

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59箇所について、法定項目である残留塩素、色及び濁り並びに独自項目である味、臭い及び水温の検査を実施した。

施設名称	配水系統	所在地	施設名称	配水系統	所在地	
1. 楠北公園	岩倉山	北区楠5丁目	31. 昇立公園	和泉（徳王）	北区下槻川2丁目	
2. 兎谷公園		北区兎谷1丁目	32. 本妙寺手洗所		西区花園4丁目	
3. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目	33. 芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出	
4. 荒尾団地公園		西区島崎7丁目	34. 三ノ岳公民館		西区河内町大多尾	
5. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目	35. 大将陣第三区公民館	川床	西区河内町岳	
6. 坪井川桜町緑地		中央区桜町2丁目	36. 野出公民館		西区河内町野出	
7. 坪井中央公園		中央区坪井6丁目	37. 横山黒石老人憩の家		西区河内町大多尾	
8. 熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目	38. 小川内公園	白浜	西区河内町船津	
9. 秋津東公園		東区桜木2丁目	39. 白浜公民館		西区河内町白浜	
10. 笛田中央公園	健軍・秋田	南区御幸笛田6丁目	40. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻	
11. 銭塘公園		南区銭塘町	41. 榎津区公民館		南区富合町榎津	
12. 沖新町高砂まちの広場		西区沖新町	42. 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	43. 木原区公民館		南区富合町木原	
14. 鹿掃瀬公民館	小山山	東区鹿掃瀬町	44. 雁回公園	南部送水場	南区富合町木原	
15. 戸島南台公園		東区戸島6丁目	45. 赤見公民館※3		南区城南町赤見	
16. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目	46. 杉上地域コミュニティセンター	高	南区城南町高	
17. 荒瀬公園		北区龍田町弓削	47. 碓公民館※4		碓	南区城南町碓
18. 平の山公園		東区西原1丁目	48. 沈目公民館		沈目	南区城南町沈目
19. 下田公園	川尻	南区白藤1丁目	49. 鱒瀬公民館	本鱒瀬	南区城南町鱒瀬	
20. 中緑公園		南区中無田町御供田	50. 尾窪南公民館		舞原	南区城南町藤山
21. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目	51. 築地区公民館	南区城南町築地		
22. 大石崎公園		西区池上町	52. 味取公民館	一木		北区植木町味取
23. 近津公民館	城山	西区松尾町	53. 植木文化センター		北区植木町岩野	
24. 上代老人憩の家		西区上代3丁目	54. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底	
25. 消防団第71分団倉庫		西区河内町岳	55. 西宮原公民館		西宮原	北区植木町宮原
26. 鶴羽田公園※1	鶴羽田、岩倉山	北区鶴羽田4丁目	56. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊	
27. 葉山自由ヶ丘公園※2	飛田	北区飛田1丁目	57. 山本地域コミュニティセンター		北区植木町内	
28. 明德体育館	改寄	北区明德町	58. 田原坂公園	木留	北区植木町豊岡	
29. 改寄公園		北区改寄町	59. 大和地域コミュニティセンター		北区植木町大和	
30. 西梶尾公園	西梶尾	北区西梶尾町				

※1：鶴羽田公園は、令和3年(2021年)6月20日まで岩倉山系で、令和3年(2021年)6月21日から鶴羽田系で運用した。

※2：葉山自由ヶ丘公園は、令和3年度(2021年度)において岩倉山系で運用した。

※3：赤見公民館は、令和3年度(2021年度)において南部送水場系で運用した。

※4：碓公民館は、令和3年(2021年)10月21日まで碓系で、令和3年(2021年)10月22日から南部送水場系で運用した。

給水栓水毎日検査結果

測定地点	測定月	2021年										2022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	0.3	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.3	20.7	22.2	27.8	25.2	23.7	23.6	21.6	19.4	18.6	17.9	19.8
			最低	18.7	19.8	20.3	21.6	21.5	21.7	16.6	18.4	17.2	16.3	15.8	16.8
	平均		19.5	20.3	21.3	22.5	22.8	22.7	21.8	19.7	18.0	17.0	16.8	17.8	
2. 湍谷公園 (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	0.3	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.7	21.4	22.7	23.6	24.8	25.4	23.9	21.8	19.4	17.9	18.4	19.1
			最低	19.0	19.9	20.5	21.9	21.6	21.6	20.5	18.4	16.7	16.3	15.5	16.0
	平均		19.7	20.5	21.8	22.6	23.1	22.7	21.7	19.6	17.8	16.8	16.6	17.8	
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	0.3	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	0.3	0.2	0.3
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.7	21.2	24.4	25.4	25.1	25.2	26.4	22.2	19.3	18.8	18.0	19.3
			最低	16.8	18.1	21.1	22.3	21.9	22.6	21.3	17.9	15.4	13.4	15.3	14.2
	平均		19.6	20.5	22.1	23.3	23.4	23.1	23.1	20.1	18.3	17.2	17.1	17.7	
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.7	23.1	26.1	28.2	28.6	27.7	27.3	22.6	19.9	16.3	16.2	19.1
			最低	19.1	20.6	22.2	23.7	22.8	24.2	21.9	18.3	13.2	14.1	13.9	15.3
	平均		20.3	21.7	24.1	25.7	26.1	26.2	25.0	20.2	17.1	15.2	15.3	17.3	
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	0.2	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	0.2	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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.4	21.5	24.6	26.6	28.0	26.6	26.8	23.0	19.1	17.3	16.0	18.2
			最低	17.2	19.3	21.3	23.5	23.2	24.2	21.8	17.1	14.3	14.0	10.9	12.2
	平均		19.2	20.7	22.6	24.5	25.1	25.0	24.4	20.4	17.0	15.6	14.8	16.5	
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	0.2	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.6	21.1	22.3	22.6	22.9	23.6	23.6	21.1	19.8	18.8	18.8	19.3
			最低	17.7	19.2	20.5	20.9	20.7	21.1	20.0	18.6	17.8	16.0	17.0	16.2
	平均		19.6	20.5	21.2	21.5	21.7	21.7	21.1	19.7	18.5	17.9	18.0	18.6	
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	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.9	20.7	23.9	26.3	26.8	26.5	26.9	24.5	18.6	17.8	17.6	18.8
			最低	16.8	17.2	19.7	22.2	22.3	22.2	20.5	16.5	14.1	11.8	10.9	11.4
	平均		18.6	19.5	21.9	24.0	24.5	24.3	23.5	20.2	16.2	14.8	14.7	16.4	

