌	温(°C) 100個/mL 以下	20.4 18.8	17.9 20.6	21.5 22.0	31.2 24.9	30.1 26.7	31.0 26.1	21.8 24.2	18.4 20.6	12.4 17.7	5.4 14.6	1.0 14.4	11.1 15.6	31.2 26.7	1.0 14.4	18.5 20.5	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	不検出	不検出	12	
	力価	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4		
	水セレン	0.0005mg/L 以下						<0.00005			<0.0003			<0.0003			<0.00005	1	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	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	<0.004	<0.004	12	
	シアン酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.87	4.97	4.93	5.01	5.14	5.01	4.95	3.83	4.07	4.72	4.75	4.67	5.14	3.83	4.74	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.10	0.12	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.04			0.04			0.05			0.04		0.05	0.04	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	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		
	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		
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	塩化素	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	<0.06	<0.06	12	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<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		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	シクロモノクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<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		
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4		
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<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		
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
	ナトリウム	200mg/L 以下			12.9		13.1			13.2			13.0		13.2	12.9	13.1	4	
	トロン	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	10.0	10.5	10.0	10.1	10.0	10.6	9.0	9.5	9.9	9.8	9.6	9.8	10.6	9.0	9.9	12	
	Ca、Mg 等(硬度)	300mg/L 以下			91		93			91			92		93	91	92	4	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		201			240			211			194		240	194	212	4	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02										<0.02	1		
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001										<0.000001	1		
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001										<0.000001	1		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005									<0.005	1		
	フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005										<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	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	異常なし	異常なし	12	
	色度	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	12	
	濁度	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	<0.5	<0.5	12	
		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	<0.10	12	

水質管理項目	検査項目	目標値																									
			ア	ウ	ニ	1,2-シ	トル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	塩化素	シクロアセトニトリル	抱水クロラー	農薬類	Ca,Mg等(硬度)	マンガン	遊離炭酸	1,1,1-トリクロロエタン	メチル-tert-ブチルエーテル	臭気	濃度	蒸発残留物	pH	ランゲリア指数	従属栄養細菌	1,1-シクロエチレン	アルミニウム	P F O S、P F O A	
目標値	ア	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002								<0.0002	4	
	ウ	0.002mg/L 以下		0.0003			0.0003			0.0003			0.0003				0.0003							0.0003	4		
	ニ	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002							<0.002	4		
	1,2-シ	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002							<0.0002	4		
	トル	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	4		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008													<0.008						<0.008	2		
	塩化素	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	2		
	抱水クロラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	2		
	農薬類	1 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7		
	Ca,Mg等(硬度)	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	
	マンガン	10 ~ 100mg/L			91		93			91			92		93	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	4		
	1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下	10																					10	1		
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	4		
	臭気	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	4		
	濃度	3 以下																								0	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		201			240			211			194		240	194	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	4
	pH	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	<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 ~ 8.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		10			16			68					68	4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001							<0.001	4		
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01							<0.01	4		
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000006				0.000005			0.000008			0.000006		0.000008	0.000005	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	4	

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	23.8	23.9	24.1	23.7	25.6	28.7	26.1	31.2	29.9	26.0	25.9	26.2	31.2	23.7	26.3	12
	電気伝導率	(mS/m)	26.1	26.0	25.9	25.9	26.4	26.7	26.9	26.1	25.9	26.2	26.0	26.1	26.9	25.9	26.2	12
	カルシウム	(mg/L)			5.1		5.1			5.1			5.1			5.1	4	
	マグネシウム	(mg/L)			21.6		22.0			21.0			21.7		22.0	21.0	21.6	4
	総硬度	(mg/L)	12		9.1		9.3			9.4			9.2		9.4	9.1	9.3	4
	溶解性イオン	(mg/L)											58				12	1
	総アルカリ度	(mg/L)					68										58	1
E260		—		0.009													68	1
ろ過検査		—	異常なし		異常なし				異常なし			異常なし					0.009	1
PFHS		(mg/L)	<0.000004		<0.000004				<0.000004			<0.000004					—	4

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4						
水 質 基 準 項 目	気水一般細菌	温 (℃) 100個/mL 以下	22.5 19.2	21.1 20.1	24.2 20.9	31.3 22.1	32.2 23.8	31.7 23.7	21.9 21.4	19.8 20.0	13.8 18.4	5.6 17.0	1.3 16.8	11.5 17.2	32.2 23.8	1.3 16.8	19.7 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	不検出	不検出	12		
	力ミ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003										<0.0003	4		
	水セレン	0.0005mg/L 以下						<0.00005			<0.0003						<0.00005	1		
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	六価クロム	0.02mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			0.001				0.001	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		
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.78	2.67	2.53	2.52	2.45	2.31	2.32	2.32	2.67	3.05	2.89	2.32	3.05	2.31	2.57	12		
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.19	0.21	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.21	0.16	0.18	12		
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.05			0.06			0.06			0.06		0.06	0.05	0.06	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4		
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	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		
	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		
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	塩化ナトリウム	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		
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4		
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001	4		
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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		
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4		
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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		
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4		
	ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001	12.8		12.9			<0.001			<0.001		13.2	12.8	13.0	4		
	マンガニ	0.05mg/L 以下			<0.001					<0.001			<0.001				<0.001	4		
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.0	9.2	9.2	8.9	8.8	9.2	8.8	8.8	9.2	9.1	9.0	9.1	9.2	8.8	9.0	12		
	Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			84		84			83			86		86	83	84	4		
	蒸発残留物	500mg/L 以下		192			207			199			194		207	192	198	4		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02										<0.02	1		
	ジェオスミン	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1		
	2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005										<0.005	1		
	フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005										<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12		
	pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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	異常なし	異常なし	12		
	色度	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	12		
	濁度	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		
		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		

水質管理項目	検査項目	目標値																	
			ア ウ ニ 1,2- ト フタル酸シ [*] (2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 シ [*] クロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 Ca、Mg等(硬度) マンガン 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル-tert-ブチルエーテル 臭気 濃度 蒸発残留物 濁度 pH ラングリア指数 従属栄養細菌 1,1-シクロエチレン アルミニウム P F O S、P F O A	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 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~1程度 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 <0.001 4.3 <0.001 <0.001 <0.001 192 <0.10 7.2 0 <0.001 <0.01 <0.00004	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 84 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 207 <0.10 7.2 -1.2 <0.001 <0.001 <0.01 <0.00004	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 83 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 199 <0.10 7.2 -1.2 <0.001 <0.001 <0.01 <0.00004	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 86 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 194 <0.10 7.2 -1.2 <0.001 <0.001 <0.01 0.000004	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 86 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 194 <0.10 7.1 -1.2 <0.001 <0.001 <0.01 0.000004	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 83 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.2 -1.2 <0.001 <0.001 <0.01 <0.00004	4 4 4 4 4 2 12 2 2 7 12 4 1 4 4 0 4 12 12 1 4 4 4								

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	33.5	34.8	35.3	35.2	35.3	37.4	36.3	36.2	34.9	33.6	35.1	38.9	38.9	33.5	35.5	12
	電気伝導率	(mS/m)	24.6	24.6	24.4	24.3	24.4	24.5	24.4	24.5	24.5	25.0	25.0	25.0	25.0	24.3	24.6	12
	カルシウム	(mg/L)			4.9		4.9			5.0			5.0		5.0	4.9	5.0	4
	マグネシウム	(mg/L)			17.7		17.7			17.6			18.8		18.8	17.6	18.0	4
	総硬度	(mg/L)			9.5		9.5			9.5			9.6		9.6	9.5	9.5	4
	総酸性イリ	(mg/L)	4.9														4.9	1
	総アルカリ度	(mg/L)					59							58			58	1
	E26O	(mg/L)															59	1
ろ過検査	—		0.008													0.008	1	
PFHS	(mg/L)	異常なし			異常なし		異常なし					サブ微量					—	4
		<0.000004			<0.000004		<0.000004					<0.000004					<0.000004	4

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	19.2 19.4 0	20.1 20.0 0	22.1 21.5 0	29.6 23.7 0	30.2 26.2 0	30.6 27.0 0	22.3 25.9 0	19.7 22.2 0	12.4 17.9 0	6.8 15.8 0	2.3 14.7 0	12.5 15.2 0	30.6 27.0	2.3 14.7	19.0 20.8	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
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下									<0.00005						<0.00005	1
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002		<0.001	<0.002	4
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.004	<0.004		<0.001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.06	3.97	3.90	4.06	3.77	3.88	4.03	4.01	4.16	3.98	3.98	3.95	4.16	3.77	3.98	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.15	0.20	0.15	0.17	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.15	0.19	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.14			0.13			0.15			0.16		0.16	0.13	0.15	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化銅	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	12
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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	<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	200mg/L 以下			19.3		17.9			20.3			19.2		20.3	17.9	19.2	4
	リン	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	14.3	14.1	14.3	14.0	12.9	17.8	14.3	13.7	14.1	14.4	15.0	15.1	17.8	12.9	14.5	12
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			76		78			74			74		78	74	76	4
	残留塩素	500mg/L 以下		198			212			194			194		212	194	200	4
	界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02								<0.02	1
	ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005							<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005							<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	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
	濁度	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
		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													最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		0.0004			0.0004			0.0005			0.0005		0.0005	0.0004	0.0005	4
	2-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トルエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化銅	0.08mg/L 以下	<0.06		<0.008												<0.008	2
	シクロアセトニトリル	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	12
	抱水クローラー	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬類	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	7
	Ca、Mg等(硬度)	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	マンガン	10 ~ 100mg/L			76		78			74			74		78	74	76	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	6.0														6.0	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭気	3 以下															0	
	残留塩素	30 ~ 200mg/L		198			212			194			194		212	194	200	4
	濁度	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
	pH	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	12
	ラングリア指数	~1程度					-1.0										-1.0	4
	ラングリア指数	2000個/mL 以下		2			0			4							2	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		0	<0.001		4	0	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000007				0.000006			0.000004			0.000006		0.000007	0.000004	0.000006	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.6	10.9	9.9	9.9	14.0	12.4	9.5	9.4	9.8	9.0	9.1	8.6	14.0	8.6	10.1	12
	電気伝導率	(mS/m)	25.5	25.5	25.5	25.3	25.2	25.4		25.3	25.2	25.5	25.7	25.7	25.7	25.2	25.4	12
	カルシウム	(mg/L)			5.5		5.3			5.6			5.6		5.6	5.3	5.5	4
	マグネシウム	(mg/L)			19.0		19.2			19.0			19.1		19.2	19.0	19.1	4
	総硬度	(mg/L)			6.8		7.3			6.5			6.4		7.3	6.4	6.8	4
	酸性イオン度	(mg/L)	6.8														6.8	1
	総アルカリ度	(mg/L)						74					61				61	1
	E260	(mg/L)		0.011													74	1
	ろ過検査	—															0.011	1
	銅	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし						—
PFHxS	(mg/L)	<0.000004		<0.000004		<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004	4

