

# 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. 本妙寺手洗所	和泉(徳王)	西区花園4丁目	
2. 兎谷公園		北区兎谷1丁目	32. 昇立公園		北区下硯川2丁目	
3. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目	33. 野出公民館	岳	西区河内町野出	
4. 荒尾団地公園		西区島崎7丁目	34. 横山黒石老人憩の家		西区河内町大多尾	
5. 坪井中央公園	立田山	中央区坪井6丁目	35. 三ノ岳公民館		西区河内町大多尾	
6. 坪井川桜町緑地		中央区桜町2丁目	36. 大将陣第三区公民館		西区河内町岳	
7. 島崎一丁目公園		中央区島崎1丁目	37. 芳野コミュニティセンター		西区河内町野出	
8. 秋津東公園	健軍	東区桜木2丁目	38. 小川内公園		川床	西区河内町船津
9. 熊本市上下水道局		中央区水前寺6丁目	39. 白浜公民館		白浜	西区河内町白浜
10. 水道端公園	健軍・秋田	中央区新屋敷3丁目	40. 碓江公民館	南部送水場	南区富合町碓江	
11. 笛田中央公園		南区御幸笛田6丁目	41. 南田尻公民館		南区富合町南田尻	
12. 沖新町高砂まちの広場		西区沖新町	42. 榎津区公民館		南区富合町榎津	
13. 銭塘公園		南区銭塘町	43. 木原区公民館		南区富合町木原	
14. 鹿埴瀬公民館	小山山	東区鹿埴瀬町	44. 平原区公民館		南区富合町平原	
15. 戸島南台公園		東区戸島6丁目	45. 雁回公園	新	南区富合町木原	
16. 平の山公園	高遊原	東区西原1丁目	46. 赤見公民館 <sup>※2</sup>	南部送水場	南区城南町赤見	
17. 陣内建山公園		北区龍田3丁目	47. 杉上地域コミュニティセンター	高	南区城南町高	
18. 武蔵ヶ丘西公園		北区武蔵ヶ丘5丁目	48. 碓公民館	碓	南区城南町碓	
19. 荒瀬公園		北区龍田町弓削	49. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目	
20. 中緑公園	川尻	南区中無田町御供田	50. 鰐瀬公民館	本鰐瀬	南区城南町鰐瀬	
21. 下田公園		南区白藤1丁目	51. 東阿高団地公民館	舞原	南区城南町東阿高	
22. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目	52. 尾窪南公民館		南区城南町藤山	
23. 大石崎公園		西区池上町	53. 味取公民館	一木	北区植木町味取	
24. 近津公民館	城山	西区松尾町	54. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底	
25. 上代老人憩の家		西区上代3丁目	55. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原	
26. 消防団第71分団倉庫		西区河内町岳	56. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊	
27. 鶴羽田公園 <sup>※1</sup>	鶴羽田、岩倉山	北区鶴羽田4丁目	57. 山本地域コミュニティセンター		北区植木町内	
28. 葉山自由ヶ丘公園	飛田	北区飛田1丁目	58. 田原坂公園	木留	北区植木町豊岡	
29. 明德体育館	改寄	北区明德町	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、2020年6月26日まで鶴羽田系で、2020年6月27日から岩倉山系でそれぞれ運用した。

※2：赤見公民館は、令和2年度において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	2020年										2021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
		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	0.2	0.3
	独自項目	味	異常なし											
		臭い	異常なし											
		水温 (°C)	最高	19.3	21.4	22.3	23.2	24.2	24.1	22.1	21.0	19.0	17.4	17.7
		最低	18.2	19.4	21.1	20.9	21.9	21.8	20.5	19.1	17.3	16.7	16.5	17.3
		平均	18.9	20.6	21.7	21.7	23.2	22.8	21.3	19.9	18.1	17.0	17.2	18.1
2. 兎谷公園 (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
		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	0.2	0.2	0.3	0.3	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	19.6	21.7	23.8	23.2	24.1	24.0	22.5	20.8	18.7	17.3	17.6
		最低	18.3	19.6	21.4	21.5	21.9	21.6	20.5	18.8	16.6	14.6	16.6	17.6
		平均	19.0	20.8	22.1	22.3	23.1	22.9	21.7	19.7	17.6	16.4	17.1	18.2
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	0.2	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	0.3	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	19.8	21.6	23.0	25.6	25.5	25.4	23.1	21.3	19.8	18.3	19.0
		最低	18.2	20.0	21.3	22.2	23.1	22.5	20.9	18.2	17.5	15.0	13.0	16.2
		平均	19.1	20.9	22.3	22.9	24.4	23.8	22.2	20.3	18.5	17.2	17.6	18.4
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	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	23.1	25.0	26.1	28.7	28.1	26.0	22.7	18.9	17.2	18.1
		最低	17.8	20.6	22.6	22.9	25.0	23.2	21.4	19.0	14.8	12.8	14.6	17.0
		平均	19.0	22.0	23.7	24.2	26.6	25.6	23.8	20.8	17.2	15.4	16.4	18.0
5. 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	0.2	0.2	0.3	0.2	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	19.7	21.6	23.1	22.9	24.0	26.0	22.4	20.5	19.3	18.3	18.1
		最低	15.8	19.5	21.0	21.2	21.6	21.4	20.3	18.1	17.2	16.8	12.1	14.4
		平均	18.9	20.5	21.6	21.9	22.5	22.3	21.2	19.9	18.4	17.6	14.7	16.2
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	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	19.7	21.4	22.2	23.7	23.8	23.5	22.0	20.4	19.3	18.6	18.4
		最低	18.6	19.7	20.9	21.0	21.8	21.4	20.3	18.8	17.0	15.4	15.2	17.2
		平均	19.2	20.6	21.7	22.2	23.1	22.4	21.1	19.7	18.1	17.2	17.5	18.3
7. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	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	19.4	22.0	23.8	24.3	27.4	26.2	25.1	21.5	19.3	16.5	17.5
		最低	17.6	19.6	22.1	22.6	23.7	23.5	21.4	18.6	13.2	13.5	12.2	14.3
		平均	18.6	21.1	22.9	23.5	25.7	25.0	23.0	20.4	17.5	15.5	16.3	17.4