測定地点	測定月	2021年										2022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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.2	21.8	24.8	26.4	27.2	26.8	26.1	18.9	18.9	17.2	17.9	18.8
			最低	17.2	18.5	20.7	21.6	21.5	22.2	19.3	16.6	13.2	10.2	14.5	15.2
			平均	19.1	20.5	22.3	24.0	24.2	23.9	22.1	18.1	17.0	15.8	16.4	17.6
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3
		平均	0.3	0.3	0.2	0.3	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 (°C)	最高	20.3	21.5	23.2	23.2	23.3	22.2	23.2	21.5	19.3	18.2	18.5	18.9
			最低	18.5	19.0	18.9	20.0	20.2	20.3	19.2	18.2	16.7	15.6	16.4	17.4
			平均	19.0	19.7	20.5	21.6	21.8	21.2	21.1	19.3	17.8	17.0	17.5	18.1
10. 笹田中央公園 (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	0.2	0.3	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
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.0	20.9	24.8	28.2	28.1	28.0	27.3	21.3	19.3	15.7	14.9	16.8
			最低	16.6	18.1	20.8	23.7	23.8	24.0	21.9	16.9	14.1	11.0	10.9	11.2
			平均	18.1	20.1	22.5	25.2	26.0	25.0	24.7	19.0	16.1	13.7	13.7	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	0.2	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
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.7	20.9	23.3	25.3	26.6	25.6	25.5	21.6	18.7	16.7	17.1	18.1
			最低	14.8	19.1	20.1	22.9	23.7	23.9	21.0	14.8	13.2	12.9	13.7	14.8
			平均	18.5	20.0	21.9	24.0	25.0	24.7	23.5	19.2	16.4	14.8	14.9	16.3
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
			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
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.0	21.0	24.0	25.8	27.1	26.0	25.7	24.6	18.7	16.2	15.9	17.6
			最低	17.7	19.4	20.9	23.5	23.1	24.2	21.5	17.5	14.6	13.8	13.1	14.5
			平均	18.8	20.2	22.4	24.4	25.1	25.0	23.9	20.5	16.6	14.7	14.6	16.0
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	0.3	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
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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 (°C)	最高	19.2	20.8	23.7	27.1	26.0	26.7	27.3	23.2	16.8	16.0	15.9	17.8
			最低	16.8	18.3	19.7	21.0	20.6	21.5	19.3	14.5	12.2	9.7	13.9	14.1
			平均	18.3	19.3	21.4	22.7	23.1	23.5	21.6	18.8	15.4	14.5	15.0	16.4
14. 鹿嶋瀬公民館 (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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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
		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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.2	21.0	23.8	25.3	28.4	26.0	27.8	22.8	17.6	15.8	15.3	18.2
			最低	17.8	19.5	20.6	23.2	23.4	23.7	20.1	16.8	14.6	13.1	13.2	13.9
			平均	18.9	20.2	22.2	24.1	24.8	24.5	23.2	19.3	15.9	14.0	14.0	15.8