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4				
水質基準項目	気水一般細菌	温(°C) 100個/mL 以下	22.2 18.0 0	22.1 18.4 0	22.3 21.7 0	30.4 23.9 0	31.8 24.1 0	31.6 25.0 0	23.3 24.9 0	19.1 21.3 0	12.0 18.7 0	5.5 17.3 0	2.2 15.1 0	11.7 17.9 0	31.8 25.0	2.2 15.1	19.5 20.5	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
	力ミウ銀	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下									<0.00005						<0.00005	1
	鉛	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	六価クロム	0.01mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			0.001				0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シアン酸	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
	フッ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.14	3.09	3.07	3.20	3.38	3.42	3.59	3.50	3.54	2.94	3.21	2.89	3.59	2.89	3.25	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.30	0.29	0.29	0.27	0.36	0.32	0.27	0.28	0.31	0.32	0.30	0.36	0.36	0.27	0.31	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.20			0.17			0.15			0.18		0.20	0.15	0.18	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下			24.3		23.7			22.4			23.5		24.3	22.4	23.5	4
	カルシウム	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	19.7	20.5	19.9	20.4	19.9	21.2	16.7	16.4	16.8	20.4	18.4	21.7	21.7	16.4	19.3	12
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			69		69			66			66		69	66	68	4
	残留塩素	500mg/L 以下		201			222			196			194		222	194	203	4
	界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02								<0.02	1
	ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005							<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下							<0.0005								<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	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	7.5	7.5	7.4	7.4	12
	臭	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	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
	透明度	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																	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	
	ウ ラ モ ン	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005			0.0004			0.0005		0.0005	0.0004	0.0005	4	
	ニ ツ ケ ル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	1,2- シ ク ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	フタル酸ジ [*] (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008								<0.008				<0.008	2	
	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	<0.06	<0.06	12	
	シ [*] ククロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	2	
	抱水クローラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	2	
	農 薬 類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2	<0.01	<0.01			<0.01	7	
	残 留 塩 素	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	
	Ca、Mg等（硬 度）	1mg/L 以下			69			69			66			66		69	66	68	4
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	2.6														2.6	1	
	1,1,1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭 気 強 度	3 以下																0	
	蒸 発 残 留 物 濃 度	30 ~ 200mg/L		201			222			196			194		222	194	203	4	
	ラ ン ゲ リ ア 指 数	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	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	12	
	ラ ン ゲ リ ア 指 数	~0					-0.9										-0.9	1	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		2			2			4			1		4	1	2	4	
	1- シ ク ロ エ タ レ ン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
	P F O A S . P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000008			0.000007			0.000006			0.000006			0.000008	0.000006	0.000007	4	

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.3	8.9	9.4	9.5	8.6	8.7	8.3	8.5	8.6	7.7	8.6	8.2	9.5	7.7	8.6	12
	電気伝導率	(mS/m)	26.4	26.4	26.4	26.6	26.1	26.8	25.3	25.1	25.0	26.3	25.6	26.6	26.8	25.0	26.1	12
	カルシウム	(mg/L)			5.6		5.5			5.4			5.5		5.6	5.4	5.5	4
	マグネシウム	(mg/L)			17.6		17.6			17.0			17.0		17.6	17.0	17.3	4
	総酸度	(mg/L)	2.9		6.0		6.0			5.7			5.7		6.0	5.7	5.9	4
	溶解性酸イオン度	(mg/L)															2.9	1
	総アルカリ度	(mg/L)						76						61			61	1
	E260	—		0.010													76	1
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし				0.010	1
	P-F-H-x-S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004				<0.000004			<0.000004				—	4

検査項目		水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4						
水質基準項目	気水温	(℃)	23.2	20.2	24.8	31.4	32.0	32.5	24.6	19.8	14.0	8.2	1.5	11.5	32.5	1.5	20.3	12		
	一般細菌	(℃)	19.7	21.3	22.5	24.6	27.5	26.6	24.6	21.4	17.8	14.7	15.8	16.3	27.5	14.7	21.1	12		
	大腸菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12			
	力価	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	4			
	水銀	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.00005	<0.0003			<0.0003	1			
	セレン	0.0005mg/L 以下															<0.00005	4		
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	六価クロム	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002				0.002	4		
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4		
	シアニド	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	<0.004	<0.004	12		
	硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	フッ素	10mg/L 以下	1.76	1.93	2.11	2.14	1.95	1.81	1.78	1.73	1.91	1.93	1.81	1.74	2.14	1.73	1.88	12		
	ホルムアルデヒド	0.8mg/L 以下	0.22	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.22	0.18	0.19	12		
	四塩化炭素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07			0.07			0.07				0.07	4		
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4		
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	ジクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4		
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<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		
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	塩化素	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	<0.06	<0.06	12		
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4		
	シクロモノクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4		
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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		
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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			
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4			
ナトリウム	200mg/L 以下				20.8		23.8		23.3			22.6		23.8	20.8	22.6	4			
カルシウム	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	12.5	11.8	11.4	12.2	12.0	12.7	12.2	12.1	12.2	12.2	11.7	11.9	12.1	12.7	11.4	12.1	12		
Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			72		67			67			68		72	67	69	4			
蒸発残留物	500mg/L 以下		200			220			195			205		220	195	205	4			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02								<0.02	1			
ジエチルホスフィン	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1			
2-メチルイソクサントール	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.0005							<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005							<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12			
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	12		
色度	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	12		
濁度	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	<0.5	<0.5	12			
	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	<0.10	12			

水質管理目標設定項目	検査項目	目標値																
	アンモニア	0.02mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	ニッパ <td>0.02mg/L 以下<th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th>4</th></td>	0.02mg/L 以下 <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th>4</th>	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	1,2-シクロエタン <td>0.04mg/L 以下<th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th>4</th></td>	0.04mg/L 以下 <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th></th> <th></th> <th><0.0002</th> <th>4</th>	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	トルエン <td>0.4mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>4</th></td>	0.4mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>4</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル) <td>0.08mg/L 以下<th><0.008</th><th></th><th></th><th><0.008</th><th></th><th></th><th><0.008</th><th></th><th></th><th><0.008</th><th></th><th></th><th><0.008</th><th>2</th></td>	0.08mg/L 以下 <th><0.008</th> <th></th> <th></th> <th><0.008</th> <th></th> <th></th> <th><0.008</th> <th></th> <th></th> <th><0.008</th> <th></th> <th></th> <th><0.008</th> <th>2</th>	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	2		
	亜塩素酸 <td>0.6mg/L 以下<th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th><0.06</th><th>12</th></td>	0.6mg/L 以下 <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th><0.06</th> <th>12</th>	<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		
	シクロアセトニトリル <td>0.01mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>2</th></td>	0.01mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>2</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	2		
	抱水クロー <td>0.02mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>2</th></td>	0.02mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>2</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	2		
	農薬類 <td>1 以下<th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th>7</th></td>	1 以下 <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th>7</th>	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7		
	残留塩素 <td>1mg/L 以下<th>0.3</th><th>0.3</th><th>0.3</th><th>0.3</th><th>0.2</th><th>0.3</th><th>0.2</th><th>0.2</th><th>0.2</th><th>0.3</th><th>0.3</th><th>0.3</th><th>0.3</th><th>12</th></td>	1mg/L 以下 <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.2</th> <th>0.3</th> <th>0.2</th> <th>0.2</th> <th>0.2</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>12</th>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12		
	Ca,Mg 等 (硬度) <td>10 ~ 100mg/L<th></th><th>72</th><th>67</th><th>67</th><th>68</th><th>67</th><th>68</th><th>67</th><th>67</th><th>68</th><th>67</th><th>67</th><th>69</th><th>4</th></td>	10 ~ 100mg/L <th></th> <th>72</th> <th>67</th> <th>67</th> <th>68</th> <th>67</th> <th>68</th> <th>67</th> <th>67</th> <th>68</th> <th>67</th> <th>67</th> <th>69</th> <th>4</th>		72	67	67	68	67	68	67	67	68	67	67	69	4		
	マンガ <td>0.01mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>4</th></td>	0.01mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>4</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	遊離炭酸 <td>20mg/L 以下<th>2.1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2.1</th><th>1</th></td>	20mg/L 以下 <th>2.1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2.1</th> <th>1</th>	2.1												2.1	1		
	1,1,1-トリクロロエタン <td>0.3mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>4</th></td>	0.3mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>4</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	メチルセフェチルエーテル <td>0.02mg/L 以下<th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th><0.001</th><th>4</th></td>	0.02mg/L 以下 <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th>4</th>	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	臭気 <td>3 以下<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0</th></td>	3 以下 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0</th>														0		
	蒸発残留物 <td>30 ~ 200mg/L<th></th><th>200</th><th>220</th><th>195</th><th>205</th><th>220</th><th>195</th><th>205</th><th>220</th><th>195</th><th>205</th><th>220</th><th>195</th><th>205</th><th>4</th></td>	30 ~ 200mg/L <th></th> <th>200</th> <th>220</th> <th>195</th> <th>205</th> <th>220</th> <th>195</th> <th>205</th> <th>220</th> <th>195</th> <th>205</th> <th>220</th> <th>195</th> <th>205</th> <th>4</th>		200	220	195	205	220	195	205	220	195	205	220	195	205	4	
	濁度 <td>1度 以下<th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th>12</th></td>	1度 以下 <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th><0.10</th> <th>12</th>	<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 <td>7.5 程度<th>7.5</th><th>7.5</th><th>7.4</th><th>7.5</th><th>7.5</th><th>7.5</th><th>7.4</th><th>7.5</th><th>7.5</th><th>7.4</th><th>7.5</th><th>7.5</th><th>7.4</th><th>7.5</th><th>12</th></td>	7.5 程度 <th>7.5</th> <th>7.5</th> <th>7.4</th> <th>7.5</th> <th>7.5</th> <th>7.5</th> <th>7.4</th> <th>7.5</th> <th>7.5</th> <th>7.4</th> <th>7.5</th> <th>7.5</th> <th>7.4</th> <th>7.5</th> <th>12</th>	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	12	
	ラ <td>0 ~ 1程度<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-1.0</th><th>4</th></td>	0 ~ 1程度 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-1.0</th> <th>4</th>														-1.0	4	
	ラ <td>2000個/mL 以下<th></th><th>210</th><th>44</th><th>96</th><th>16</th><th>210</th><th>16</th><th>92</th><th>210</th><th>16</th><th>92</th><th>210</th><th>16</th><th>92</th><th>4</th></td>	2000個/mL 以下 <th></th> <th>210</th> <th>44</th> <th>96</th> <th>16</th> <th>210</th> <th>16</th> <th>92</th> <th>210</th> <th>16</th> <th>92</th> <th>210</th> <th>16</th> <th>92</th> <th>4</th>		210	44	96	16	210	16	92	210	16	92	210	16	92	4	
	1,1-シ <td>0.1mg/L 以下<th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th><0.001</th><th>4</th></td>	0.1mg/L 以下 <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th>4</th>	<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		
	アルミ <td>0.1mg/L 以下<th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th><0.01</th><th>4</th></td>	0.1mg/L 以下 <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th>4</th>	<0.01	<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		
	P F O S <td>0.0005mg/L 以下<th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th><0.000004</th><th>4</th></td>	0.0005mg/L 以下 <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th><0.000004</th> <th>4</th>	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4		