測定地点	測定月	2020年										2021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. 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	0.3	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
	平均		0.3	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	19.1	21.0	22.2	22.0	21.3	23.9	21.8	19.8	18.6	17.9	18.0	19.6
			最低	16.7	18.8	19.6	19.7	20.0	19.8	19.2	18.6	17.4	16.1	16.5	15.8
			平均	18.5	19.5	20.2	20.2	20.6	21.1	19.9	19.0	18.0	17.3	17.4	18.0
9. 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
	最低		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	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	19.1	21.7	25.4	24.7	29.9	27.4	23.6	21.3	18.6	18.3	18.3	19.6
			最低	16.4	19.1	21.0	20.8	22.1	21.6	18.9	16.1	13.3	11.8	14.7	13.2
			平均	18.0	20.6	22.6	22.3	24.8	23.8	21.2	19.0	16.5	15.6	16.6	17.2
10. 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	0.3	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	0.3	0.3	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	21.9	23.3	23.5	24.4	24.6	22.8	19.0	17.5	16.8	16.7	17.8
			最低	15.4	18.5	20.4	20.3	21.5	20.3	18.8	16.6	12.2	8.8	11.8	13.3
			平均	17.6	19.9	21.3	21.4	22.8	21.9	20.4	18.0	15.5	14.4	15.0	16.2
11. 苗田中央公園 (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	0.2	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	19.4	21.8	23.9	25.6	29.4	28.6	25.5	21.5	18.1	15.8	16.0	18.4
			最低	16.9	18.9	21.1	22.0	23.4	23.2	21.4	18.4	12.8	10.4	12.3	13.1
			平均	18.0	20.7	22.6	23.2	25.7	25.5	23.2	20.0	16.2	13.5	14.8	16.0
12. 沖新町高砂まちの広場 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	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	18.9	21.7	23.6	24.0	26.8	26.4	23.7	21.1	18.8	15.8	15.5	17.5
			最低	16.4	19.2	21.6	22.6	24.1	23.3	21.0	18.6	15.4	13.0	14.4	15.4
			平均	17.9	20.6	22.6	23.3	25.7	24.8	22.6	19.8	16.9	14.9	14.9	16.5
13. 銭塘公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	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	18.4	21.6	24.0	25.2	26.9	26.3	24.0	21.2	18.6	15.6	16.1	17.7
			最低	16.6	18.3	21.5	22.5	23.6	23.3	20.9	19.0	15.4	14.4	14.7	14.4
			平均	17.7	20.3	22.5	23.3	25.5	25.0	22.5	19.8	16.9	15.1	15.3	16.6
14. 鹿埴瀬公民館 (配水系統：小山西)	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	0.2	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	18.6	22.1	23.7	23.9	26.1	26.2	22.8	20.4	18.1	15.6	15.8	18.0
			最低	16.9	18.7	21.8	22.2	22.9	22.2	19.9	18.1	14.7	13.8	14.6	15.8
			平均	17.8	20.7	22.8	23.0	25.0	23.9	21.6	19.1	16.3	14.5	15.1	16.8

測定地点	測定月	2020年												2021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：小山西)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.1	22.5	24.6	25.4	27.2	26.5	25.1	21.7	19.1	16.1	16.6	19.3	
		最低	17.6	19.2	22.6	22.5	24.1	22.7	21.2	18.8	10.8	13.7	14.2	16.3		
		平均	18.3	21.1	23.4	23.7	26.0	24.7	23.2	20.4	17.0	15.2	15.8	17.3		
16. 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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		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	19.8	23.2	24.2	24.6	26.7	26.6	24.1	21.6	18.9	15.2	16.3	19.6	
		最低	17.8	19.8	22.8	22.8	23.9	23.8	21.3	19.1	15.0	13.3	14.1	16.1		
		平均	19.0	21.8	23.5	23.6	25.6	25.1	23.0	20.2	17.0	14.5	15.3	17.5		
17. 陣内建山公園 (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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.6	24.0	26.4	26.2	24.9	24.1	26.0	22.5	19.6	15.6	16.5	18.5	
		最低	16.3	18.9	22.9	22.3	22.0	21.0	21.0	19.4	14.2	12.9	14.3	16.0		
		平均	18.5	22.0	24.9	24.7	23.7	22.3	23.9	21.0	17.0	14.3	15.3	17.2		
18. 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	0.2	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	0.3	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	19.1	21.2	22.4	25.4	24.3	23.4	22.2	20.3	18.5	17.2	17.6	18.8	
		最低	18.1	19.3	20.7	20.7	21.7	21.2	20.0	18.7	15.9	8.9	16.8	17.3		
		平均	18.7	20.4	21.4	21.7	23.0	22.4	20.9	19.4	17.7	16.4	17.2	18.0		
19. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		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	18.8	21.9	23.9	24.2	27.0	27.1	24.2	21.7	18.9	15.7	15.9	18.7	
		最低	17.1	18.8	21.7	22.7	23.9	23.8	21.2	19.0	15.7	14.2	14.0	15.6		
		平均	18.0	20.7	22.9	23.5	25.9	25.5	23.0	20.3	17.2	14.9	15.2	16.7		
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	0.2	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	19.8	22.7	24.3	25.3	28.0	28.5	24.4	21.4	18.8	16.6	16.8	18.3	
		最低	14.6	18.3	20.6	23.5	25.5	24.1	20.7	17.0	14.1	10.4	10.6	12.3		
		平均	18.1	21.0	23.0	24.1	27.1	25.9	23.0	19.7	16.5	14.7	14.5	16.6		
21. 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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	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	20.3	22.3	23.3	23.7	25.7	26.0	23.3	21.3	19.6	18.0	18.4	20.2	
		最低	18.9	20.4	22.3	22.0	23.6	23.0	21.3	19.6	17.3	17.0	17.4	18.2		
		平均	19.6	21.5	22.8	23.0	24.7	24.2	22.4	20.5	18.5	17.5	17.9	18.9		

測定地点		測定月	2020年										2021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. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	18.7	21.7	22.9	24.5	27.3	25.8	23.0	20.8	18.6	16.3	16.8	18.1	
		最低	16.7	18.5	21.1	21.8	22.8	22.7	20.3	16.6	15.6	14.5	14.6	13.6		
		平均	18.0	20.2	21.8	22.7	24.5	24.2	21.8	19.3	16.9	15.4	15.8	16.9		
23. 大石崎公園 (配水系統：万日山)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	18.9	22.9	25.6	26.3	30.3	30.2	27.0	23.8	20.0	14.7	14.5	17.0	
		最低	15.0	19.0	23.1	24.6	26.2	26.9	23.6	19.8	14.8	12.3	13.0	14.4		
		平均	17.4	21.3	24.5	25.4	28.6	28.6	25.7	21.4	17.1	13.4	13.7	15.7		
24. 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	0.2	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	0.3		
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.1	22.4	24.2	24.6	28.1	27.7	25.1	22.0	18.8	15.2	15.8	17.7	
		最低	16.9	19.4	22.5	22.4	25.0	24.7	21.9	19.0	15.3	13.9	14.5	15.6		
		平均	17.9	21.1	23.5	23.7	26.9	26.3	23.9	20.5	17.0	14.5	15.1	16.6		
25. 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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3		
		平均	0.3	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	21.7	22.7	23.5	26.2	24.8	22.8	20.6	18.8	17.4	17.5	19.5	
		最低	17.9	19.3	21.1	21.7	22.5	21.9	20.4	18.2	16.4	14.0	15.4	13.6		
		平均	18.7	20.6	22.0	22.4	23.9	23.2	21.6	19.7	17.6	16.1	16.8	17.8		
26. 消防団第71分団倉庫 (配水系統：平山 (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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
		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	18.8	21.6	23.8	24.0	27.1	26.8	24.0	21.2	18.5	15.1	15.4	17.6	
		最低	16.7	18.8	21.8	21.9	23.6	23.9	21.1	18.7	14.9	12.5	14.4	15.4		
		平均	17.6	20.5	22.6	22.8	25.8	25.3	22.9	19.8	16.4	14.3	14.8	16.5		
27. 鶴羽田公園 (配水系統：鶴羽田、岩倉山)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.2	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.6	22.9	24.1	24.0	26.2	25.7	23.1	20.6	18.2	16.5	17.1	18.8	
		最低	19.3	20.8	22.2	21.7	22.9	22.7	20.5	18.2	15.9	14.7	15.0	16.3		
		平均	20.1	21.8	23.1	22.8	25.0	24.2	21.8	19.5	17.0	15.5	15.9	17.6		
28. 葉山自由ヶ丘公園 (配水系統：飛田)	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		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	19.7	21.0	23.4	22.7	24.1	24.1	22.3	20.3	18.6	16.8	17.4	18.8	
		最低	17.5	19.3	21.1	21.0	21.4	21.4	20.0	18.5	16.1	15.5	15.9	16.3		
		平均	18.5	20.3	22.0	21.9	23.1	22.8	21.0	19.4	17.2	16.0	16.6	17.7		