測定地点	測定月	2021年										2022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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
			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 (°C)	最高	20.7	21.4	24.4	26.1	27.8	26.7	26.0	21.3	19.6	16.6	16.7	18.1	
			最低	18.4	19.9	20.8	23.8	24.1	24.5	21.0	18.3	12.3	13.8	12.2	15.0	
	平均		19.5	20.7	22.9	24.8	25.6	24.1	19.7	17.0	15.3	15.1	16.6			
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	0.2	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	
	平均		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.1	21.0	22.3	24.1	24.5	23.5	23.2	22.5	19.3	17.8	18.1	19.1	
			最低	18.6	19.4	20.1	21.2	21.2	21.4	20.0	18.3	15.0	15.2	16.3	16.8	
	平均		19.3	20.0	21.1	22.1	22.5	22.3	21.5	19.8	17.6	16.7	16.9	17.7		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.2	22.1	23.6	25.7	27.0	26.5	26.0	22.4	19.5	16.9	16.8	18.7	
			最低	18.1	19.3	20.8	23.6	21.9	23.9	21.8	18.2	15.2	13.9	13.1	13.9	
	平均		19.0	20.5	22.4	24.4	25.2	25.0	23.9	20.0	16.9	14.9	14.5	16.1		
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	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	
	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		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	21.2	22.2	24.6	26.6	26.9	26.4	26.3	22.4	18.9	15.9	16.6	18.4	
			最低	19.1	20.7	21.4	23.2	23.8	24.2	21.8	18.2	15.4	13.6	14.1	15.0	
	平均		20.0	21.2	23.0	24.7	25.4	25.0	23.9	19.8	16.8	14.6	14.8	16.8		
19. 下田公園 (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	0.3	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	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	21.8	22.2	23.6	24.8	25.4	25.4	25.3	22.9	19.7	18.2	18.4	19.4	
			最低	19.8	20.6	21.2	23.1	22.9	23.6	21.4	19.2	17.6	16.8	15.0	17.2	
	平均		20.4	21.1	22.5	23.9	24.3	24.2	23.3	20.4	18.4	17.3	17.3	18.5		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.7	22.8	24.6	26.7	27.5	27.0	25.9	23.2	17.6	15.8	15.6	17.7	
			最低	15.6	17.2	20.2	24.2	24.6	25.1	20.7	16.6	12.5	9.9	10.2	9.7	
	平均		18.7	20.4	22.5	25.3	26.1	25.9	23.9	19.2	15.9	14.2	14.1	15.5		
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	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	
	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		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.5	22.2	23.4	25.7	26.5	26.0	25.6	21.6	18.3	17.1	17.5	19.1	
			最低	17.2	17.5	20.5	22.1	21.3	21.8	20.6	16.2	12.7	14.4	11.0	10.7	
	平均		18.5	20.1	22.0	23.2	23.9	23.2	22.4	19.5	16.9	15.7	15.4	16.3		

測定地点	測定月	2021年										2022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		
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	0.3	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.2	22.5	27.0	28.7	30.1	28.5	28.8	23.3	19.8	16.4	14.1	17.9
			最低	17.2	20.2	21.8	25.8	26.7	27.4	24.4	19.0	14.7	12.7	12.4	12.6
	平均		18.7	21.1	23.9	26.8	28.0	27.9	27.1	21.2	16.9	13.9	12.9	14.6	
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	0.2	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	0.3	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.3	0.3	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 (°C)	最高	20.1	21.2	24.5	27.1	27.8	28.4	26.8	24.6	19.9	16.0	14.6	17.4
			最低	17.6	19.8	21.5	24.4	24.0	25.4	22.3	18.3	15.2	13.8	13.3	14.4
	平均		19.0	20.6	23.0	25.4	26.0	26.2	25.0	20.9	16.9	14.6	14.1	15.8	
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
			最低	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.0	21.8	24.2	24.1	25.8	25.4	24.3	23.1	18.8	17.5	18.1	18.6
			最低	18.4	17.5	20.3	22.0	22.0	22.4	20.2	17.5	16.2	15.5	14.4	16.3
	平均		19.4	20.2	21.7	23.0	23.4	23.2	22.4	19.7	17.6	16.6	16.4	17.6	
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	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.0	21.4	23.7	26.0	27.0	25.8	26.2	20.9	18.3	16.7	16.1	17.1
			最低	17.5	19.4	20.6	23.5	22.8	24.3	21.5	17.6	14.8	12.7	13.4	14.2
	平均		18.7	20.1	22.1	24.3	24.9	25.0	24.1	18.7	16.4	14.4	14.1	15.6	
26. 鶴羽田公園 (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	0.3	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	0.3	0.3	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.0	21.5	24.6	26.7	28.3	27.2	26.2	21.5	19.5	17.6	17.6	19.8
			最低	18.5	19.8	21.5	23.8	23.9	22.5	21.5	18.5	13.0	14.8	14.6	15.9
	平均		19.7	20.8	22.8	24.8	25.5	25.3	24.1	19.9	18.1	16.3	16.2	17.7	
27. 葉山自由ヶ丘公園 (配水系統：飛田(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	0.3	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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 (°C)	最高	20.6	22.0	24.2	26.1	27.1	27.6	26.4	23.3	19.4	18.1	16.8	19.3
			最低	15.0	17.5	21.3	23.7	23.4	23.7	21.3	17.8	14.8	14.3	13.5	13.9
	平均		19.2	20.7	22.7	24.5	25.0	24.9	23.8	20.0	17.2	15.9	15.6	16.9	
28. 明徳体育館 (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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.4	22.5	27.4	31.1	30.1	30.1	28.2	20.7	17.2	15.4	15.1	17.7
			最低	17.0	19.3	20.1	22.0	21.5	22.3	20.0	14.9	10.5	9.2	9.5	10.6
	平均		18.9	20.9	23.7	26.2	25.7	26.6	24.2	18.1	13.7	11.6	11.5	14.7	