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/4	1/9	2/5	3/5				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	19.2 18.8	20.6 20.7	21.5 22.5	26.5 24.8	30.6 28.4	31.2 28.1	23.8 26.2	17.8 22.5	13.5 19.0	5.8 15.5	3.5 14.4	11.8 15.1	31.2 28.4	3.5 14.4	18.8 21.3	12 12
	力ミウ	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
	水セレン	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	
	鉛	0.0005mg/L 以下		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	4	
	ヒ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	六価クロム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		0.003			0.002			0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	4
	シアニド	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.002	<0.002	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.004	<0.001	12
	フッ素	10mg/L 以下	2.45	2.49	2.50	2.53	2.53	2.59	2.73	2.52	2.58	2.50	2.57	2.73	2.73	2.45	2.56	12
	ホルムアルデヒド	0.8mg/L 以下	0.21	0.20	0.19	0.22	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.22	0.18	0.20	12
	四塩化炭素	1.0mg/L 以下		0.09			0.08			0.09			0.09		0.09	0.08	0.09	4
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	ジクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<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	
	塩化素	0.01mg/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	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<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	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	4	
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	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	4	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.001	<0.001	<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<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	<0.01	4	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下			20.9		20.9			<0.001			21.5		21.5	20.9	21.1	4	
カルシウム	0.05mg/L 以下		<0.001							<0.001		<0.001				<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	13.0	13.4	13.2	13.2	12.8	13.8	13.0	13.2	13.6	13.1	12.9	12.7	13.8	12.7	13.2	12	
Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			78		79			77			79		79	77	78	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下		205			223			201			205		223	201	209	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02					<0.02	4	
ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.0005		<0.005		<0.005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
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	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	12	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<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	<0.10	12	

水質管理目標設定項目	検査項目	目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
------------	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

検査項目			水質基準	2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	23.4 18.8 0	20.8 20.2 0	23.2 21.6 0	33.7 22.5 0	31.2 26.1 0	31.9 24.5 0	23.4 23.6 0	19.1 20.8 0	12.7 17.9 0	7.4 16.3 0	2.2 16.3 0	12.2 16.1 0	33.7 26.1	2.2 16.1	20.1 20.4 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	
	力価	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003			<0.0003	4	
	水銀	0.0005mg/L 以下										<0.00005					<0.00005	1	
	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		<0.001			<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	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	<0.004	<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	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.52	1.56	1.64	1.69	1.78	1.77	2.19	1.53	1.45	1.47	1.44	1.71	2.19	1.44	1.65	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.04			0.04			0.04			0.04				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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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	
	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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	塩化素	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	<0.06	<0.06	12	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001		11.5			11.7	<0.001			11.1		11.1	11.7	11.1	11.4	4	
カルシウム	0.05mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.7	8.5	7.0	8.5	6.9	6.8	6.8	7.0	8.5	6.8	7.2	12	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			65		66			62			62		66	66	62	64	4	
残留物	500mg/L 以下		164			180			155			156		180	180	155	164	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									<0.02							<0.02	1	
ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001												<0.000001	1	
2-ME	0.0001mg/L 以下				<0.000001												<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										<0.005						<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下										<0.0005						<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	
臭	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	12	
色	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	12	
透明度	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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目		目標値																			
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4		
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4		
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4		
	1,2-シクロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4		
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008								<0.008					<0.008	2		
	亜塩化素	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			
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2			
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2			
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12		
	Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			65		66			62			62		66	62		64	4		
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4		
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.8															2.8	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4		
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4		
	臭強度	3 以下																	0		
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		164			180			155			156		180	155		164	4		
	濁度	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		
	pH	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12		
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1											-1.1	1		
	培養細菌	2000個/mL 以下		2			6			6			6		6	2		4	4		
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		2	<0.001		6	2		<0.001	4		
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	4		
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004	4		

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	15.1	15.2	16.0	16.2	16.7	16.9	21.7	13.4	12.9	13.6	13.2	13.7	21.7	12.9	15.4	12
	電気伝導率	(mS/m)	18.9	18.8	19.2	19.3	19.6	19.5	21.6	18.4	17.9	18.1	18.2	18.7	21.6	17.9	19.0	12
	カルシウム	(mg/L)			3.8		3.8			3.6			3.6		3.8	3.6	3.7	4
	マグネシウム	(mg/L)			14.6		14.9			14.1			14.1		14.9	14.1	14.4	4
	総溶解性炭酸カルシウム	(mg/L)			6.9		7.1			6.5			6.4		7.1	6.4	6.7	4
	硬度	(mg/L)															3.2	1
	酸性度	(mg/L)															54	1
	アルカリ度	(mg/L)						60						54			60	1
	ろ過検査	—		0.008													0.008	1
	ろ過検査	異常なし				異常なし			異常なし			サビ微量					—	4
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004	4

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3				
水質基準項目	水温	(℃)	17.8	24.2	24.7	32.5	36.6	33.6	22.7	22.7	16.7	5.2	10.0	12.2	36.6	5.2	21.6	12
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.2	16.9	19.3	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
	力価	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005													<0.00005	1
	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	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
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.41	3.44	3.52	3.55	3.57	3.62	3.62	3.55	3.71	3.51	3.47	3.58	3.71	3.41	3.55	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.04			0.04			0.04			0.04				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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩素	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
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トリクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001	12.5		12.6			<0.001			<0.001		12.6	12.2	12.5	4
	カルシウム	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	9.7	9.5	9.5	9.4	9.9	9.4	9.4	9.8	9.5	9.5	9.8	9.9	9.4	9.6	12
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			85		84			84			86		86	84	85	4
	残留塩素	500mg/L 以下		198			203			189			191		203	189	195	4
	界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02														<0.02	1
	ジエチル	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005													<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005														<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	5.8 ～ 8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12
	臭	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	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
	透明度	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																
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	2-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トルエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	亜塩素酸	0.08mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.008	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008	2
	シクロアセトニトリル	0.6mg/L 以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06				<0.06	12
	抱水クローラー	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	7
	Ca、Mg等(硬度)	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	マンガ	10 ～ 100mg/L			85		84			84			86		86	84	85	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下	7.9														7.9	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭気強度	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	3度 以下																	0
	残留塩素	30 ～ 200mg/L		198			203			189			191		203	189	195	4
	濁度	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
	pH	7.5 程度	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12
	ラングリア指数	～1程度					-1.4										-1.4	1
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		71			35			27							44	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		42	<0.001		71	27	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005			<0.000004			0.000005			0.000005			0.000005	<0.000004	<0.000004	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	28.2	28.8	28.0	27.3	26.5	26.7	25.9	26.9	27.2	28.2	29.0	28.9	29.0	25.9	27.6	12
	電気伝導率	(mS/m)	24.3	24.3	24.2	24.1	23.9	23.9		24.1			24.3		24.3	24.4	23.9	12
	カルシウム	(mg/L)			4.8		4.8						4.7			4.8	4.7	4
	マグネシウム	(mg/L)			18.4		18.2						18.7			18.7	18.2	4
	総溶解性酸度	(mg/L)			9.4		9.3						9.4			9.4	9.3	4
	アルカリ度	(mg/L)	9.0														9.0	1
	総アルカリ度	(mg/L)					64							57			57	1
	E260	(mg/L)															64	1
	ろ過検鏡	—		0.008													0.008	1
	P-HxS	(mg/L)	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし				—	4
		<0.000004			<0.000004				<0.000004			<0.000004				<0.000004	4	

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑨大窪城ヶ平西公園 (配水系統：岩倉山)

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	23.8 19.4 0	22.5 21.0 0	22.4 22.3 0	28.6 23.8 0	32.9 26.1 0	31.9 26.3 0	22.7 25.0 0	18.8 21.7 0	13.4 19.1 0	6.1 16.3 0	3.3 15.9 0	12.4 16.2 0	32.9 26.3	3.3 15.9	19.9 21.1	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
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下						<0.00005									<0.00005	1
	鉛	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	六価クロム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シアン酸	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	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	フッ素	10mg/L 以下	4.77	4.79	4.83	5.14	5.29	5.32	5.26	4.99	5.02	4.47	4.63	4.85	5.32	4.47	4.95	12
	ホウ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	12
	四塩化炭素	1.0mg/L 以下		0.10			0.06			0.05			0.06		0.10	0.05	0.07	4
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	トリス(4-クロロフェニル)メタン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06			<0.06	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下			14.8		13.7			12.8			13.1		14.8	12.8	13.6	4
	カルシウム	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	8.9	9.4	9.1	8.7	8.5	8.9	8.4	8.1	8.3	8.2	8.2	8.4	9.4	8.1	8.6	12
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			77		77			78			77		78	77	77	4
	蒸発残留物	500mg/L 以下		197			205			186			177		205	177	191	4
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02											<0.02	1
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005										<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005											<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	5.8 ～ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
	臭	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	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
	透明度	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													最高	最低	平均	回数
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025				
水質管理目標設定項目	アチオン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0004			0.0004			0.0004		0.0005	0.0004	0.0004	4
	1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トリエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化素	0.08mg/L 以下	<0.06		<0.008	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06			<0.008	2
	シクロアセトニトリル	0.6mg/L 以下		<0.06		<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06			<0.06	12
	抱水クローラー	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬類	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下	<0.1	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	0.3	0.2	0.3	7
	Ca、Mg等(硬度)	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	マンガン	10 ～ 100mg/L			77		77			78			77		78	77	77	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.6														2.6	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭気強度	3 以下															0	
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		197			205			186			177		205	177	191	4
	濁度	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
	pH	7.5 程度	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
	ランゲリア指数	～ 0					-0.9										-0.9	1
	ラファネ細菌	2000個/mL 以下		0			2			4							2	4
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		1	<0.001		4	0	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000007			0.000004			<0.000004			<0.000004			0.000007	<0.000004	<0.000004	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.5	8.9	8.8	8.7	8.0	9.1	8.1	8.3	8.3	12.6	11.6	8.6	12.6	8.0	9.1	12
	電気伝導率	(mS/m)	23.4	23.5	23.5		23.1	23.4		22.7			22.7		23.5	22.5	23.1	12
	カルシウム	(mg/L)			5.4		5.3			5.2			5.2		5.4	5.2	5.3	4
	マグネシウム	(mg/L)			19.0		19.2			19.4			19.0		19.4	19.0	19.2	4
	総シウム	(mg/L)			7.1		7.1			7.0			7.1		7.1	7.0	7.1	4
	酸性イオン度	(mg/L)	2.9														2.9	1
	溶けイ酸度	(mg/L)															60	1
	総アルカリ	(mg/L)					72						60				72	1
	E260	—		0.010													0.010	1
	ろ過鏡	—				異常なし			異常なし			異常なし						—
P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004						<0.000004	4