測定地点	測定月	2020年										2021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. 明德体育館 (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	0.3	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	18.9	24.5	27.4	27.7	32.4	30.1	25.5	20.5	17.1	15.1	16.0	17.9
			最低	15.2	18.9	21.3	21.6	23.0	21.8	19.9	16.3	10.4	7.4	10.1	13.2
			平均	17.3	22.1	24.6	25.0	28.1	25.8	22.9	18.5	13.5	10.7	12.7	15.6
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	最低		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.2	19.6	20.3	20.6	21.8	21.9	19.8	18.7	17.8	17.6	17.6	18.9
			最低	17.7	18.5	19.0	19.1	19.6	19.2	18.5	17.7	16.7	15.8	16.3	17.0
			平均	18.1	18.9	19.6	19.6	20.3	19.8	19.1	18.3	17.3	16.8	17.1	17.8
31. 本妙寺手洗所 (配水系統：和泉(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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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		0.2	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	19.6	22.5	25.4	26.1	29.5	29.5	25.3	21.5	18.4	14.8	15.7	18.3
			最低	16.3	20.1	22.5	22.2	26.0	23.8	21.5	17.8	12.2	12.1	12.2	14.7
			平均	18.5	21.4	23.6	24.3	28.2	26.4	23.6	19.6	15.9	13.6	14.3	16.6
32. 昇立公園 (配水系統：和泉(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	0.2	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		0.3	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	20.1	21.8	23.6	23.3	24.2	23.4	22.2	20.3	18.9	17.8	18.0	19.1
			最低	19.1	20.4	21.7	21.3	21.7	21.3	20.1	18.4	16.7	16.3	16.3	16.2
			平均	19.7	21.2	22.3	22.0	22.9	22.4	21.2	19.6	17.9	17.0	17.4	18.2
33. 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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	最低		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.7	22.1	24.7	27.2	28.2	30.2	23.8	19.4	15.2	14.2	14.3	17.3
			最低	13.1	18.6	20.3	20.9	25.0	21.6	16.6	13.1	6.5	7.2	6.2	12.4
			平均	16.2	20.0	22.2	22.8	26.4	23.7	20.3	16.9	13.3	10.9	11.8	14.7
34. 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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低		0.2	0.1	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	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	16.8	20.8	23.7	24.7	28.3	28.7	24.8	21.2	17.8	13.2	13.9	16.3
			最低	14.6	17.1	21.0	22.3	24.8	24.2	21.0	17.8	13.2	11.0	11.5	12.8
			平均	15.7	19.3	22.5	23.6	27.0	26.2	23.2	19.5	15.4	11.9	12.3	14.3
35. 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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	14.3	18.1	20.1	21.4	24.6	24.8	21.3	17.8	14.8	10.1	10.7	13.3
			最低	11.9	14.2	17.9	18.6	21.3	20.9	17.5	15.0	10.5	8.0	9.0	10.4
			平均	12.9	16.5	19.1	20.0	23.2	22.5	19.6	16.4	12.2	9.1	9.7	11.8

測定地点	測定月	2020年										2021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. 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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	独自項目	味	異常なし											
		臭い	異常なし											
		水温 (°C)	最高	16.1	19.1	21.2	22.1	25.1	25.1	22.4	19.7	17.3	13.6	13.3
		最低	14.2	16.2	19.3	20.6	22.1	22.4	19.7	17.1	13.3	5.9	12.0	13.0
		平均	15.1	17.9	20.3	21.3	24.1	23.7	21.3	18.4	15.1	12.2	12.6	14.2
37. 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	0.2	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	0.3	0.3	0.2	0.2	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	17.9	21.8	24.5	24.8	28.7	28.7	24.0	20.7	17.8	14.0	14.3
		最低	15.2	17.2	20.3	20.9	22.8	22.9	18.5	15.7	10.0	5.5	10.8	13.3
		平均	16.5	19.6	22.1	21.9	25.1	25.0	22.1	18.5	14.7	11.9	12.9	15.2
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	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	19.3	23.9	27.0	27.2	31.3	30.9	26.9	22.8	18.0	14.2	14.8
		最低	15.7	19.2	23.4	24.3	26.1	25.4	21.8	18.7	13.2	10.9	12.2	14.2
		平均	17.5	21.9	24.9	25.6	29.2	28.1	24.7	20.4	15.4	12.3	13.3	15.8
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	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし											
		臭い	異常なし											
		水温 (°C)	最高	18.4	21.1	23.1	24.0	26.3	25.2	23.1	19.8	16.8	15.1	15.9
		最低	16.1	18.8	20.2	20.9	21.8	20.3	19.1	16.9	14.1	12.9	14.0	15.3
		平均	17.2	20.0	21.6	22.1	24.4	23.4	21.0	18.4	15.5	14.0	14.8	16.3
40. 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	0.2	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	20.1	24.5	26.6	27.4	31.4	31.2	27.0	22.9	18.9	14.3	15.8
		最低	16.1	20.1	24.4	25.3	27.5	26.4	22.9	19.1	14.4	12.3	13.0	15.1
		平均	18.2	22.7	25.8	26.3	30.2	28.6	25.4	21.0	16.4	13.5	14.5	16.5
41. 南田尻公民館 (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	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	18.4	23.0	24.8	25.5	29.9	29.5	25.1	21.1	17.9	13.5	14.1
		最低	15.9	18.7	22.8	23.7	25.7	24.4	21.3	18.0	13.5	11.0	12.5	14.0
		平均	17.1	21.2	24.0	24.4	28.4	27.0	23.7	19.5	15.3	12.3	13.2	15.3
42. 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	0.3	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	20.9	24.2	26.1	27.9	28.7	28.9	25.4	21.3	19.0	17.1	17.7
		最低	17.4	20.8	22.8	23.7	25.6	24.5	21.2	18.2	15.8	14.8	14.7	15.6
		平均	19.4	22.5	24.4	24.8	27.5	26.1	23.3	20.3	17.1	16.0	16.8	18.2



測定地点	測定月	2020年										2021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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.2	22.7	24.9	24.9	27.4	26.7	24.0	20.9	18.8	16.9	17.5	19.8		
		最低	17.8	20.1	22.5	23.0	25.1	23.7	21.0	19.0	16.6	15.6	15.9	17.0			
		平均	18.9	21.7	23.5	23.9	26.1	25.0	22.5	20.0	17.5	16.2	16.8	18.0			
44. 平原区公民館 (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	0.2	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	19.4	22.7	25.1	25.7	29.2	28.4	25.7	21.3	18.9	15.4	15.9	18.0		
		最低	16.6	19.5	22.8	21.2	25.6	24.5	21.0	18.7	14.8	10.9	11.7	13.1			
		平均	18.0	21.4	23.8	24.3	27.4	26.1	23.2	19.9	16.5	14.2	15.0	16.7			
45. 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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		
		最低	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	15.6	20.0	23.0	24.6	27.2	26.9	22.2	18.4	14.9	11.1	12.4	14.5		
		最低	13.5	15.9	20.1	22.0	24.7	21.7	18.1	15.0	10.4	7.7	9.7	11.1			
		平均	14.3	18.4	21.8	23.1	26.1	24.1	20.4	16.9	12.2	9.5	10.7	13.0			
46. 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	0.3	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	20.2	24.0	26.2	27.0	30.9	30.4	27.5	23.0	18.3	15.8	16.6	19.1		
		最低	16.3	20.0	24.0	24.4	27.2	26.4	22.6	19.2	14.3	12.4	13.1	15.4			
		平均	18.2	22.6	25.1	25.6	29.5	28.2	24.9	20.6	16.1	14.0	15.2	17.2			
47. 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	0.2	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	20.9	25.0	27.1	28.6	31.6	31.6	26.4	21.5	17.0	14.6	16.2	18.7		
		最低	16.0	20.4	24.0	24.5	28.1	25.4	21.2	16.0	12.4	7.4	9.6	12.5			
		平均	18.2	22.8	25.4	26.0	29.8	27.6	24.0	18.9	14.5	12.2	13.3	16.2			
48. 碓公民館 (配水系統：碓)	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	0.3	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	19.9	23.0	25.2	25.0	29.2	29.4	26.9	23.9	21.0	16.4	16.6	18.9		
		最低	17.8	19.9	22.6	22.6	25.7	25.6	22.3	19.7	15.9	14.0	15.0	16.4			
		平均	18.9	21.8	23.9	23.9	27.5	27.6	25.2	21.9	18.4	15.3	16.0	17.7			
49. 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	0.2	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3			
		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	20.9	23.0	24.5	24.7	26.0	26.1	23.5	21.7	19.3	18.0	18.9	19.8		
		最低	18.8	20.8	22.4	22.7	23.2	22.9	21.4	19.5	17.0	15.6	16.1	17.5			
		平均	19.8	22.1	23.3	23.5	24.6	24.0	22.6	20.5	18.0	16.9	17.6	19.0			