測定地点	測定月	2021年										2022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. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.6	19.3	21.1	21.8	25.2	23.5	22.8	23.6	19.1	17.5	17.3	18.1
			最低	17.0	18.1	19.1	20.2	20.5	20.5	19.2	17.9	16.2	15.2	14.5	15.2
	平均		18.0	18.8	20.0	20.9	21.4	21.3	20.9	19.4	17.4	16.3	16.0	16.9	
30. 西梶尾公園 (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	0.3	0.2	0.3	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.9	19.8	20.5	20.8	20.7	20.8	22.9	23.9	18.9	18.0	17.8	19.4
			最低	18.0	18.0	18.6	19.3	18.8	19.1	18.4	17.5	15.0	15.0	16.3	16.4
	平均		18.4	18.7	19.5	19.9	19.7	19.9	19.6	19.3	17.2	16.9	16.9	17.7	
31. 昇立公園 (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	0.3	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	0.3	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	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 (°C)	最高	20.1	20.7	22.4	23.8	24.4	26.0	23.8	22.7	19.1	18.1	18.6	19.7
			最低	18.3	19.4	20.4	21.4	21.4	21.3	20.0	17.7	15.4	15.7	15.0	14.6
	平均		19.4	20.1	21.2	22.2	22.3	22.3	21.5	20.0	17.6	17.0	17.1	17.8	
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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.2	22.2	25.8	28.7	29.8	27.9	27.8	25.2	18.6	14.3	16.4	17.5
			最低	17.8	19.7	21.9	23.7	23.7	25.7	20.6	15.9	11.8	10.3	10.6	13.2
	平均		19.4	21.0	23.9	26.5	26.8	26.9	25.4	20.3	15.4	13.1	13.0	15.6	
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
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	平均		0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.1	21.0	25.4	27.6	27.2	28.2	27.9	22.7	16.5	13.4	13.6	16.2
			最低	15.1	15.2	19.5	21.9	21.8	22.4	17.1	14.7	10.1	8.7	8.5	10.3
	平均		17.7	19.1	21.9	23.9	24.2	24.6	23.1	18.0	13.4	11.6	10.9	13.6	
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	16.4	18.2	20.4	23.5	23.6	23.8	23.2	21.6	17.7	11.5	10.1	13.3
			最低	13.3	14.9	17.4	20.2	19.2	21.6	18.3	14.2	10.5	8.8	7.5	9.1
	平均		14.5	16.2	19.0	21.4	21.6	22.2	21.0	17.1	12.5	9.7	8.9	11.3	
35. 大将陣第三区公民館 (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	0.2	0.3	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	0.3	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	17.5	19.1	21.6	24.5	25.2	25.1	24.3	23.5	16.6	14.8	14.0	15.8
			最低	15.3	17.2	18.6	21.5	22.1	23.0	20.3	15.6	13.9	12.1	11.1	12.0
	平均		16.4	17.9	20.2	22.5	23.3	23.6	22.7	19.0	15.2	13.0	12.1	13.3	

測定地点	測定月	2021年										2022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
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	平均		0.3	0.2	0.3	0.3	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 (°C)	最高	20.1	20.8	24.8	28.4	28.0	26.9	26.6	23.5	16.9	14.2	12.7	16.2
			最低	14.4	16.8	19.5	22.1	21.3	21.7	16.5	12.1	9.2	9.5	8.0	11.1
	平均		17.3	18.9	21.8	24.2	24.3	23.9	22.0	17.5	12.9	11.3	10.6	14.0	
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	0.2	0.3	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	0.3	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.5	20.2	23.8	27.7	27.4	26.7	27.1	21.0	18.1	14.5	14.6	15.4
			最低	15.5	17.8	20.4	23.8	24.0	25.3	21.8	16.9	12.7	10.9	10.2	11.2
	平均		17.0	19.1	21.8	24.8	25.8	26.0	24.9	18.7	15.2	12.2	11.4	13.3	
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.4	22.6	27.4	30.8	31.9	29.7	30.5	21.6	19.5	14.6	15.1	16.9
			最低	17.7	20.4	22.7	26.4	25.0	26.6	23.6	17.6	13.3	11.3	11.5	12.7
	平均		19.4	21.5	24.9	27.8	28.4	28.7	27.1	19.5	15.8	12.6	12.4	15.1	
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	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 (°C)	最高	19.4	21.0	22.8	26.0	26.2	25.1	25.4	25.8	18.3	15.6	15.8	17.5
			最低	17.3	18.3	19.6	21.7	21.2	21.4	19.8	16.1	14.3	13.2	12.1	13.4
	平均		18.2	19.6	21.4	23.3	23.6	23.1	21.9	19.2	15.7	14.2	13.9	15.7	
40. 南田まちの広場 (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	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.6	22.2	25.3	30.0	29.9	27.3	27.7	22.6	17.1	14.7	14.2	17.8
			最低	17.4	19.4	21.5	24.4	24.5	24.9	20.6	15.0	12.0	9.9	9.7	11.4
	平均		18.8	20.8	23.9	26.6	26.6	26.2	24.9	18.5	14.0	11.3	11.0	14.5	
41. 榎津区公民館 (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	0.2	0.2	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.7	23.0	25.1	27.7	28.6	27.8	27.5	21.7	20.2	19.1	18.2	20.9
			最低	19.5	20.3	21.8	23.8	23.8	23.9	22.3	18.6	17.3	16.0	15.2	16.7
	平均		20.3	21.4	23.6	25.5	25.7	25.6	24.5	20.2	18.4	17.3	17.1	18.9	
42. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.4	23.5	26.6	29.5	30.4	28.6	28.9	23.7	18.7	15.3	14.6	18.1
			最低	18.4	20.8	23.0	26.8	24.0	23.8	23.4	17.5	14.9	12.2	12.5	12.7
	平均		19.8	22.0	25.0	27.7	28.1	27.8	26.7	20.8	16.3	13.8	13.4	15.8	