検査項目			水質基準	2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	気温	温(℃)		22.8	24.8	22.3	29.8	31.5	30.2	21.9	20.7	14.5	6.4	2.1	11.5	31.5	2.1	19.9	12
	水温	温(℃)		18.3	17.8	19.0	20.9	21.1	21.3	23.8	18.8	17.4	16.0	16.2	15.3	23.8	15.3	18.8	12
	一般細菌	100個/mL 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12
	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
	力ミウ	0.003mg/L 以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L 以下							<0.00005					<0.0003				<0.00005	1
	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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下			0.001			0.001			0.001			0.001				0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	シアン酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.64	5.70	5.71	5.77	5.63	5.70	5.62	5.23	5.89	5.62	5.66	5.70		5.89	5.23	5.66	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.11	<0.06	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					<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
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4	
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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					<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	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下			14.4		14.7			14.5			14.5		14.7	14.2	14.7	14.2	14.5	4
マンガニ	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	11.8	11.8	11.5	11.6	12.0	12.1	11.7	10.9	12.0	11.6	11.4	11.4	12.1	10.9	11.7	11.7	12	
Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			70		71			70			71		71	70	70	70	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下		210			225			209			209		209	213	213	213	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02												<0.02	1	
ジエチル	0.0001mg/L 以下				<0.000001												<0.000001	1	
2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001												<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005											<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下																<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12	
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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	異常なし			異常なし	12
色度	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	12
濁度	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	<0.5		<0.5	12	
	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		<0.10	12	

検 査 項 目		目 標 値																				
水 質 管 理 目 標	ア ウ ニ 1.2- ト フタル酸シ [*]	チ モ ン ケ ル シ クロエタン エ ン 2-エチルヘキシル)	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 0.08mg/L 以下	<0.0002 0.0002 0.002 0.0002 0.001					<0.0002 0.0002 0.002 0.0002 0.001					<0.0002 0.0002 0.002 0.0002 0.001				0.0002	<0.0002	<0.0002	4 4 4 4 4 2	
	垂 シ [*]	塩 素 酸 クロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	<0.06 0.001	12 2
	抱 水 ク ラ ー ル	類 薬 剤	0.02mg/L 以下 1 以下	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	<0.001 0.01	2 7
	農 残 留 塩 素	等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ～ 100mg/L	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.2 71	0.2 72	0.2 70	0.3 70	0.2 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	0.3 70	12 4
	Ca、Mg マン 遊 離 炭 酸	ン ガ ン 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	<0.001 7.6	4 1
	1,1,1-トリ メチル-tert-ブ チルエーテル	クロエタン 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	<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	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4 4 4
	臭 気 強 度	留 物 度	3 以下 30 ～ 200mg/L		210		225		209		209		209		225	209	213					0 4
	濁 度	値	1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.1	<0.10 7.2	<0.10 7.1	<0.10 7.2	<0.10 7.1	<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	<0.10 7.1	<0.10 7.2	<0.10 7.1	<0.10 7.2	<0.10 7.1	<0.10 7.2	12 12
	ラン グ リア 指 数	細 菌 数	～0 2000個/mL 以下		4		-1.4		7		4		5		7	4	5					4 4
	従 属 炭 素	細 菌 数	2000個/mL 以下		4		-1.4		7		4		5		7	4	5					4 4
1,1-シ クロエチレン	ニ ウム	0.1mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	4 4	
アル ミ ニ ウム	ニ ウム	0.1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4 4	
P F O S、 P F O A	ニ ウム	0.00005mg/L 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4 4	

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	13.7	14.0	13.9	14.1	14.0	14.9	14.1	14.1	14.0	14.0	14.0	13.9	14.9	13.7	14.1	12
	電気伝導率	(mS/m)	23.5	23.5	23.5	23.6	23.6	23.7	23.5	23.4	23.6	23.5	23.4	23.4	23.7	23.4	23.5	12
	カルシウム	(mg/L)			7.5		7.5			7.6		7.5		7.5	7.6	7.5	7.5	4
	マグネシウム	(mg/L)			17.7		18.0			17.6		17.7		18.0	17.6	17.8	17.8	4
	総硬度	(mg/L)	8.6		6.4		6.3			6.3		6.2		6.4	6.2	6.3	6.3	4
	溶解性アルカリ度	(mg/L)										78					8.6	1
	総アルカリ度	(mg/L)					59										78	1
	E260	—		0.011													59	1
	通過検査鏡	—	サビ微量			サビ微量				サビ微量			サビ微量				0.011	1
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004				<0.000004			<0.000004				<0.000004	4

検査項目		水質基準	2024 4/17	2024 5/15	2024 6/5	2024 7/10	2024 8/7	2024 9/11	2024 10/9	2024 11/13	2024 12/4	2025 1/9	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	20.5 18.1 0	22.3 19.2 0	23.7 21.5 0	25.7 27.0 0	31.4 30.6 0	30.1 30.7 0	23.0 26.8 0	18.1 23.7 0	10.6 17.5 0	4.5 14.1 0	0.8 13.2 0	10.1 13.3 0	31.4 30.7	0.8 13.2	18.4 21.3 0	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	不検出	不検出	12	
	水セレン	0.0005mg/L 以下											<0.00005				<0.0003	4	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	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	<0.004	<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	
	シアン酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.80	4.78	4.84	5.15	5.29	5.33	5.23	5.00	5.07	4.68	4.78	4.83	5.33	4.68	4.98	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下					0.06			0.05			0.06		0.10	0.05	0.07	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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	
	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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	塩化ナトリウム	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	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
	ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001			14.7			13.6			13.1		14.7	12.8	13.6	4	
	カルシウム	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	9.0	9.5	9.1	8.7	8.5	8.9	8.4	8.1	8.3	8.0	8.1	8.5	9.5	8.0	8.6	12	
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			77		78			78			76		78	76	77	4	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		190			196			191			185		196	185	191	4	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下											<0.02				<0.02	1	
	ジエタノール	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
	2-ME	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下											<0.005		<0.005		<0.005	1	
	フェノール類	0.005mg/L 以下											<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12	
	pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
	色度	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	12
	濁度	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		<0.5	12	
		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	12	

検査項目		目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水質管理目標値	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.6	8.8	8.9	8.5	7.8	9.0	8.3	8.2	8.3	9.4	9.9	8.7	9.9	7.8	8.7	12
	電気伝導率	(mS/m)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.1	23.5	23.2	22.8	22.5	22.5	22.7	22.8	23.5	22.5	23.1	12
	カルシウム	(mg/L)			5.4		5.3			5.2			5.2		5.4	5.2	5.3	4
	マグネシウム	(mg/L)			19.2		19.5			19.8			18.9		19.8	18.9	19.4	4
	総硬度	(mg/L)	2.0		7.0		7.1			7.0			7.0		7.1	7.0	7.0	4
	溶解性カルシウム	(mg/L)															2.0	1
	総アルカリ度	(mg/L)															60	1
	E260	—		0.011			74						60				74	1
	ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			サビ微量				—	4
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004				<0.000004	4

検査項目		水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4				
水質基準項目	気温水一般細菌	(°C) (°C) 100個/mL 以下	23.7 18.8 0	24.8 20.3 0	23.4 21.7 0	30.3 23.0 0	32.5 25.1 0	31.6 25.3 0	21.8 20.5 0	20.5 20.7 0	14.0 18.4 0	6.4 15.7 0	1.7 15.4 0	10.3 16.0 0	32.5 25.3	1.7 15.4	20.1 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
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下						<0.00005					<0.00005				<0.00005	1
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	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	<0.004	<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	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.17	5.24	5.29	5.31	5.40	6.16	6.15	5.93	6.16	5.90	5.88	5.82	6.16	5.17	5.70	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.04			<0.02			0.03			0.03	<0.05	0.04	<0.02	0.03	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	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
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
シクロモノメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下			12.4		11.4			12.2			12.3		12.4	11.4	12.1	4	
カルシウム	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	8.7	9.0	8.8	8.6	8.4	9.6	9.1	8.9	9.2	9.1	8.9	9.1	9.6	8.4	9.0	12	
Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			69		67			76			76		76	67	72	4	
残留塩素	500mg/L 以下		180			199			199			196		199	180	194	4	
界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02										<0.02	1	
ジエタノール	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
非界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.0005										<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005										<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	7.5	7.4	<0.3	12
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	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	12
濁度	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		<0.5	12	
	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	12	

水質管理項目	検査項目	目標値														0.0003	<0.0002	<0.0002	4	
標設定項目	アチオン	0.02mg/L 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002						
	ウーラモニン	0.002mg/L 以下		0.0002				<0.0002			0.0003			0.0003						
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002						
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001						
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008									<0.008						
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001						
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001						
	農薬	1 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	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12
	Ca,Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L			69		67			76			76		76		76	67	72	4
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.1																2.1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	臭気	3 以下																		0
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		180			199			199			196		199	180	194			4
	濁度	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	<0.10	<0.10	12
	pH	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
	ラングリア指数	~1程度					-1.1												-1.1	4
	従属炭素	2000個/mL 以下		2			0			3			1		3	0			2	1
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
	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	4
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000022			0.000021			0.000022			0.000023			0.000023	0.000021	0.000022			4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	9.7	9.8	9.7	9.6	9.7	11.2	10.7	10.6	10.6	11.1	11.2	11.0	11.2	9.6	10.4	12	
	電気伝導率	(mS/m)	21.3	21.3	21.3	20.9	20.5	23.1	22.9	22.7	22.6	22.6	22.6	22.8	23.1	20.5	22.1	12	
	カルシウム	(mg/L)			5.2		5.1			5.4				5.4	5.1	5.1	5.3	4	
	マグネシウム	(mg/L)			17.3		16.7			19.0				19.1	19.1	16.7	18.0	4	
	総硬度	(mg/L)			6.4		6.1			6.9				6.9	6.9	6.1	6.6	4	
	総酸性イオン度	(mg/L)	2.4														2.4	1	
	総アルカリ度	(mg/L)						56						65			65	1	
	E260	(mg/L)															56	1	
		—		0.009														0.009	1
		ろ過検査	—	異常なし			異常なし			異常なし								—	4
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004			<0.000004	4	