測定地点	測定月	2020年										2021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. 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	0.2	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	0.1	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	19.3	25.6	28.0	29.1	32.4	31.8	27.5	23.0	18.4	14.0	14.7	18.4
		最低	16.5	19.2	24.7	25.2	29.0	26.5	22.5	19.0	12.2	10.3	12.2	14.6	
		平均	18.1	23.0	26.2	26.9	30.8	29.0	25.4	20.5	15.0	11.9	13.3	16.4	
51. 東阿高団地公民館 (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	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3	
		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	20.0	24.3	26.6	27.8	31.8	31.7	27.3	22.6	18.1	14.0	15.2	18.0
		最低	16.7	19.8	24.4	24.9	28.0	26.5	22.4	19.0	13.2	11.4	12.1	14.6	
		平均	18.2	22.6	25.5	26.2	30.2	28.7	25.2	20.4	15.6	12.9	13.8	16.4	
52. 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	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.3	23.4	25.7	25.8	30.3	30.1	26.9	23.5	20.1	15.5	15.5	18.7
		最低	17.0	19.3	23.5	23.3	26.2	26.8	23.5	20.4	15.2	12.1	14.4	15.3	
		平均	18.0	21.7	24.8	24.7	28.9	28.6	25.6	21.7	17.5	14.2	14.8	16.8	
53. 味取公民館 (配水系統：一本)	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	0.3	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	0.3	0.3	0.3	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	17.9	21.0	22.7	22.9	26.2	25.6	22.4	19.9	17.5	15.2	15.6	17.2
		最低	16.3	18.4	20.9	21.3	22.5	22.0	19.9	17.6	13.3	12.2	14.1	15.2	
		平均	17.2	19.8	21.9	22.1	24.5	23.7	21.3	18.8	15.8	14.1	14.8	16.3	
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	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.5	26.2	28.5	29.0	33.6	32.6	28.0	22.5	18.5	13.4	14.5	18.6
		最低	17.1	21.5	26.3	26.0	28.7	27.5	22.5	18.4	12.0	10.0	11.0	14.3	
		平均	18.7	24.2	27.4	27.4	31.9	29.9	25.4	20.2	14.6	11.6	12.9	16.6	
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	0.2	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	18.6	20.1	21.4	23.9	22.9	21.9	21.2	18.7	17.4	16.8	19.6	18.1
		最低	17.5	18.5	19.7	20.2	20.4	20.1	18.7	17.4	15.5	15.1	15.0	13.1	
		平均	18.0	19.3	20.4	21.0	21.8	20.9	19.6	18.1	16.8	16.1	16.2	17.1	
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	0.2	0.2	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.1	24.7	26.2	27.0	30.2	30.2	26.0	22.6	18.5	14.8	15.5	18.4
		最低	16.0	19.3	24.0	24.0	25.9	25.4	20.5	17.5	11.8	8.8	11.3	12.2	
		平均	18.0	22.0	25.1	25.2	28.6	27.6	24.3	20.0	15.7	12.5	14.2	16.3	

測定地点	測定月	2020年												2021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	0.2	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	0.1	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	19.5	25.7	28.9	29.5	33.7	33.0	27.1	20.7	15.5	11.5	14.1	18.5		
		最低	15.5	20.1	25.4	25.0	29.2	26.0	20.5	16.4	9.5	7.0	9.3	14.0			
		平均	17.3	23.1	26.7	26.9	31.8	29.1	24.4	18.6	12.8	9.3	11.6	15.9			
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	0.2	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	0.3	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	18.9	23.8	28.2	27.5	32.0	30.3	26.2	20.8	16.4	12.0	13.3	16.8		
		最低	14.8	18.9	22.7	23.8	27.6	24.3	20.4	15.8	10.1	7.6	9.8	12.4			
		平均	16.6	21.2	24.8	25.4	29.6	27.1	23.4	18.6	12.9	9.8	11.3	14.6			
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	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3			
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	18.1	23.1	24.1	24.0	29.0	24.6	22.2	20.4	17.0	14.8	15.3	17.5		
		最低	16.4	18.2	20.7	20.9	22.1	21.8	19.2	16.8	13.2	11.1	9.8	11.7			
		平均	17.2	20.0	21.9	22.2	24.3	23.1	20.9	18.3	15.2	13.5	14.1	16.0			

## 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. 鹿帰瀬公民館	小山山	東区鹿帰瀬町
2. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目
3. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目
4. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目
5. 下田公園	川尻	南区白藤1丁目
6. 近津公民館	城山	西区松尾町
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 <sup>※1</sup>	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	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 <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup>	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	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. 鱈瀬公民館	本鱈瀬	南区城南町鱈瀬
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、2021年2月17日検査当日、一時的に高遊原系補給水のみの運用に切り替わっている。

※2：鶴羽田公園は、2020年6月26日まで鶴羽田系で、2020年6月27日から岩倉山系でそれぞれ運用した。

※3：赤見公民館は、令和2年度において南部送水場系で運用した。

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ①鹿帰瀬公民館

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水温	(°C)	12.2	20.9	27.0	23.1	29.6	23.1
水温	(°C)	18.2	21.0	22.7	22.3	24.9	23.8
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.77	4.93	4.85	5.02	6.04	5.57
フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		13.0			12.9	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.7	9.9	10.0	10.0	10.4	10.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		91			92	
蒸発残留物	500mg/L 以下		214			204	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
		2020	2020	2020	2020	2020	2020
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002			<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下			0.0003			0.0003
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002			<0.002
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002			<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		91			92	
マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	2.2					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		214			204	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		46			17	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	30.6	24.1	23.6	23.8	24.1	26.1
電気伝導率	(mS/m)	25.6	25.8	25.2	25.8	27.0	26.8
カリウム	(mg/L)		5.2			5.2	
カルシウム	(mg/L)		21.4			21.8	
マグネシウム	(mg/L)		9.0			9.2	
総酸度	(mg/L)	2.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		60				
総アルカリ度	(mg/L)					67	
E260	-		0.010				
ろ過検査	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：小山山系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
19.6	13.1	4.3	5.3	3.5	9.8	29.6	3.5	16.0	12
21.2	18.7	16.1	13.9	15.2	16.6	24.9	13.9	19.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.15	4.71	4.88	4.76	4.82	4.88	6.04	3.77	4.95	12
0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.8			12.7		13.0	12.7	12.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.7	10.4	9.6	9.8	12
	91			89		92	89	91	4
	202			195		214	195	204	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0003			0.0003				0.0003	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	91			89		92	89	91	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	202			195		214	195	204	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	12
								-1.1	1
	2			0		46	0	16	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
27.6	27.7	25.4	24.5	23.7	23.6	30.6	23.6	25.4	12
27.0	26.4	25.6	25.8	25.7	25.7	27.0	25.2	26.0	12
	5.2			5.1		5.2	5.1	5.2	4
	21.3			21.0		21.8	21.0	21.4	4
	9.2			9.0		9.2	9.0	9.1	4
								2.5	1
								60	1
								67	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ②武蔵ヶ丘西公園