測定地点	測定月	2021年										2022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		
43. 木原区公民館 (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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	0.2
	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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.8	22.0	23.7	25.3	26.0	25.3	25.9	21.5	19.9	18.5	18.6	19.7
			最低	19.1	19.9	21.5	23.3	23.0	23.4	21.8	15.2	16.9	16.2	15.4	16.9
	平均		19.7	20.8	22.6	24.2	24.6	24.6	23.8	19.5	18.6	17.6	17.5	18.7	
44. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	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
	平均		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 (°C)	最高	17.3	19.5	22.4	25.8	26.4	25.9	25.2	21.2	15.8	11.3	10.9	14.4
			最低	14.8	16.2	19.3	23.0	22.7	23.7	18.5	14.0	10.2	8.7	8.2	9.1
	平均		15.6	18.1	21.1	24.1	24.6	24.5	22.3	16.9	12.5	9.7	9.1	11.9	
45. 赤見公民館 (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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	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
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	22.0	23.4	26.9	28.7	29.6	28.1	27.9	22.8	18.5	17.5	16.9	19.0
			最低	18.9	21.1	23.0	25.8	24.5	25.5	22.7	18.1	14.6	13.2	14.1	15.1
	平均		20.1	22.1	25.1	27.5	27.3	27.0	25.5	20.5	17.0	15.2	15.3	17.1	
46. 杉上地域コミュニティセンター (配水系統：高)	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
			最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	平均		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 (°C)	最高	22.5	23.0	27.1	30.5	31.8	30.2	27.8	23.9	16.6	14.4	14.7	18.6
			最低	16.6	19.2	21.3	26.1	24.6	25.7	19.4	13.5	9.0	11.1	11.2	12.3
	平均		19.4	21.5	25.4	27.7	28.0	27.6	25.0	19.3	14.4	12.4	12.6	15.4	
47. 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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
			最低	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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 (°C)	最高	21.6	22.5	26.1	28.0	29.7	28.4	29.7	22.9	20.1	17.1	15.9	17.5
			最低	19.0	20.5	21.5	24.4	23.6	25.7	24.2	18.5	15.8	13.7	14.0	14.5
	平均		20.2	21.5	23.6	26.0	26.5	27.1	27.0	21.2	17.7	15.1	14.4	16.2	
48. 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
			最低	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	22.2	22.3	24.4	25.3	26.0	25.8	26.5	21.6	19.0	18.0	18.3	20.8
			最低	20.0	20.8	22.0	22.6	22.4	23.0	21.1	17.2	16.8	15.4	15.4	16.5
	平均		20.8	21.5	23.0	24.1	24.3	24.4	23.5	19.5	18.0	16.6	16.7	18.5	
49. 鰯瀬公民館 (配水系統：本鰯瀬)	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	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
	平均		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	23.1	23.8	28.7	32.1	32.7	31.5	30.1	20.5	18.9	14.0	13.9	17.2
			最低	18.4	20.4	23.0	27.6	26.5	19.6	22.8	16.2	12.0	9.9	10.8	12.3
	平均		20.4	22.5	26.3	29.3	29.6	29.2	27.4	18.2	14.5	11.8	11.7	15.2	