検査項目		水質基準		2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	水温	(℃)	26.1	24.5	26.1	31.2	33.2	33.1	24.2	20.8	15.0	6.1	3.9	10.8	33.2	3.9	21.3	12	
	一般細菌	100個/mL 以下	19.8	20.9	21.6	22.8	23.9	23.9	23.0	21.0	19.4	18.2	17.0	18.0	23.9	17.0	20.8	12	
	大腸菌	0.003mg/L 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	ドミウ	0.0005mg/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	不検出	不検出	12	
	セレン	0.01mg/L 以下																4	
	鉛	0.01mg/L 以下																1	
	ヒ	0.01mg/L 以下																4	
	六価クロム	0.02mg/L 以下																4	
	亜硝酸窒素	0.04mg/L 以下																4	
	硝酸窒素	0.01mg/L 以下																4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.57	4.60	4.57	4.78	5.18	5.43	5.38	5.18	5.14	4.67	4.54	4.59	5.43	4.54	4.89	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.09	0.12	12	
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.15			0.09			0.07				0.13	0.15	0.07	0.11	4	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下																4	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下																4	
	シス-トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下																4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下																4	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下																4	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下																4	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下																4	
	塩化素	0.6mg/L 以下																12	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下																4	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下																4	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下																4	
	シス-1,2-ジクロロメタン	0.1mg/L 以下																4	
	臭素酸	0.01mg/L 以下																4	
	臭総トリハロメタン	0.1mg/L 以下																4	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下																4	
	フロモシクロメタン	0.03mg/L 以下																4	
	フルモホルム	0.09mg/L 以下																4	
	ホモアルデヒド	0.08mg/L 以下																4	
	亜鉛	1.0mg/L 以下																4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下																4		
銅	0.3mg/L 以下																4		
ナトリウム	1.0mg/L 以下																4		
タンガロン	200mg/L 以下																4		
塩化物イオン	0.05mg/L 以下																4		
Ca、Mg 等 (硬度)	200mg/L 以下																		

[illegible]

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	10.0	10.3	10.3	9.9	9.0	10.0	9.4	9.2	9.2	10.1	10.4	9.7	10.4	9.0	9.8	12	
	酸気伝導率	(mS/m)	27.6	27.6	28.0	27.0	25.8	26.3	26.2	25.4	25.4	26.1	26.4	26.9	26.4	28.0	25.4	26.6	12
	カルシウム	(mg/L)			6.3		5.9			5.7			6.0			6.3	5.7	6.0	4
	マグネシウム	(mg/L)			20.2		19.5			19.9			19.9			20.2	19.5	19.9	4
	総シウム	(mg/L)			7.3		7.1			7.2			7.2			7.3	7.1	7.2	4
	総酸性度	(mg/L)	7.0															7.0	1
	溶解性イオン	(mg/L)																62	1
	総アルカリ度	(mg/L)					75											75	1
	E260	—		0.014													0.014		1
	ろ過検鏡	—																—	4
PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004				<0.000004					<0.000004	4	

検査項目			水質基準	2024 4/17	2024 5/15	2024 6/5	2024 7/10	2024 8/7	2024 9/11	2024 10/9	2024 11/13	2024 12/4	2025 1/9	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	水温	温	(℃)	20.5	19.7	23.0	27.6	30.3	31.9	24.2	19.8	12.7	6.1	3.6	12.6	31.9	3.6	19.3	12	
	一般細菌	温	100個/mL 以下	19.6	22.4	23.6	26.9	34.1	30.7	28.1	24.0	17.6	13.4	12.6	14.2	34.1	12.6	22.3	12	
	大腸菌	菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12	
	力価	ドミウ	μ	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	
	水銀		mg/L	0.0005mg/L 以下	<0.0003			<0.0003		<0.00005		<0.0003		<0.0003		不検出		<0.0003	4	
	セレン		mg/L	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	鉛		mg/L	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ヒ素		mg/L	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	亜硝酸態窒素	クロ素	mg/L	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
	シアニド	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	
	シアン酸	ア	素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素		素	10mg/L 以下	2.93	2.97	2.96	2.96	2.92	2.94	2.94	2.93	3.05	2.95	2.95	2.97	3.05	2.92	2.96	12
	フッ素	ッウ	素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	12	
	ホルムアルデヒド		素	1.0mg/L 以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4	
	四塩化炭素		素	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
	1,4-ジオキサン		素	0.05mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン		素	0.04mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
	ジクロロメタン		素	0.02mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	テトラクロロエチレン		素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	トリクロロエチレン		素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ベンゼン		素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	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	
	クロロ酢酸		酸	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
	クロロホルム		素	0.06mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ジクロロ酢酸		酸	0.03mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
	シクロモノメタン		素	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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	総トリハロメタン		素	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		酸	0.03mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
	ブロモシクロメタン		素	0.03mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ブロモホルム		素	0.09mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ホルムアルデヒド		素	0.08mg/L 以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4	
亜鉛		鉛	1.0mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4		
アルミニウム		μ	0.2mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4		
鉄		mg/L	0.3mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4		
銅		mg/L	1.0mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4		
ナトリウム	トリウ	μ	200mg/L 以下		<0.001	7.2		7.4			7.2		7.3			7.4	7.2	7.3	4	
カルシウム	ンガ	mg/L	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4		
塩化物イオン	物イ	オン	200mg/L 以下	5.1	5.2	5.0	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	12	
Ca、Mg 等（硬度）		度	300mg/L 以下			56		56			55		55		55	56	55	56	4	
残留塩素		物	500mg/L 以下		133			151			138		136		136	151	133	140	4	
陰イオン界面活性剤		性	0.2mg/L 以下					<0.02										<0.02	1	
ジエタノール	オスミ	B	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
2-MIB		類	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
非界面活性剤		性	0.02mg/L 以下					<0.005										<0.005	1	
フェノール類		類	0.005mg/L 以下					<0.0005										<0.0005	1	
有機物（TOC）		値	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			<0.3	12	
pH			5.8 ～ 8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	12	
臭気	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	7.7	7.6	7.7	12	
色度		度	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	
濁度		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	
		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																
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	2,2'-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トリエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩素	0.08mg/L 以下			<0.008												<0.008	2
	シクロアセトニトリル	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
	抱水クローラー	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	7
	Ca、Mg 等（硬度）	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	マンガン	10 ～ 100mg/L			56		56			55			55		56	55	56	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下	0.7														0.7	1
	メチルtert-ブチルエーテル	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4

独自項目	臭気	3 以下																0
	残留塩素	30 ～ 200mg/L		133			151			138			136		151	133	140	4
	濁度	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
	pH	7.5 程度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	12
	ラングリア指数	～ 0					0.8										～ 0.8	4
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		15			26			14							15	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		6			26	6	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.001	<0.001			<0.01	4
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	5.7	5.9	5.8	5.8	5.9	5.8	5.7	5.8	5.6	5.7	6.1	5.6	6.1	5.6	5.8	12
	電気伝導率	(mS/m)	15.1	15.2	15.2	15.2	15.3	15.2	15.1	15.1	15.0							

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/4	1/9	2/5	3/5				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	22.3 18.6	19.7 19.1	24.1 20.6	28.7 22.8	33.7 25.2	33.0 25.9	27.5 21.8	22.2 19.8	15.6 16.9	5.0 14.2	6.0 13.6	13.5 15.0	33.7 25.9	5.0 13.6	20.9 19.5	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
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下						<0.00005									<0.00005	1
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.002	4
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.95	1.89	2.04	2.04	2.11	2.12	2.11	2.04	2.12	2.03	1.94	1.95	2.12	1.89	2.03	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		<0.02		<0.02	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩素酸ム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.09	0.08		0.06	<0.06		<0.06	0.09	<0.06	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下			8.4		8.3			8.6			7.4		8.6	7.4	8.2	4
	カルシウム	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	5.7	5.5	6.2	6.0	5.9	6.4	6.1	6.2	6.3	6.0	5.4	5.6	6.4	5.4	5.9	12
	Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			46		47			47			44		47	44	46	4
	蒸発残留物	500mg/L 以下		115			145			121			118		145	115	125	4
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02											<0.02	1
	ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005										<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005											<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	5.8 ～ 8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	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
	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	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																
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	2,2-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トリエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩素酸	0.08mg/L 以下			<0.008												<0.008	2
	シクロアセトニトリル	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
	抱水クローラー	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬類	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	7
	Ca、Mg 等 (硬度)	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
	マンガン	10 ～ 100mg/L			46		47			47			44		47	44	46	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5														<0.5	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭気	3 以下																0
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		115			145			121			118		145	115	125	4
	濁度	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
	pH	7.5 程度	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	12
	ランゲリア指数	～0					-0.9			4							-0.9	4
	1,1-シクロエチレン	2000個/mL 以下		1			4			4							3	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	1	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004				<0.000004	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	6.1	5.3	7.6	7.2	7.2	8.0	7.7	7.7	7.5	7.2	5.9	5.8	8.0	5.3	6.9	12
	電気伝導率	(mS/m)	13.2	12.5	14.0	13.8	13.9	14.1	14.1	14.1	14.0	13.8	12.9	12.9	14.1	12.5	13.6	12
	カルシウム	(mg/L)			2.5		2.5			2.6			2.3		2.6	2.3	2.5	4
	マグネシウム	(mg/L)			11.2		11.3			11.4			10.9		11.4	10.9	11.2	4
	総硬度	(mg/L)			4.5		4.5			4.5			4.0		4.5	4.0	4.4	4
	酸性イオン度	(mg/L)	<0.5														<0.5	1
	総アルカリ度	(mg/L)						43					47				47	1
	E260	—		0.008													43	1
	ろ過鏡	—															0.008	1
	P-F-H-x-S	(mg/L)		異常なし				異常なし					異常なし					—
			<0.000004				<0.000004			<0.000004		<0.000004					<0.000004	4

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯芳野コミュニティセンター（配水系統：岳）

検査項目			水質基準	2024 4/17	2024 5/15	2024 6/5	2024 7/10	2024 8/7	2024 9/11	2024 10/9	2024 11/13	2024 12/4	2025 1/9	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	19.4 17.4 0	20.6 21.9 0	21.3 21.4 0	25.0 24.5 0	29.4 27.2 0	28.8 26.4 0	23.0 25.4 0	19.5 16.4 0	10.1 15.8 0	2.1 9.3 0	-0.5 8.5 0	9.1 12.1 0	29.4 27.2	-0.5 8.5	17.3 18.9	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	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	0.0005mg/L 以下						<0.00005								<0.00005	1		
	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	ヒ素	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.69	2.69	2.69	2.68	2.69	2.71	2.76	2.68	2.78	2.74	2.70	2.87	2.87	2.87	2.72	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.16	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.10	0.16	0.10	0.12	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.05			0.06			0.05			0.05			0.05	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	シス-トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	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		
	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		
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	4	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	4		
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4		
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			0.007			<0.004			<0.004			0.007	<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		
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	4	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.002			0.001			0.001			0.001	4		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<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	<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	200mg/L 以下		<0.001	16.3		16.3			15.4			15.3		16.3	15.3	15.8	4		
カルシウム	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	9.7	9.8	10.4	10.4	10.3	10.6	10.0	9.4	10.5	10.0	9.5	9.3	10.6	9.3	10.0	12		
Ca、Mg等（硬度）	300mg/L 以下			71		71			68			69		71	68	70	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下		173			203			170			178		203	170	181	4		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02										<0.02	1			
ジエチルベンゼン	0.00001mg/L 以下				<0.000001										<0.000001	1			
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001										<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005									<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005										<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12			
pH	5.8 ～ 8.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	異常なし	異常なし	12		
色度	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	12		
濁度	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	<0.5	12			
	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	12			