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水温	(°C)	11.3	19.6	27.9	22.8	30.3	23.8
水温	(°C)	18.9	20.4	21.0	20.7	23.0	23.1
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.27	2.27	2.23	2.25	2.26	2.24
フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.06			0.06	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		13.1			13.0	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.9	8.7	8.7	8.7	8.9	8.7
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		83			82	
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			195	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		83			82	
マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	1.3					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			195	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			0	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

  

検査項目	単位	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
硫酸イオン	(mg/L)	37.2	36.3	36.2	36.1	36.5	36.2
電気伝導率	(mS/m)	24.5	24.4	24.3	24.6	24.8	24.6
カリウム	(mg/L)		5.0			5.0	
カルシウム	(mg/L)		17.5			17.4	
マグネシウム	(mg/L)		9.5			9.4	
総酸度	(mg/L)	1.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
総アルカリ度	(mg/L)					57	
E260	-		0.008				
ろ過検査	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：高遊原系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
21.5	14.4	2.0	4.3	3.9	12.3	30.3	2.0	16.2	12
20.6	18.9	16.9	15.2	16.9	17.8	23.1	15.2	19.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001				0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.30	2.31	2.24	2.31	2.33	2.37	2.37	2.23	2.28	12
0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18	12
	0.06			0.06				0.06	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.0			13.0		13.1	13.0	13.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.8	8.9	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	8.7	8.8	12
	83			83		83	82	83	4
	190			187		197	187	192	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	83			83		83	82	83	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	190			187		197	187	192	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
								-1.2	1
	0			0				0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
36.4	36.4	36.3	36.1	36.1	36.1	37.2	36.1	36.3	12
24.8	24.8	24.7	24.8	24.8	24.8	24.8	24.3	24.7	12
	5.0			5.0				5.0	4
	17.5			17.6		17.6	17.4	17.5	4
	9.5			9.5		9.5	9.4	9.5	4
								1.5	1
								59	1
								57	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ③島崎一丁目公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	温度	(°C)	17.0	20.2	27.2	21.6	31.3	26.2
	水温	(°C)	18.0	21.3	22.8	23.8	25.9	25.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.88	3.87	3.84	3.78	3.86	4.05
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.17			0.16	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロメクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20.4			20.0	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	15.1	15.0	15.0	15.0	14.6	14.4
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		75			74	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		203			199	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		75			74	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	3.3					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		203			199		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		12			4		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	8.3	8.2	8.4	8.6	9.9	9.7
	電気伝導率	(mS/m)	25.1	25.6	25.3	26.1	25.9	25.1
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.6	
	カルシウム	(mg/L)		19.2			19.0	
	マグネシウム	(mg/L)		6.5			6.5	
	総酸度	(mg/L)	3.8					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		61				
総アルカリ度	(mg/L)					78		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：立田山系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
19.7	14.7	3.9	5.3	7.6	13.2	31.3	3.9	17.3	12
22.7	20.2	17.0	15.4	13.3	17.4	25.9	13.3	20.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.99	4.18	4.14	4.16	4.39	4.37	4.39	3.78	4.04	12
0.22	0.20	0.21	0.21	0.14	0.13	0.22	0.13	0.20	12
	0.15			0.10		0.17	0.10	0.15	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	19.7			16.7		20.4	16.7	19.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
14.4	14.1	14.3	14.6	11.2	11.6	15.1	11.2	14.1	12
	74			74		75	74	74	4
	193			185		203	185	195	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0005			0.0004		0.0005	0.0004	0.0005	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	74			74		75	74	74	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	193			185		203	185	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	12
								-0.9	1
	6			2		12	2	6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
9.4	9.0	8.8	8.8	9.9	9.7	9.9	8.2	9.1	12
25.8	25.3	25.3	25.2	24.4	24.5	26.1	24.4	25.3	12
	5.6			5.3		5.6	5.3	5.5	4
	18.9			18.8		19.2	18.8	19.0	4
	6.4			6.7		6.7	6.4	6.5	4
								3.8	1
								61	1
								78	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ④島崎二丁目公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	気温	(°C)	17.0	20.2	27.9	21.5	32.9	26.2
	水温	(°C)	18.4	20.3	22.7	22.5	24.4	25.9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.52	3.41	3.60	3.29	3.44	3.45
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.25	0.24	0.22	0.28	0.29	0.31
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.18			0.18	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		22.2			24.3	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	17.9	17.0	17.0	20.6	20.1	20.1
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		69			68	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		201			208	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		69			68	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		201			208		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.8		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			6		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	8.0	7.6	8.4	8.4	8.3	8.2
	電気伝導率	(mS/m)	25.6	25.3	25.4	26.1	26.9	27.1
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.6	
	カルシウム	(mg/L)		17.6			17.5	
	マグネシウム	(mg/L)		6.1			5.9	
	総酸度	(mg/L)	1.1					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		63				
総アルカリ度	(mg/L)					77		
E260	-		0.010					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：徳王系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
20.2	15.4	3.5	4.7	8.1	12.4	32.9	3.5	17.5	12
22.0	19.0	14.7	17.0	17.5	18.2	25.9	14.7	20.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001				0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.44	3.24	3.27	3.39	3.26	3.31	3.60	3.24	3.39	12
0.30	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.31	0.22	0.28	12
	0.17			0.16		0.18	0.16	0.17	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	24.1			23.4		24.3	22.2	23.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
18.7	18.6	18.8	18.5	18.4	18.5	20.6	17.0	18.7	12
	66			65		69	65	67	4
	196			190		208	190	199	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0005			0.0005				0.0005	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	66			65		69	65	67	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	196			190		208	190	199	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12
								-0.8	1
	2			2		6	2	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.8	7.8	7.5	7.4	7.3	7.2	8.4	7.2	7.8	12
26.3	25.9	25.9	25.8	25.8	25.8	27.1	25.3	26.0	12
	5.6			5.5		5.6	5.5	5.6	4
	16.9			16.9		17.6	16.9	17.2	4
	5.7			5.6		6.1	5.6	5.8	4
								1.1	1
								63	1
								77	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤下田公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	気温	(°C)	18.2	21.0	29.0	21.9	32.7	27.5
	水温	(°C)	19.8	21.5	22.9	22.3	24.8	24.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.75	1.78	1.74	1.70	1.65	1.70
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		24.6			23.4	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12.4	12.2	12.1	12.1	12.2	12.0
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		66			66	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		208			207	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		66			66	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		208			207		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		16			32		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	32.6	32.1	32.1	32.5	33.1	32.6
	電気伝導率	(mS/m)	26.1	26.1	26.0	26.5	26.4	26.4
	カリウム	(mg/L)		7.1			7.0	
	カルシウム	(mg/L)		11.9			12.1	
	マグネシウム	(mg/L)		8.8			8.8	
	総酸度	(mg/L)	1.1					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		61				
	総アルカリ度	(mg/L)					68	
E260	-		0.008					
ろ過検査	-	サビ微量				異常なし		