測定地点	測定月	2021年										2022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. 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	0.2	0.2	0.2	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	0.2
	平均		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.8	22.4	25.7	28.4	29.5	27.9	28.6	22.2	19.9	17.4	15.8	17.4
			最低	18.1	20.5	22.4	25.9	25.3	27.1	23.7	18.3	15.8	11.2	13.4	13.6
	平均		19.5	21.4	24.0	26.8	27.3	27.5	26.8	20.3	17.2	14.5	14.0	15.6	
51. 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	0.2	0.3	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	0.3	0.2	0.2
	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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.8	23.3	26.1	29.0	29.8	28.4	28.9	23.5	19.5	15.0	15.2	16.9
			最低	17.9	20.5	22.1	26.2	25.8	27.0	23.7	18.7	15.3	13.0	12.8	13.1
	平均		19.4	21.4	24.2	27.2	27.8	27.7	26.9	20.8	16.9	14.0	13.4	15.1	
52. 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
			最低	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		0.3	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 (°C)	最高	19.3	20.4	23.4	25.2	25.8	24.9	24.2	20.2	17.6	15.4	15.6	17.5
			最低	17.3	18.9	20.4	22.9	22.0	22.6	19.9	16.6	14.5	13.5	13.2	13.9
	平均		18.3	19.6	21.9	23.8	23.8	23.6	22.3	18.4	15.7	14.3	14.3	15.5	
53. 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	0.2	0.3	0.3	0.3	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
	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	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.5	23.4	24.4	29.4	31.8	29.6	30.9	22.4	19.2	16.3	14.7	17.8
			最低	14.1	15.9	18.8	21.5	23.3	24.4	20.2	14.9	9.2	7.7	8.2	9.1
	平均		17.3	18.9	21.9	24.9	25.3	26.5	25.1	18.9	15.1	11.7	11.1	13.4	
54. 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	0.2	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	0.3	0.3	0.3
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	23.1	24.2	28.9	32.5	33.0	31.2	30.3	23.3	17.8	13.6	16.3	18.6
			最低	18.7	21.7	24.5	28.5	27.1	28.8	23.2	16.4	11.4	9.8	9.9	12.0
	平均		20.8	23.0	26.7	29.8	30.0	29.9	27.6	19.9	14.9	11.4	11.5	14.9	
55. 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
			最低	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.7	20.1	22.2	23.3	23.7	22.6	21.4	22.1	18.5	17.6	17.3	19.3
			最低	18.0	18.4	19.3	20.2	19.7	19.9	18.5	17.0	10.5	15.0	12.1	16.0
	平均		18.5	19.2	20.5	21.4	21.2	21.0	20.0	18.9	16.2	15.9	16.0	17.3	
56. 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.3	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 (°C)	最高	21.3	22.2	26.8	28.9	29.5	28.4	27.7	21.6	16.9	14.7	13.2	16.9
			最低	16.2	17.9	21.6	25.7	25.2	26.4	22.1	17.1	11.5	10.5	9.3	10.4
	平均		19.4	21.2	24.3	27.3	27.5	27.4	25.3	19.0	14.9	12.6	12.1	14.5	

測定地点		測定月	2021年										2022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		
57. 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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.2	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 (°C)	最高	22.5	23.7	29.3	32.8	33.2	31.1	29.9	22.7	16.6	13.2	11.7	16.8	
			最低	17.8	20.1	23.4	27.5	25.9	27.5	21.9	14.9	9.8	8.3	8.4	10.6	
			平均	19.6	21.8	26.4	29.8	29.6	29.5	26.7	18.4	12.7	9.6	9.7	13.9	
58. 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	
			最低	0.1	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	0.2	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 (°C)	最高	20.3	22.3	26.9	30.5	31.0	30.2	28.8	20.9	16.5	11.9	11.3	16.8	
			最低	17.0	18.0	21.0	25.8	23.8	26.3	21.1	14.4	9.7	8.1	8.4	10.1	
			平均	18.2	20.4	24.3	27.6	27.4	27.7	25.3	17.7	12.6	9.8	9.7	13.4	
59. 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	
			最低	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	0.3	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 (°C)	最高	19.4	20.5	24.2	26.8	26.6	25.7	25.5	23.6	17.0	15.6	14.6	18.1	
			最低	15.8	17.1	19.9	21.8	21.9	22.4	19.4	14.6	11.4	10.4	12.8	13.4	
			平均	18.1	19.3	21.9	23.5	24.0	23.9	22.5	18.5	14.9	13.5	13.6	15.5	

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31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. 下田公園	川尻	南区白藤1丁目
6. 近津公民館	城山	西区松尾町
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. 笹田中央公園	健軍・秋田	南区御幸笹田6丁目
10. 楠北公園 ^{※1}	岩倉山、高遊原	北区楠5丁目
11. 西梶尾公園	西梶尾	北区西梶尾町
12. 葉山自由ヶ丘公園 ^{※2}	飛田	北区飛田1丁目
13. 明德体育館	改寄	北区明德町
14. 鶴羽田公園 ^{※3}	鶴羽田、岩倉山	北区鶴羽田4丁目
15. 小川内公園	川床	西区河内町船津
16. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
17. 芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出
18. 銭塘公園	健軍・秋田	南区銭塘町
19. 南田尻公民館	南部送水場	南区富合町南田尻
20. 雁回公園	新	南区富合町木原
21. 赤見公民館 ^{※4}	南部送水場	南区城南町赤見
22. 杉上地域コミュニティセンター	高	南区城南町高
23. 碓公民館 ^{※5}	碓	南区城南町碓
24. 尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
25. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
26. 鰐瀬公民館	本鰐瀬	南区城南町鰐瀬
27. 味取公民館	一木	北区植木町味取
28. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
29. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
30. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
31. 田原坂公園	木留	北区植木町豊岡