	検査項目	目標値																	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002					<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002					<0.0002	4
	2-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002					<0.002	4
	トルエン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002					<0.0002	4
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		0.001				0.003			0.001				0.003	<0.001	0.001	4	4
	亜塩化セレン	0.08mg/L 以下			<0.008												<0.008	2	2
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06			<0.06	12	12
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	2	2
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	2	2
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	7	7
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12	12
	Ca、Mg等（硬度）	10 ～ 100mg/L			71		71			68			69		71	68	70	4	4
	マンガニン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	4	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.6														0.6	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	4	4
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	4	4
	臭気強度	3 以下															0	0	0
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		173			203			170			178		203	170	181	4	4
	濁度	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	12
	pH	7.5 程度	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	12
	ラングリア指数	～ 0															-0.7	4	4
	従属炭素	2000個/mL 以下								4							3	4	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		1	<0.001		4	1	<0.001	4	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	4	4
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004	<0.000004	4	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	19.0	19.0	22.3
------	--------	--------	------	------	------

検査項目			水質基準	2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	気温	温(°C)		19.0	20.9	24.4	31.3	31.4	30.3	24.6	20.1	14.7	6.8	3.7	10.3	31.4	3.7	19.8	12	
	水温	(°C)		16.8	20.1	21.1	23.6	25.8	26.8	25.8	21.6	17.8	15.0	14.3	14.8	26.8	14.3	20.3	12	
	一般細菌	100個/mL 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			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	
	力ミウ銀	0.003mg/L 以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4	
	水セレン	0.0005mg/L 以下											<0.00005					<0.00005	1	
	鉛	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ヒ素	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	六価クロム	0.01mg/L 以下			0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シアン酸	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		<0.004	<0.004	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	4
	フッ素	10mg/L 以下		3.02	3.02	3.08	3.10	3.10	3.15	3.18	3.21	3.24	3.18	3.22	3.52	3.52	3.02	3.17	12	
	ホルムアルデヒド	0.8mg/L 以下		0.18	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.18	0.15	0.16	12	
	四塩化炭素	1.0mg/L 以下			0.05			0.05			0.05			0.05				0.05	4	
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L 以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	
	ジシクロヘキセン	0.05mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ジクロロメタン	0.04mg/L 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下			<0.001			<0.001			<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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	塩化銅	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		<0.06	12	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	ジクロロホルム	0.06mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シクロヘキサメタン	0.1mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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		
銅	1.0mg/L 以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下				13.2		13.3			12.8			12.9			13.3	12.8	13.1	4	
リン	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		9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.3	9.4	9.8	9.5	9.5	9.7	9.8	9.3	9.5	12	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下				87		87			87			88			88	87	87	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下			201			221			192			198			221	192	203	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									<0.02								<0.02	1	
ジエタノール	0.00001mg/L 以下						<0.000001											<0.000001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下						<0.000001											<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下									<0.005								<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下									<0.0005								<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12		
pH	5.8 ~ 8.6		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	7.3	7.2	異常なし	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			異常なし	12	
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		<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		<0.10	12		

	検査項目	目標値																
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	2,2-ジクロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トリエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	トール	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008												<0.008	2
	亜塩化銅	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
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	<0.01			<0.01	7
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			87		87			87			88		88	87	87	4
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L 以下	5.1														5.1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	33.2	33.0	33.0	32.3	31.8	31.5	30.6	31.2	32.3	32.2	32.4	28.9	33.2	28.9	31.9	12
	電気伝導率	(mS/m)	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	24.9	24.7	24.9	25.0	25.1	25.1	24.7	25.1	24.7	25.0	12
	カルシウム	(mg/L)			5.0		4.9			4.9			4.9		5.0	4.9	4.9	4
	マグネシウム	(mg/L)			18.9		18.8			19.1			19.2		19.2	18.8	19.0	4
	総硬度	(mg/L)	5.8		9.7		9.7			9.5			9.6		9.7	9.5	9.6	4
	総酸性	(mg/L)															5.8	1
	総アルカリ	(mg/L)					62						57				57	1
	E260			0.008													0.008	1
	ろ過検査	—	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					—	4
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004	4

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩南田尻まちの広場（配水系統：南部送水場）

検査項目			水質基準	2024 4/15	2024 5/13	2024 6/3	2024 7/8	2024 8/5	2024 9/9	2024 10/7	2024 11/11	2024 12/2	2025 1/7	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	16.3 19.1	22.6 21.2	22.7 22.5	32.0 26.0	34.6 30.0	31.8 28.1	22.6 26.8	24.1 21.7	17.5 17.2	6.3 12.4	10.6 11.7	11.8 14.2	34.6 30.0	6.3 11.7	21.1 20.9	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	
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4	
	水セレン	0.0005mg/L 以下		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005	4	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ヒ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.003		0.002		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		<0.004	12	
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.24	0.21	0.22	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.12	0.13	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.07			0.07			0.07			0.07				0.07	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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	
	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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
	ナトリウム	200mg/L 以下			14.2		14.4			14.3			15.4		15.4	14.2	14.6	4	
	カルシウム	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	12.3	12.9	13.1	13.6	13.5	14.0	14.2	14.1	14.8	19.2	17.3	18.0	19.2	12.3	14.8	12		
Ca、Mg等（硬度）	300mg/L 以下			85		86			86			91		91	85	87	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			220			192			195		220	192	201	4		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	4		
ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	4		
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<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	<0.3	<0.3	<0.3	7.5	7.4	<0.3	12		
pH	5.8 ～ 8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12		
臭	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	12		
色	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	12		
透明度	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	7.5	7.4	<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	<0.10	<0.10	12		

検 査 項 目		目 標 値																	
水 質 管 理 目 標 値	ア ウ ニ 1.2- ト フタル酸ジ ⁺ (2-エチルヘキシル)	チ モ ン ル エ ン <																	

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	41.2	41.1	40.9	40.8	40.8	41.2	41.0	41.1	40.8	40.7	41.5	40.9	41.5	40.7	41.0	12
	電気伝導率	(mS/m)	25.4	25.5	25.5	25.7	25.9	26.0		25.9	25.9	28.2	27.4	27.4	28.2	25.4	26.2	12
	カルシウム	(mg/L)			6.5		6.5			6.5			6.6		6.6	6.5	6.5	4
	マグネシウム	(mg/L)			16.6		16.7			17.0			17.9		17.9	16.6	17.1	4
	総溶解性酸度	(mg/L)	1.7		10.6		10.8						11.2		11.2	10.6	10.8	4
	アルカリ度	(mg/L)															1.7	1
	総アルカリ度	(mg/L)					62						57				57	1
	E260	—		0.005													62	1
	ろ過検鏡	—															0.005	1
	P F O S、P F O A	(mg/L)	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし				—	4
			<0.000004		<0.000004				<0.000004			<0.000004					<0.000004	4

検査項目		水質基準	2024 4/15	2024 5/13	2024 6/3	2024 7/8	2024 8/5	2024 9/9	2024 10/7	2024 11/11	2024 12/2	2025 1/7	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	気水一般細菌数	100個/mL以下	16.1	22.0	23.2	30.5	33.8	32.4	22.3	19.9	15.4	5.5	9.3	11.9	33.8	5.5	20.2	12	
	カドミウム	0.003mg/L以下	16.3	18.5	19.8	25.0	27.8	27.7	24.5	19.7	15.0	10.5	10.0	12.2	27.8	10.0	18.9	12	
	セレン	0.01mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12	
	六価クロム	0.02mg/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	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	4	
	シアン化合物	0.005mg/L以下															<0.00005	1	
	ヒ素	0.01mg/L以下															<0.001	4	
	鉛	0.01mg/L以下														0.003	<0.001	4	
	銅	0.01mg/L以下														<0.001	0.001	4	
	クロム	0.02mg/L以下														0.002	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	<0.004	<0.004	12	
	シアン化合物	0.01mg/L以下																<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.30	12
	フッ素	8mg/L以下	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.05				0.05			0.05			0.05				0.05	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	0.05mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001			<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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩化銅	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	0.06	<0.06	<0.06	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロメタネン	0.1mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			&									

[illegible]

独自項目	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	<2.0	<2.0	12
	酸イオン率	(mS/m)	29.6	29.6		29.7	29.8	29.7	29.6	29.6	29.6	29.7			29.8	29.6	29.7	12
	カルシウム	(mg/L)			1.6			1.6			1.6						1.6	4
	マグネシウム	(mg/L)			19.3			19.3			19.3				19.5	19.3	19.4	4
	総硬度	(mg/L)	0.7		5.4			5.5			5.4				5.5	5.4	5.4	4
	溶解性酸度	(mg/L)															0.7	1
	総アルカリ度	(mg/L)						81						29			29	1
	E ₂₋₆ O ₋			0.008													0.008	1
	ろ過検鏡		サビ・砂微量				サビ少量、砂微量			サビ・砂微量			サビ・砂微量				-	4
P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004				<0.000004	4	

検査項目		水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3								
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL以下	16.5 18.6 0	22.1 21.5 0	25.3 23.4 0	32.2 25.6 0	33.9 29.7 0	32.6 30.4 0	22.8 28.6 0	19.5 23.8 0	16.3 20.2 0	5.8 15.6 0	10.3 14.5 0	13.1 14.8 0	33.9 30.4	5.8 14.5	20.9 22.2 0	12				
	力ドミウ	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下															不検出 不検出	4 1				
	水セレン	0.01mg/L以下															不検出	4				
	鉛	0.01mg/L以下															不検出	4				
	ヒ素	0.01mg/L以下															不検出	4				
	六価クロム	0.02mg/L以下															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			0.002	4				
	シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				不検出	12				
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.53	1.66	1.58	1.61	1.55	1.60	1.60	1.74	1.77	1.68	1.68	1.76	1.77	1.53	1.65	12				
	フッ素	0.8mg/L以下	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	12				
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.03			0.04			0.03			0.03		0.04	0.03	0.03	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	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	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				
	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				
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	塩化ナトリウム	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	12				
	クロロホルム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4				
ジクロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4					
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4					
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4					
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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					
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4					
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4					
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4					
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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					
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4					
ナトリウム	200mg/L以下				17.0			17.2			17.3		17.3		17.3	17.0	17.2	4				
マンガニウム	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	10.5	10.5	10.3	10.4	10.5	10.6	10.4	10.1	10.8	11.7	11.6	11.3	11.7	10.1	10.7	12					
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下			102		109			108			105		109	102	106	4					
残留塩素	500mg/L以下		194			201			190			183		201	183	192	4					
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02														<0.02	1					
ジエチル	0.0001mg/L以下				<0.000001											<0.000001	1					
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.000001											<0.000001	1					
非界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005													<0.005	1					
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005														<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12					
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			7.8	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			異常なし	12				
色度	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				
濁度	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		<0.5	12					
	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	12					