(配水系統：川尻系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
22.6	16.6	5.0	6.0	8.4	14.8	32.7	5.0	18.6	12
22.2	20.2	17.4	17.0	17.8	18.2	24.8	17.0	20.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.70	1.73	1.71	1.72	1.71	1.73	1.78	1.65	1.72	12
0.19	0.19	0.19	0.21	0.17	0.18	0.21	0.17	0.19	12
	0.07			0.07				0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	23.4			23.6		24.6	23.4	23.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
12.1	12.1	12.2	12.2	11.9	12.0	12.4	11.9	12.1	12
	66			66				66	4
	197			197		208	197	202	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	66			66				66	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	197			197		208	197	202	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	12
								-1.0	1
	9			15		32	9	18	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
32.9	32.7	32.7	32.9	32.2	32.1	33.1	32.1	32.5	12
26.4	26.4	26.4	26.4	26.3	26.3	26.5	26.0	26.3	12
	7.0			7.0		7.1	7.0	7.0	4
	12.1			12.0		12.1	11.9	12.0	4
	8.7			8.7		8.8	8.7	8.8	4
								1.1	1
								61	1
								68	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑥近津公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水質基準項目	気温	(°C)	12.8	19.8	26.2	24.1	29.7	24.3
	水温	(°C)	18.3	21.3	23.6	22.8	27.5	26.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.41	2.46	2.49	2.37	2.66	2.64
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.21	0.20	0.20	0.22	0.20	0.19
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.10			0.09	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002				0.002
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002				0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		0.02			0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		22.0			21.5	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	14.0	13.4	14.3	14.2	14.1	14.0
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		77			75		
蒸発残留物	500mg/L 以下		215			208		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001			
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005		
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		77			75	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001	
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		215			208		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			2		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	31.6	30.7	29.7	30.5	28.0	28.1
	電気伝導率	(mS/m)	27.2	27.1	26.9	27.6	27.1	27.0
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		17.2			16.7	
	マグネシウム	(mg/L)		8.3			8.2	
	総酸度	(mg/L)	0.6					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		61				
総アルカリ度	(mg/L)					69		
E260	-		0.020					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：城山系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
19.0	17.7	5.2	5.2	4.4	14.3	29.7	4.4	16.9	12
23.5	20.0	17.1	14.3	15.1	16.3	27.5	14.3	20.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.51	2.59	2.58	2.73	2.65	2.53	2.73	2.37	2.55	12
0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.22	0.19	0.20	12
	0.09			0.08		0.10	0.08	0.09	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	21.1			20.9		22.0	20.9	21.4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
13.7	13.0	13.9	14.0	13.9	13.3	14.3	13.0	13.8	12
	77			78		78	75	77	4
	204			201		215	201	207	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	77			78		78	75	77	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	204			201		215	201	207	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12
								-1.0	1
	0			0		4	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
29.1	29.9	29.3	30.0	30.2	30.9	31.6	28.0	29.8	12
27.1	27.1	27.2	27.1	27.1	27.4	27.6	26.9	27.2	12
	5.5			5.4		5.6	5.4	5.5	4
	17.0			17.2		17.2	16.7	17.0	4
	8.3			8.4		8.4	8.2	8.3	4
								0.6	1
								61	1
								69	1
								0.020	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑦沖西公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	気温	(°C)	17.4	20.3	28.0	21.7	32.6	26.2
	水温	(°C)	18.2	20.2	21.6	21.9	24.0	24.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.38	2.41	2.03	2.38	2.16	2.23
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.03			0.03	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		11.5			10.6	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.0	7.8	7.2	7.9	7.1	7.3
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		74			68	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		180			168	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		74			68	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		180			168		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH 値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		1			2		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	23.7	22.9	19.2	22.9	17.9	18.8
	電気伝導率	(mS/m)	21.5	21.3	19.9	21.8	20.1	20.4
	カリウム	(mg/L)		4.3			4.0	
	カルシウム	(mg/L)		16.4			15.1	
	マグネシウム	(mg/L)		8.1			7.3	
	総酸度	(mg/L)	1.1					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
総アルカリ度	(mg/L)					58		
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし				サビ微量		

(配水系統：万日山系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
21.2	17.4	5.3	5.6	7.5	11.1	32.6	5.3	17.9	12
21.6	18.8	15.8	15.0	16.1	16.2	24.5	15.0	19.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.54	2.46	2.38	2.44	2.80	2.70	2.80	2.03	2.41	12
0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	12
	0.03			0.05		0.05	0.03	0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	11.2			12.2		12.2	10.6	11.4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.1	7.8	7.6	7.9	8.4	8.3	8.4	7.1	7.8	12
	73			70		74	68	71	4
	171			168		180	168	172	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	73			70		74	68	71	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	171			168		180	168	172	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	12
								-1.1	1
	2			0		2	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
23.4	22.2	20.8	22.1	16.5	15.8	23.7	15.8	20.5	12
22.0	21.6	21.1	21.4	21.5	21.1	22.0	19.9	21.1	12
	4.2			4.4		4.4	4.0	4.2	4
	16.1			16.3		16.4	15.1	16.0	4
	7.9			7.2		8.1	7.2	7.6	4
								1.1	1
								59	1
								58	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑧熊本市上下水道局