※1：楠北公園は、令和3年(2021年)5月及び令和4年(2022年)1月の検査時、一時的に高遊原系の水が入っている。

※2：葉山自由ヶ丘公園は、令和3年度(2021年度)において岩倉山系で運用した。

※3：鶴羽田公園は、令和3年(2021年)6月20日まで岩倉山系で、令和3年(2021年)6月21日から鶴羽田系で運用した。

※4：赤見公民館は、令和3年度(2021年度)において南部送水場系で運用した。

※5：碓公民館は、令和3年(2021年)10月21日まで碓系で、令和3年(2021年)10月22日から南部送水場系で運用した。

令和3年度(2021年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤下田公園

(配水系統：川尻系)

検査項目	水質基準	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	最高	最低	平均	回数
		4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/15	3/8					
気温	温(°C)	17.2	18.2	27.0	30.2	22.2	22.0	28.7	13.1	11.1	9.0	8.5	12.2		30.2	8.5	18.3	12
水温	温(°C)	20.0	21.1	23.1	23.3	22.9	23.8	23.9	20.4	18.2	16.6	17.1	17.6		23.9	16.6	20.7	12
一般細菌	100個/mL以下	0	0	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		0	0	0	12
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	4
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<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			<0.001		<0.001	4
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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			<0.001		<0.001	4
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.73	1.73	1.73	1.72	1.75	1.75	1.79	1.76	1.75	1.77	1.78	1.74	1.79	1.72	1.75	1.75	12
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	12
有機炭素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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			<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		<0.001	4
シクロロキサレン	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	0.02mg/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	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	0.01mg/L以下	<0.001	<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		<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			<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		<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		<0.002	4
シクロキサレン	0.01mg/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		<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		<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		<0.002	4
フロモシクロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
プロモホルム	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	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01			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		<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			<0.01		<0.01	4
ナトリウム	200mg/L以下	23.8	23.7	23.8	23.9	23.9	23.9	24.0	23.9	23.9	24.0	23.9	24.0	24.0	23.7	23.9	23.9	4
マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
塩化物イオン	200mg/L以下	12.0	12.2	12.0	12.1	12.0	12.0	12.1	11.8	11.9	12.0	12.0	11.8	12.2	11.8	12.0	12.0	12
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	4
蒸発残留物	500mg/L以下	203	202	202	202	202	202	202	193	193	196	196	193	203	193	199	199	4
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	1
ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001												<0.00001	1
2-MIB	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	<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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	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
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	2021												最高	最低	平均	回数	
		4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/15	3/8					
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<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		<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<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		<0.0002	4
トルエン	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			<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	<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
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	2
農薬	1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	7
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12
マシ	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	1.4															1.4	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			<						

検査項目		水質基準	2021 4/21	2021 5/19	2021 6/16	2021 7/14	2021 8/18	2021 9/15	2021 10/13	2021 11/10	2021 12/15	2022 1/19	2022 2/16	2022 3/9	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	水温	(℃)	20.6	19.2	25.1	28.8	21.3	26.6	26.9	11.7	9.1	2.4	5.0	15.2	28.8	2.4	17.7	12	
	水温	(℃)	19.3	20.7	23.2	24.9	24.3	25.9	25.9	21.2	17.0	14.1	13.8	14.8	25.9	13.8	20.4	12	
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	12						
	カドミウム	0.003mg/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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.66	2.65	2.86	2.71	2.58	2.92	2.51	2.77	2.70	2.85	2.60	2.67	2.92	2.51	2.71	2.71	12
	フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.16	0.17	0.18	0.20	0.18	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.16	0.19	0.19	12
	有機炭素	1.0mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	4
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	シクロロキサレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.001	0.001	0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	トリクロロメタン	0.03mg/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	4
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	<0.001	<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	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L以下	20.2	20.4	20.4	13.7	13.4	13.1	13.8	13.7	13.7	13.5	13.4	14.6	13.9	14.6	13.1	13.7	12	
マangan	0.05mg/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	4	
塩化物イオン	200mg/L以下	13.5	13.8	13.5	13.7	13.4	13.1	13.8	13.7	13.7	13.5	13.4	14.6	13.9	14.6	13.1	13.7	12	
Ca、Mg等硬度	300mg/L以下	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	12	
蒸発残留物	500mg/L以下	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	12	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジエチルミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	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	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	<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	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														

検査項目		水質基準	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	最高	最低	平均	回数
			4/21	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/13	11/10	12/15	1/19	2/16	3/9					
水質基準項目	気温	温(°C)	25.9	22.9	28.0	32.7	22.6	31.3	30.6	11.7	11.1	6.7	5.9	14.8	32.7	5.9	20.4	12	
	水温	温(°C)	19.3	21.2	23.1	24.5	23.7	25.9	24.9	20.8	18.1	16.0	16.3	16.6	25.9	16.0	20.9	12	
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	12															
	カドミウム	0.003mg/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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	シアニド	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.76	4.78	4.86	4.93	5.58	5.89	5.82	5.81	5.54	5.07	4.81	4.71	5.89	4.71	5.21	12	
	フッ素	0.8mg/L以下	0.05	<0.05	0.05	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.15	<0.05	0.10	0.10	12
	有機炭素	1.0mg/L以下	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.08	0.09	0.09	4
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキササン	0.05mg/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	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	シクロキサロメタン	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	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	フロモキシクロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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
	亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム	200mg/L以下	13.9	19.9	18.5	17.0	16.4	17.5	16.9	16.2	16.0	15.7	18.6	19.8	21.1	13.9	18.4	18.4	4
	マangan	0.05mg/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	4
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.7	8.8	17.0	16.4	17.5	16.9	16.2	16.0	15.7	18.6	19.8	21.1	8.5	15.0	15.0	12
	Ca、Mg等硬度	300mg/L以下	75	81	81	81	81	85	81	85	81	85	81	81	85	75	81	81	4
蒸発残留物	500mg/L以下	182	221	208	221	221	208	208	208	208	208	208	208	221	182	204	204	4	
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
ジエチルミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
2-MIB	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	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	
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	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	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	
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002															