水質管理項目	検査項目	目標値																	
			アチモ	0.02mg/L 以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	
標設定項目	ウンラモン	0.002mg/L 以下		<0.0002						<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.0002						<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002						<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001						<0.001				<0.001			<0.001	4	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008									<0.008			<0.008	2	
	亜塩化ナトリウム	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	<0.06	<0.06	12	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001							<0.001	2	
	抱水クロー	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001							<0.001	2	
	農薬類	1 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	7	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12	
	Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			102		109			108			105		109	102	106	4	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.3														1.3	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	臭気	3 以下																0	
	残留塩素	30 ~ 200mg/L		194			201			190			183		201	183	192	4	
	濁度	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	
	pH	7.5 ~ 8.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12
	ラングリア指数	0 ~ 1程度					0.2										-0.2	1	
	35℃ での溶解性炭素	2000個/mL 以下		35			28			18			19		35	18	25	4	
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
	P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000004			0.000005			0.000004		0.000005	0.000004	0.000005	4	

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	22.6	21.5	22.8	22.7	24.4	24.1	23.7	21.7	22.2	21.9	21.9	20.7	24.4	20.7	22.5	12	
	電気伝導率	(mS/m)	27.3	27.8	27.9	28.8	29.2	29.0	28.8	28.9	28.7	28.6	28.3	28.2	29.2	27.3	28.5	12	
	カルシウム	(mg/L)			3.3		3.4			3.1			3.2		3.4	3.1	3.3	4	
	マグネシウム	(mg/L)			22.8		24.4			24.6			24.0		24.6	22.8	24.0	4	
	総硬度	(mg/L)			10.9		11.7			11.3			10.9		11.7	10.9	11.2	4	
	総酸性イリ	(mg/L)	1.5														1.5	1	
	総アルカリ度	(mg/L)					103						39				39	1	
	E26	(mg/L)															103	1	
	ろ過検鏡	—		0.010														0.010	1
	P F H x S	(mg/L)		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし					—	4
			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004	4	

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	17.0 0	21.5 0	21.7 0	31.1 0	32.7 0	28.7 0	24.2 0	19.3 0	13.1 0	5.8 0	9.2 0	12.6 0	32.7 26.7	5.8 15.9	19.7 21.6	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
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	水セレン	0.0005mg/L 以下		<0.00005													<0.00005	1
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	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	<0.004	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シアニド	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	12
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.14	0.17	0.18	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.19	0.14	0.16	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.26	0.33	0.26	0.27	0.27	0.33	0.26	0.28	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.11			0.11			0.11			0.11				0.11	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	塩素酸ム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.13	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001	32.2		32.4			31.9			32.1		32.4	31.9	32.2	4
	カルシウム	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	25.0	25.0	24.4	25.2	24.0	25.7	25.2	25.0	25.3	24.9	24.8	24.8	25.7	24.0	24.9	12
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下			51		51			51			51				51	4
	蒸発残留物	500mg/L 以下		162			166			171			161		171	161	165	4
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02														<0.02	1
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005													<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005														<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
	pH	5.8 ~ 8.6	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	12
	臭	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	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
	透明度	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																
			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アツチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	1,2-シクロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	トルエン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	亜塩素酸	0.08mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.008	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.008	2
	シクロアセトニトリル	0.6mg/L 以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06				<0.06	12
	抱水クローラル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農薬類	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	残留塩素	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	<0.01	<0.01			<0.01	7
	Ca、Mg等(硬度)	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	マンガ	10 ~ 100mg/L			51		51			51			51				51	4
	遊離炭酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下	<0.5														<0.5	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭気強度	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	蒸発残留物	3 以下															0	
	濁度	30 ~ 200mg/L		162			166			171			161		171	161	165	4
	ラマン散乱係数	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
	ラマン散乱係数	7.5 程度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	12
	ラマン散乱係数	~0 程度															~0.2	4
	ラマン散乱係数	2000個/mL 以下		38			97			50							53	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		26	<0.001	<0.001			<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	4
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004					<0.000004	4

独自項目	硫酸イオン率	(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	<2.0	12
	酸気イオン率	(mS/m)	25.4	25.3	25.2	25.4	25.2	25.5	25.4	25.2	25.3	25.1	25.5	25.1	25.3	12	
	カルシウム	(mg/L)			3.3		3.3		3.3		3.3		16.1	15.9	16.0	4	
	マグネシウム	(mg/L)			15.9		15.9		16.1		16.1		2.8	2.7	2.8	4	
	総溶解性酸イオン度	(mg/L)	<0.5										2.7	2.7	<0.5	1	
	総アルカリ度	(mg/L)					86					35			35	1	
	260	(mg/L)													86	1	
	ろ過検鏡	—		0.008											0.008	1	
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			-	4	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004	4	

検査項目			水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
				4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/4	1/9	2/5	3/5				
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	19.7 18.5 0	24.8 19.4 0	25.9 20.5 0	27.7 22.7 0	31.7 25.4 0	31.9 24.5 0	24.1 21.8 0	18.1 19.5 0	11.9 17.5 0	5.5 15.4 0	4.1 14.0 0	12.2 15.4 0	31.9 25.4	4.1 14.0	19.8 19.6 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	
	力ミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	4	
	水セレン	0.0005mg/L 以下							<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	3	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		0.001				0.002			0.002		0.002		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	
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	6.15	6.17	6.29	6.25	6.05	5.81	5.19	5.14	5.26	5.05	5.09	5.03	6.29	5.03	5.62	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	<0.05	0.07	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.02			<0.02			<0.02		<0.02		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	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	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			<0.001	4	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	4	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	4	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	
	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	4	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	4	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<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			<0.01	4		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下			13.3		12.6			11.9			11.9		13.3	11.9	12.4	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	10.2	10.2	11.6	10.3	9.2	8.8	8.7	8.6	8.8	8.8	8.7	8.9	11.6	8.6	9.4	12		
Ca、Mg 等（硬度）	300mg/L 以下			67		72			67			66		72	66	68	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下		195			206			188			180		206	180	192	4		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02			<0.02					<0.02	2		
ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1		
2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.005	2		
フェノール類	0.005mg/L 以下															<0.0005	2		
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH	5.8 ～ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	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	12	
濁度	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	<0.5	<0.5	12		
	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	<0.10	12		

検 査 項 目		目 標 値																			
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ア ン チ モ ン ン	0.02mg/L 以下	<0.0002											<0.0002				<0.0002	4		
	ウ ラ メ ル	0.002mg/L 以下	0.0002	0.0005										0.0004		0.0005	0.0002	0.0004	4		
	ニ ツ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002										<0.002		<0.002	<0.002	4			
	1,2- シ ツ ク ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002										<0.0002		<0.0002	<0.0002	4			
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001										<0.001		<0.001	<0.001	4			
	フタル酸シ ⁺ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008										<0.008		<0.008	<0.008	2			
	亜 塩 酸 シ ⁻ クロロアセトニトリル	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	<0.06	<0.06	12			
	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001										<0.001		<0.001	<0.001	2			
	農 薬	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001										<0.001		<0.001	<0.001	2			
	残 留 塩 類 薬	1 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	7			
	Ca, Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12		
	マ ン																				

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	8.4	8.4	7.6	8.1	12
	電気伝導率	(mS/m)	21.6	21.6	21.7	21.7	22.0	21.7	20.7	20.5	20.5	20.4	20.4	20.9	22.0	20.4	21.1	12
	カルシウム	(mg/L)			6.2		5.3			4.9			5.0		6.2	4.9	5.4	4
	マグネシウム	(mg/L)			17.0		19.0			17.9			17.7		19.0	17.0	17.9	4
	総酸度	(mg/L)	6.8		5.9		5.9			5.4			5.3		5.9	5.3	5.6	4
	溶解性カルシウム	(mg/L)											69				6.8	1
	総アルカリ	(mg/L)					63										69	1
	E260	—		0.011													63	1
	ろ過検査鏡	—	異常なし				サビ微量			サビ微量			サビ微量				0.011	1
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004				—	4

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/4	1/9	2/5	3/5				
水 質 基 準 項 目	気水一般細菌	温 (℃) 100個/mL 以下	22.5 21.0	25.0 23.6	28.8 26.4	32.0 29.8	33.0 33.6	32.9 33.3	24.6 28.7	20.6 23.0	11.3 17.7	5.8 12.2	4.8 11.4	12.8 13.3	33.0 33.6	4.8 11.4	21.2 22.8	12
	大カドミウム	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	
	水セレン	0.0005mg/L 以下										<0.00005				<0.00005	1	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	ヒレバクテリウム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	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	<0.004	<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	
	シアンイオン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.08	4.23	4.24	4.16	4.05	4.21	4.24	4.21	4.39	4.29	4.35	4.39	4.39	4.05	4.24	12
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	12
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	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	
	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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	塩化ナトリウム	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	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<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	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	
	シクロヘキサメチル	0.1mg/L 以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			0.005			<0.004			<0.004		0.005	<0.004	<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	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		0.01			0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.01	4
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<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	<0.01	4
	銅	1.0mg/L 以下		0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	4
	ナトリウム	200mg/L 以下		<0.001	13.4		13.6			13.6			<0.001		13.6	<0.01	13.5	4
	マンガニウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.0	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	7.1	12
	Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下			81		82			81			80		82	80	81	4
	蒸発残留物	500mg/L 以下		194			214			208			208		214	194	206	4
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下											<0.02				<0.02	1
	ジエチルホスフィン	0.0001mg/L 以下				<0.00001											<0.00001	1
	2-メチルイソクサントール	0.0001mg/L 以下				<0.00001											<0.00001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下											<0.005				<0.005	1
	フェノール類	0.005mg/L 以下											<0.0005				<0.0005	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	7.1	7.0	<0.3	12
	pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	12
	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	<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	<0.10	<0.10	12

	検 査 項 目	目 標 値	2024年度																2023年度			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンモニア	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4			
	ウレタン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4			
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4			
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4			
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008													<0.008	2			
	亜塩素酸	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	<0.06	<0.06	<0.06	12			
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2				
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2				
	農薬	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	7				
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12				
	Ca、Mg 等 (硬度)	10 ～ 100mg/L			81		82			81			80		82	80	81	4				
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	遊離炭酸	20mg/L 以下	8.9														8.9	1				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	臭気	3 以下																0				
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		194			214			208			208		214	194	206	4				
	濁度	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				
	pH	7.5 程度	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12				
	ラ	1程度					-1										-1	1				
	ラ	2000個/mL 以下		2			43			6			6		43	2	14	4				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4				
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4				
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004	4				

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	13.0	13.1	13.0	13.2	13.1	13.2	13.0	13.1	13.0	13.0	13.1	13.0	13.2	13.0	13.1	12
	電気伝導率	(mS/m)	23.9	23.7	23.9	24.0	24.0	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	24.0	23.6	23.8	12
	カルシウム	(mg/L)			6.1		6.1			6.2	23.8	23.8		6.2		6.1	6.2	4
	マグネシウム	(mg/L)			6.9		21.2			21.0				21.0		21.0	21.1	4
	総溶解性酸ケイ酸	(mg/L)	10				7.0			6.8				21.0		6.7	6.9	4
	アルカリ度	(mg/L)														7.0	6.7	10
	総アルカリ度	(mg/L)						78							77			77
	E260			0.014														78
	ろ過検査鏡	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし					0.014
	ろ過検査鏡	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004					—