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水 質 基 準 項 目	温度	(°C)	18.7	20.0	28.9	28.1	33.4	27.5
	水温	(°C)	18.9	21.4	23.0	22.7	21.9	23.2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.45	3.43	3.49	3.46	3.58	3.60
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.7			12.5	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.8	9.5	9.6	9.7	9.6	9.5
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		84			82	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		196			192	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		84			82	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	3.1					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			192		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH 値	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.4		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		89			18		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	29.3	28.5	27.7	27.7	26.5	25.8
	電気伝導率	(mS/m)	24.1	24.1	24.0	22.1	23.0	24.1
	カリウム	(mg/L)		4.9			4.8	
	カルシウム	(mg/L)		18.3			17.8	
	マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.1	
	総酸度	(mg/L)	3.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					63		
E260	-		0.009					
ろ過検査	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：健軍系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
20.0	15.2	9.5	7.4	15.6	14.8	33.4	7.4	19.9	12
21.4	19.7	18.2	16.6	17.5	17.6	23.2	16.6	20.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.57	3.56	3.51	3.48	3.52	3.44	3.60	3.43	3.51	12
0.15	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.16	0.13	0.15	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.5			12.6		12.7	12.5	12.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.8	9.3	9.5	12
	83			85		85	82	84	4
	188			188		196	188	191	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	83			85		85	82	84	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.1	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	188			188		196	188	191	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12
								-1.4	1
	41			12		89	12	40	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
26.1	27.4	27.9	28.7	28.8	28.8	29.3	25.8	27.8	12
23.6	24.1	24.3	24.8	24.8	24.7	24.8	22.1	24.0	12
	4.8			4.9		4.9	4.8	4.9	4
	18.0			18.5		18.5	17.8	18.2	4
	9.2			9.4		9.4	9.1	9.3	4
								3.5	1
								58	1
								63	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑨ 笛田中央公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	気温	(°C)	17.8	20.6	23.1	25.8	31.6	23.8
	水温	(°C)	17.2	21.1	22.9	22.5	27.6	25.8
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.12	3.11	3.11	3.06	3.29	3.26
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.2			12.9	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.7	9.6	9.6	9.7	9.7	9.6
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		86			84	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		202			195	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		86			84	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.2					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		202			195		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		5			1		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	34.0	32.8	32.3	32.5	30.5	30.3
	電気伝導率	(mS/m)	24.9	24.9	24.9	23.7	24.6	24.9
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.9	
	カルシウム	(mg/L)		18.8			18.3	
	マグネシウム	(mg/L)		9.6			9.4	
	総酸度	(mg/L)	2.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
総アルカリ度	(mg/L)					62		
E260	-		0.007					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：健軍・秋田系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
18.1	13.0	8.2	5.3	15.2	13.6	31.6	5.3	18.0	12
23.1	19.2	15.9	11.3	15.7	14.0	27.6	11.3	19.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.36	3.38	3.29	3.26	3.29	3.31	3.38	3.06	3.24	12
0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.19	0.14	0.16	12
	0.04			0.04		0.05	0.04	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.7			12.9		13.2	12.7	12.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.5	9.4	9.6	9.5	9.6	9.7	9.3	9.6	12
	84			86		86	84	85	4
	191			193		202	191	195	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	84			86		86	84	85	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	191			193		202	191	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	12
								-1.2	1
	77			0		77	0	21	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.6	29.5	30.6	31.4	31.4	31.5	34.0	28.6	31.3	12
24.5	24.8	25.0	25.2	25.2	25.2	25.2	23.7	24.8	12
	4.9			4.9		5.0	4.9	4.9	4
	18.3			18.8		18.8	18.3	18.6	4
	9.3			9.5		9.6	9.3	9.5	4
								2.5	1
								59	1
								62	1
								0.007	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩楠北公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水質基準項目	気温	(°C)	13.6	20.7	28.5	23.3	31.4	24.0
	水温	(°C)	19.2	20.8	21.6	21.2	23.2	23.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.65	4.68	4.75	4.98	5.32	5.41
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.09			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.5			13.1	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.2	8.9	8.9	8.6	9.0	8.8
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		76			80	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		193			197	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
	フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		76			80	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.8					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			197		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		26			4		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	8.9	8.2	8.0	8.0	9.3	9.0
	電気伝導率	(mS/m)	23.0	23.0	23.0	23.1	23.9	24.1
	カリウム	(mg/L)		5.4			5.3	
	カルシウム	(mg/L)		18.8			19.8	
	マグネシウム	(mg/L)		6.9			7.3	
	総酸度	(mg/L)	0.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		62				
	総アルカリ度	(mg/L)					71	
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：岩倉山系（2020年4月～2021年1月、2021年3月）、高遊原系（2021年2月）)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
24.5	13.9	3.9	6.3	8.8	11.3	31.4	3.9	17.5	12
21.1	19.5	16.7	16.5	15.8	17.8	23.2	15.8	19.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.20	4.90	4.89	4.84	2.35	4.87	5.41	2.35	4.74	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	0.17	<0.05	<0.05	12
	0.04			0.06		0.09	0.04	0.06	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.4			13.0		14.5	12.4	13.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.2	7.9	7.9	8.0	8.9	8.3	9.2	7.9	8.6	12
	76			83		83	76	79	4
	179			188		197	179	189	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0005			<0.0002		0.0005	<0.0002	0.0004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	76			83		83	76	79	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.8	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	179			188		197	179	189	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
								-0.9	1
	2			1		26	1	8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.8	7.7	7.7	7.5	36.1	7.5	36.1	7.5	10.5	12
23.5	22.8	22.6	22.7	24.7	22.8	24.7	22.6	23.3	12
	5.2			5.0		5.4	5.0	5.2	4
	19.0			17.8		19.8	17.8	18.9	4
	6.9			9.4		9.4	6.9	7.6	4
								0.9	1
								62	1
								71	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑪西梶尾公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水質基準項目	気温	(°C)	14.2	22.1	29.2	24.8	31.7	23.3
	水温	(°C)	18.2	19.2	19.5	19.3	20.6	20.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.65	4.62	4.61	4.65	4.49	4.48
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	0.06	0.09	0.11	0.17	0.17
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.5			14.4	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.5	11.1	11.3	11.5	11.6	11.2
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		65			65	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		203			204	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
	フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		65			65	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.2					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		203			204		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.4		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		3			0		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	12.5	12.1	12.4	12.3	12.5	
	電気伝導率	(mS/m)	22.1	22.1	22.2	22.5	22.5	
	カリウム	(mg/L)		7.1			7.0	
	カルシウム	(mg/L)		16.2			16.0	
	マグネシウム	(mg/L)		6.0			6.0	
	総酸度	(mg/L)	1.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		76				
総アルカリ度	(mg/L)					60		
E260	-		0.014					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：西梶尾系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
22.0	16.1	4.6	11.5	5.0	18.2	31.7	4.6	18.6	12
19.3	18.3	17.2	17.0	16.3	17.6	20.6	16.3	18.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001				0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.54	4.58	4.54	4.56	4.62	4.70	4.70	4.48	4.59	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.12	0.13	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.08	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.3			14.1		14.5	14.1	14.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.9	10.9	10.8	10.7	10.6	11.0	11.6	10.6	11.1	12
	64			64		65	64	65	4
	193			197		204	193	199	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			7.1	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	12
	64			64		65	64	65	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	193			197		204	193	199	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			7.1	12
								-1.4	1
	1			2		3	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	12.5	11.9	12.2	12
22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.2	22.5	22.1	22.3	12
	7.0			7.0		7.1	7.0	7.0	4
	15.8			16.0		16.2	15.8	16.0	4
	5.9			5.9		6.0	5.9	6.0	4
								1.4	1
								76	1
								60	1
								0.014	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑫葉山自由ヶ丘公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水質基準項目	気温	(°C)	13.5	20.8	29.5	25.6	32.0	24.5
	水温	(°C)	19.0	20.5	22.0	21.3	23.6	24.3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.51	4.50	4.53	4.36	4.37	4.87
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.7			14.7	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.3	10.7	10.9	10.9	11.3	10.0
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		66			68	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		217			219	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下							
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		66			68	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.6					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		217			219		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.6		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			20		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	19.4	18.6	18.2	19.7	20.4	15.7
	電気伝導率	(mS/m)	22.6	22.6	22.7	23.3	23.6	24.1
	カリウム	(mg/L)		7.7			7.8	
	カルシウム	(mg/L)		16.7			17.2	
	マグネシウム	(mg/L)		5.9			6.1	
	総酸度	(mg/L)	3.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		80				
総アルカリ度	(mg/L)					58		
E260	-		0.010					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：飛田系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
24.6	15.8	6.9	11.7	3.5	17.2	32.0	3.5	18.8	12
21.5	19.1	16.3	14.4	11.4	17.4	24.3	11.4	19.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.41	4.45	4.42	4.51	4.48	4.49	4.87	4.36	4.49	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.5			14.3		14.7	14.3	14.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.8	10.5	10.3	9.7	10.3	10.3	11.3	9.7	10.6	12
	69			65		69	65	67	4
	207			202		219	202	211	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0002			<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	69			65		69	65	67	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.6	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	207			202		219	202	211	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12
								-1.6	1
	4			1		20	1	7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
20.0	19.3	19.6	16.7	19.0	18.7	20.4	15.7	18.8	12
23.8	23.6	23.5	23.0	22.9	22.8	24.1	22.6	23.2	12
	7.6			7.7		7.8	7.6	7.7	4
	17.3			16.7		17.3	16.7	17.0	4
	6.1			5.8		6.1	5.8	6.0	4
								3.0	1
								80	1
								58	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑬ 明德体育館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	水温	(°C)	15.0	19.7	27.8	21.6	29.1	24.6
	水温	(°C)	18.3	22.5	25.0	23.9	31.6	23.0
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.86	4.78	4.88	4.90	5.14	4.76
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.03			0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		11.7			11.5	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.8	8.2	8.5	8.3	8.6	8.1
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		64			67	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		186			190	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下							
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下		0.002				0.002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		64			67	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.8					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		186			190		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		16			10		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	9.2	8.6	8.9	8.6	9.5	8.7
	電気伝導率	(mS/m)	20.2	19.6	20.2	20.2	20.8	19.9
	カリウム	(mg/L)		5.0			5.1	
	カルシウム	(mg/L)		15.8			16.7	
	マグネシウム	(mg/L)		5.9			6.2	
	総酸度	(mg/L)	0.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		69				
総アルカリ度	(mg/L)					57		
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：改寄系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
19.2	13.3	3.7	5.5	7.1	11.2	29.1	3.7	16.5	12
22.8	17.8	13.4	9.8	12.3	14.4	31.6	9.8	19.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.74	4.78	4.96	4.73	5.28	5.28	5.28	4.73	4.92	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	<0.02			<0.02		0.03	<0.02	<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	10.9			10.8		11.7	10.8	11.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.0	8.0	8.3	8.0	8.2	8.4	8.8	8.0	8.3	12
	63			63		67	63	64	4
	175			178		190	175	182	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	63			63		67	63	64	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.8	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	175			178		190	175	182	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	12
								-0.9	1
	1			0		16	0	7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
8.5	8.5	8.8	8.2	9.2	9.3	9.5	8.2	8.8	12
19.7	19.8	20.3	20.7	20.0	19.8	20.8	19.6	20.1	12
	4.9			5.0		5.1	4.9	5.0	4
	15.7			15.7		16.7	15.7	16.0	4
	5.8			5.7		6.2	5.7	5.9	4
								0.9	1
								69	1
								57	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑭鶴羽田公園