検査項目	水質基準	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	最高	最低	平均	回数
		4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/15	3/8					
水温	水温(℃)	21.2	19.6	27.6	34.0	22.2	22.4	31.6	15.3	11.9	9.0	11.0	12.6	34.0	9.0	19.9	12	
水温	水温(℃)	17.9	21.9	24.9	27.0	25.7	27.7	27.0	20.8	16.2	12.0	12.0	12.2	27.7	12.0	20.4	12	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	12															
カドミウム	0.003mg/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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L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
フッ素	0.8mg/L以下	0.26	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	0.27	12
有機炭素	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シクロロキサレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素	0.6mg/L以下	0.10	0.11	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.16	0.08	0.12	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/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	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4
臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.004	0.004	0.004	0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/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	4
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	200mg/L以下	18.6	18.6	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.6	18.6	18.6	4
マグネシウム	0.05mg/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	4
塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.3	12	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	52	4	
蒸発残留物	500mg/L以下	127	127	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	115	126	4	
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエチルミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
2-MIB	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	12
臭	異常でないこと	異常なし	12															
臭	異常でないこと	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	<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	2021												2022			最高	最低	平均	回数
		4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/15	3/8							
アンチモン	0.0																			

3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水システムの末端31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114項目のうち、下表の56項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05
2	農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02
3	農04	EPN	0.004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農11	アラクロール	0.03
7	農12	イソキサチオン	0.005
8	農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3
9	農16	イプロベンホス(IBP)	0.09
10	農18	インダノファン	0.009
11	農20	エトフェンプロックス	0.08
12	農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03
13	農25	カズサホス	0.0006
14	農26	カフェンストロール	0.008
15	農28	カルバリル(NAC)	0.02
16	農32	クミルロン	0.03
17	農37	クロルピリホス	0.003
18	農38	クロロタロニル(TPN)	0.05
19	農39	シアナジン	0.001
20	農41	ジウロン(DCMU)	0.02
21	農42	ジクロベニル(DBN)	0.03
22	農48	シハロホップブチル	0.006
23	農49	シマジン(CAT)	0.003
24	農52	シメトリン	0.03
25	農53	ダイアジノン	0.003
26	農57	チウラム	0.02
27	農58	チオジカルブ	0.08
28	農59	チオファネートメチル	0.3
29	農60	チオベンカルブ	0.02
30	農63	トリクロピル	0.006
31	農66	トリフルラリン	0.06
32	農71	ピラゾキシフェン	0.004
33	農74	ピリブチカルブ	0.02
34	農76	フィプロニル	0.0005
35	農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01
36	農78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
37	農80	フェンチオン(MPP)	0.006
38	農81	フェントエート(PAP)	0.007
39	農83	フサライド	0.1
40	農84	ブタクロール	0.03
41	農85	ブタミホス	0.02
42	農86	ブプロフェジン	0.02
43	農88	プレチラクロール	0.05
44	農91	プロピコナゾール	0.05
45	農92	プロピザミド	0.05
46	農95	ベノミル	0.02
47	農100	ペンディメタリン	0.3
48	農101	ベンフラカルブ	0.02
49	農104	ホスチアゼート	0.003
50	農105	マラチオン(マラソン)	0.7
51	農106	メコプロップ(MCPP)	0.05
52	農107	メソミル	0.03
53	農109	メチダチオン(DMTP)	0.004
54	農111	メトリブジン	0.03
55	農112	メフェナセット	0.02
56	農113	メプロニル	0.1

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ① 鹿帰瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ② 武蔵ヶ丘西公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ③ 島崎一丁目公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ④ 島崎二丁目公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑤ 下田公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑥ 近津公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑦ 沖西公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィブロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑧ 熊本市上下水道局

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑨ 笛田中央公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩ 楠北公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ベンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑪ 西梶尾公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑫ 葉山自由ヶ丘公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑬ 明德体育館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑭ 鶴羽田公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑮ 小川内公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩ 白浜公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑪ 芳野コミュニティセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ベンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑱ 銭塘公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑱ 南田尻まちの広場

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑳雁回公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊦ 赤見公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 杉上地域コミュニティセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 碓公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊤ 尾窪南公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊤ 沈目公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ②⑥ 鰯瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊦ 味取公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 芦原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊹ 西宮原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊼ 合志川河川公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ① 田原坂公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	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				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	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16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィブロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2