	検査項目	水質基準	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	最高	最低	平均	回数
			4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/4	1/9	2/5	3/5					
水 質 基 準 項 目	気水一般細菌	温 (℃) 100個/mL 以下	21.6 18.8 0	25.0 19.2 0	26.1 19.7 0	29.7 20.9 0	34.1 21.7 0	33.4 21.8 0	25.3 20.3 0	19.5 18.8 0	12.0 17.7 0	5.8 16.9 0	4.4 16.4 0	12.8 17.1 0	34.1 21.8	4.4 16.4	20.8 19.1 0	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	不検出	不検出	不検出	12
	力価	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003										<0.0003		4
	水銀	0.0005mg/L 以下										<0.00005					<0.00005		1
	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003			0.003			0.003				0.003		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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.46	3.53	3.59	3.60	3.60	3.62	3.59	3.55	3.68	3.52	3.48	3.44	3.68	3.44	3.56	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		4
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	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
	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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	塩素	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	<0.06	<0.06	<0.06	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001		4
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				<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
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4
	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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				<0.008		4
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<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
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		4
	ナトリウム	200mg/L 以下			12.1		12.2			11.8			12.2		12.2	11.8	12.1	4	
	リン	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	5.4	5.4	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.4	5.5	5.6	5.4	5.5	12	
	Ca、Mg 等（硬度）	300mg/L 以下			50		50			51			50		51	50	50	4	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		165			182			164			165		182	164	169	4	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下										<0.02					<0.02	1	
	ジエタノール	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1	
	2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下											<0.005				<0.005	1	
	フェノール類	0.005mg/L 以下										<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH	5.8 ～ 8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	<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	<0.10	<0.10	12	

	検 査 項 目	目 標 値																
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ウ ラ メ ン ル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ニ ツ ケ ル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4
	1,2- シ ツ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	フタル酸ジ [*] (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008								<0.008				<0.008	2
	亜 塩 素	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	<0.06	<0.06	12
	シ [*] クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	2
	農 薬	1 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	7
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	12
	Ca、Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L			50		50			51			50		51	50	50	4
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	3.0														3.0	1
	1,1,1- トリ ク ロ ロ エ タ ン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	メ チ ル - ^{tert} -ブ チ ル エ ー テル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	臭 気 強 度	3 以下																0
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		165			182			164			165		182	164	169	4
	濁 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
	p H	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12
	ラ ゲ リ ア 指 数	-1程度		0			-1.5			7							-1.5	1
	従 属 炭 素 細 菌	2000個/mL 以下		4			12			7			3		12	3	7	4
	1,1- シ ツ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4
	アル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004	4

独 自 項 目	硫酸イオン率	(mg/L)	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	12.1	12.0	12.0	11.9	11.9	12.1	12.0	12.1	11.8	11.9</
------------------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

検査項目			水質基準	2024 4/17	2024 5/15	2024 6/5	2024 7/10	2024 8/7	2024 9/11	2024 10/9	2024 11/13	2024 12/4	2025 1/9	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
水質基準項目	気水一般細菌	温(℃) 100個/mL 以下	23.6 0	27.0 0	26.7 0	28.8 0	32.5 0	33.2 0	25.3 0	20.4 0	12.2 0	4.4 0	3.7 0	12.4 0	33.2 30.9	3.7 12.6	20.9 21.7	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	不検出	不検出	<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L 以下											<0.00005				<0.00005	1	
	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.005			0.005			0.004			0.005		0.005	0.004	0.005	4	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.004	<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	
	シアナイド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.17	1.21	0.97	1.05	1.03	1.62	1.60	1.51	1.64	1.56	<0.10	0.80	1.64	<0.10	1.18	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.23	0.24	0.23	0.25	0.24	0.22	0.24	0.23	0.23	0.30	0.28	0.30	0.22	0.25	12	
	ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.04			0.04			0.04			0.05	0.28	0.05	0.04	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	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	シス-トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	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	
	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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.09		0.12	0.15	0.18	0.20	0.19	0.19	0.15	0.13	0.14	0.10	0.20	0.09	0.15	12	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<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	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002		0.002	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004			0.005			<0.004			0.004		0.004	<0.004	<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		<0.002	4	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<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		<0.01	4		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下		18.1			18.4			17.9			20.4		20.4	17.9	18.7	4		
カルシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8	5.9	5.7	4.4	5.2	5.9	4.4	5.5	12		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下		54			55			54			48		55	48	53	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下		140			155			140			125		155	125	140	4		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下												<0.02			<0.02	1		
ジエオスミ	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1		
2-ME	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下												<0.005		<0.005	<0.005	1		
フェノール類	0.005mg/L 以下												<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH	5.8 ～ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	8.1	8.0	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	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	12	
濁度	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	<0.5	<0.5	12		
	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	<0.10	12		

検 査 項 目		目 標 値																				
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002	4			
	ウーロン	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002	4			
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	4			
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002	4			
	ト랄エン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	4			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008											<0.008		<0.008	2			
	亜塩素酸	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	<0.06	<0.06	12				
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	2			
	抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	2			
	農薬	1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	7			
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12				
Ca、Mg等(硬度)	10 ～ 100mg/L			54		55			54			48		55	48	53	4	4				
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4				
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.9														0.9	1	1				
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4				
臭気	3以下																	0				
蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		140			155			140			125		155	125	140	4	4				
濁度	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	<0.10	12				
pH	7.5 ～ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	8.1	8.0	8.1	7.6	7.8	12	12				
ラングリア指数	～1程度					0.4			0.4							0.4	1	1				
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			6			7			9		9	2	6	4	4				
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4				
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4				
P F O S、P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000006			0.000005				0.000004			0.000004		0.000006	0.000004	0.000005	4	4				

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9	12	
	電気伝導率	(mS/m)	19.0	19.0	18.9	19.0	19.1	19.4	19.1	19.0	18.9	18.8	18.1	18.6	19.4	18.1	18.9	12	
	カルシウム	(mg/L)			2.8		2.7			3.0			2.2		3.0	2.2	2.7	4	
	カルシウム	(mg/L)			16.9		17.3			16.6			15.9		17.3	15.9	16.7	4	
	マグネシウム	(mg/L)			2.8		2.9			3.1			2.0		3.1	2.0	2.7	4	
	総酸性度	(mg/L)	1.0														1.0	1	
	溶解性イオン	(mg/L)												34			34	1	
	総アルカリ度	(mg/L)						77									77	1	
	E260	—		0.009														0.009	1
	ろ過検鏡	—				異常なし				異常なし			異常なし					—	4
PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004				<0.000004			<0.000004					<0.000004	4	

[illegible][illegible]

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26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78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-ジクロロプロベン (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	農12	イソキサチオン	0.005
9	農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
10	農17	イプロベンホス (IBP)	0.09
11	農18	イミノクタジン	0.006
12	農19	インダノファン	0.009
13	農20	エスプロカルブ	0.03
14	農21	エトフェンブロックス	0.08
15	農23	オキサジクロメホン	0.02
16	農24	オキシシン銅 (有機銅)	0.03
17	農26	カズサホス	0.0006
18	農27	カフェンストロール	0.008
19	農28	カルタップ	0.08
20	農29	カルバリル (NAC)	0.02
21	農32	キャプタン	0.3
22	農33	クミルロン	0.03
23	農34	グリホサート	2
24	農35	グルホシネート	0.02
25	農38	クロルピリホス	0.003
26	農39	クロロタロニル (TPN)	0.05
27	農40	シアナジン	0.001
28	農42	ジウロン (DCMU)	0.02
29	農43	ジクロベニル (DBN)	0.03
30	農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008
31	農45	ジクワット	0.01
32	農49	シハロホップブチル	0.006
33	農50	シマジン (CAT)	0.003
34	農53	シメトリン	0.03
35	農54	ダイアジノン	0.003
36	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
37	農58	チウラム	0.02
38	農59	チオジカルブ	0.08
39	農60	チオファネートメチル	0.3
40	農61	チオベンカルブ	0.02
41	農64	トリクロビル	0.006
42	農65	トリクロルホン (DEP)	0.005
43	農67	トリフルラリン	0.06
44	農69	バラコート	0.01
45	農72	ピラゾキシフェン	0.004
46	農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02
47	農75	ビリブチカルブ	0.02
48	農76	ピロキロン	0.05
49	農77	フィプロニル	0.0005
50	農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01
51	農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
52	農80	フェリムゾン	0.05
53	農81	フェンチオン (MPP)	0.006
54	農82	フェントエート (PAP)	0.007
55	農83	フェントラザミド	0.01
56	農84	フサライド	0.1
57	農85	ブタクロール	0.03
58	農86	ブタミホス	0.02
59	農87	ブプロフェジン	0.02
60	農88	フルアジナム	0.03
61	農89	ブレチラクロール	0.05
62	農90	プロシミドン	0.09
63	農91	プロチオホス	0.007
64	農92	プロピコナゾール	0.05
65	農93	プロピザミド	0.05
66	農95	プロモブチド	0.1
67	農96	ベノミル	0.02
68	農97	ベンシクロン	0.1
69	農101	ベンディメタリン	0.3
70	農102	ベンフラカルブ	0.02
71	農105	ホスチアゼート	0.005
72	農106	マラチオン (マラソン)	0.7
73	農107	メコプロップ (MCP)	0.05
74	農108	メソミル	0.03
75	農110	メチダチオン (DMTP)	0.004
76	農112	メトリブジン	0.03
77	農113	メフェナセート	0.02
78	農114	メプロニル	0.1

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブレンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロップ（MCP）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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		<0.0008		<0.0008						<0.0008	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<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		<0.0001		<0.0001						<0.0001	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	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		<0.0003		<0.0003						<0.0003	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		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農65	トリクロロホン（DEP）	0.005		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	馬拉チオン（馬拉ソン）	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロップ（MCP）	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		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロップ（MCP）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブレンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最 高	最 低	平 均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン（D-D）	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最 高	最 低	平 均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン（D-D）	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロップ（MCP）	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	メフェナセツ	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	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最 高	最 低	平 均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン（D-D）	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブレンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メフェナセツ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（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	メフェナセツト	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	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	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	<0.0004				<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		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イブレンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	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	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	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	<0.0004				<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		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0006				<0.0006				<0.0006	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		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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		<0.0008		<0.0008						<0.0008	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<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		<0.0001		<0.0001						<0.0001	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	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		<0.0003		<0.0003						<0.0003	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		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農65	トリクロロホン（DEP）	0.005		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロチオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	馬拉チオン（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		<0.0004		<0.0004						<0.0004	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	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検 査 項 目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	馬拉チオン（馬拉ソン）	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	メフェナセツト	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	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	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	<0.0004				<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	イブロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009						<0.00009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	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32	キャプタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02				<0.02				<0.02	2
農35	グルホシネート	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	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	ジクロルホス（DDVP）	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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	トリクロロホン（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69	パラコート	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィブロンル	0.0005		<0.000005				<0.000005				<0.000005	2
農78	フェントロチオン（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	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	ブロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	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95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農97	ペンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ペンフラカルブ	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	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2