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水温	(°C)	14.8	21.7	30.8	26.1	35.0	24.2
水温	(°C)	20.0	21.8	23.4	21.9	25.7	25.2
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.45	4.41	4.48	4.97	5.31	5.43
フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.14	0.14	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.16			0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		23.7			13.1	
マンガン	0.05mg/L 以下		0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	21.6	20.8	19.6	8.6	9.1	8.9
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		81			79	
蒸発残留物	500mg/L 以下		227			196	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
		2020	2020	2020	2020	2020	2020
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		0.0009			0.0005	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		81			79	
マンガン	0.01mg/L 以下		0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		227			196	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			6	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	10.3	9.8	9.6	8.0	9.4	9.1
電気伝導率	(mS/m)	28.5	28.8	27.9	23.0	23.9	24.1
カリウム	(mg/L)		6.5			5.3	
カルシウム	(mg/L)		20.5			19.8	
マグネシウム	(mg/L)		7.4			7.3	
総酸度	(mg/L)	0.6					
溶性ケイ酸	(mg/L)		68				
総アルカリ度	(mg/L)					74	
E260	-		0.013				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：鶴羽田系(2020年4月～6月)、岩倉山系(2020年7月～))

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
22.4	16.6	6.7	10.0	3.5	18.8	35.0	3.5	19.2	12
21.7	18.5	15.3	13.5	12.6	16.8	25.7	12.6	19.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.21	4.92	4.88	4.87	4.77	4.88	5.43	4.41	4.88	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	12
	0.04			0.05		0.16	0.04	0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.4			12.9		23.7	12.4	15.5	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
8.2	7.9	7.9	8.0	8.2	8.3	21.6	7.9	11.4	12
	76			75		81	75	78	4
	181			177		227	177	195	4
				<0.02				<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
				<0.005				<0.005	1
				<0.0005				<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0004			0.0004		0.0009	0.0004	0.0006	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	76			75		81	75	78	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
								0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
								0	0
	181			177		227	177	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12
								-0.9	1
	0			0		6	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.9	7.8	7.7	7.5	8.7	7.6	10.3	7.5	8.6	12
23.4	22.7	22.6	22.6	22.7	22.8	28.8	22.6	24.4	12
	5.2			5.2		6.5	5.2	5.6	4
	19.0			18.7		20.5	18.7	19.5	4
	6.9			6.9		7.4	6.9	7.1	4
								0.6	1
								68	1
								74	1
								0.013	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑮小川内公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水 質 基 準 項 目	気温	(°C)	13.2	19.1	27.4	23.1	29.8	23.5
	水温	(°C)	18.0	21.9	25.0	24.3	27.4	28.6
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.92	2.93	2.88	2.79	2.90	2.91
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		7.1			7.0	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	5.3	5.0	5.1	6.6	5.1	5.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		55			55	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		140			127	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		55			55	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		140			127		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		10			12		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	5.7	5.3	5.5	9.5	5.5	5.7
	電気伝導率	(mS/m)	15.2	15.2	15.2	17.1	15.3	15.5
	カリウム	(mg/L)		2.9			2.9	
	カルシウム	(mg/L)		11.3			11.3	
	マグネシウム	(mg/L)		6.5			6.5	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		52				
総アルカリ度	(mg/L)					50		
E260	-		0.008					
ろ過検査	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：川床系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
19.4	16.3	4.4	6.8	4.1	17.0	29.8	4.1	17.0	12
24.8	19.6	15.8	11.8	13.9	15.4	28.6	11.8	20.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.91	2.93	2.92	2.92	2.93	2.94	2.94	2.79	2.91	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	7.0			7.0		7.1	7.0	7.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.0	4.9	4.9	5.4	4.9	4.9	6.6	4.9	5.2	12
	55			55				55	4
	129			124		140	124	130	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	55			55				55	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	129			124		140	124	130	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	12
								-0.9	1
	0			0		12	0	6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
5.5	5.3	5.3	6.2	5.3	5.2	9.5	5.2	5.8	12
15.5	15.5	15.4	15.8	15.2	15.2	17.1	15.2	15.5	12
	2.9			2.8		2.9	2.8	2.9	4
	11.2			11.2		11.3	11.2	11.3	4
	6.5			6.5				6.5	4
								<0.5	1
								52	1
								50	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩白浜公民館

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水温	(°C)	15.2	21.4	28.3	23.6	33.0	24.0
水温	(°C)	17.4	19.5	21.2	21.2	24.3	22.6
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.14	2.08	1.99	2.15	2.63	2.72
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		7.1			7.4	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.5	5.1	5.0	5.5	5.8	5.5
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		44			46	
蒸発残留物	500mg/L 以下		122			122	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目 標 値						
		2020	2020	2020	2020	2020	2020
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		44			46	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		122			122	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.8	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			0	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	5.8	4.8	4.3	6.0	6.3	5.9
電気伝導率	(mS/m)	13.5	12.8	12.3	13.8	13.9	14.0
カリウム	(mg/L)		2.3			2.4	
カルシウム	(mg/L)		10.6			11.2	
マグネシウム	(mg/L)		4.2			4.5	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		48				
総アルカリ度	(mg/L)					41	
E260	-		0.007				
ろ過検査	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：白浜系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
20.8	17.9	4.7	10.3	7.4	15.0	33.0	4.7	18.5	12
20.2	18.0	15.1	13.7	15.1	15.9	24.3	13.7	18.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.59	2.32	2.28	2.26	2.16	2.18	2.72	1.99	2.29	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	7.2			6.9		7.4	6.9	7.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.7	5.4	5.4	5.7	5.2	5.3	5.8	5.0	5.4	12
	44			44		46	44	45	4
	115			110		122	110	117	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	44			44		46	44	45	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
								0	0
	115			110		122	110	117	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	12
								-0.8	1
	21			6		21	0	8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.2	5.4	5.4	6.2	5.0	5.1	6.3	4.3	5.5	12
14.0	13.3	13.5	14.0	13.0	13.1	14.0	12.3	13.4	12
	2.3			2.3		2.4	2.3	2.3	4
	10.8			10.6		11.2	10.6	10.8	4
	4.2			4.1		4.5	4.1	4.3	4
								<0.5	1
								48	1
								41	1
								0.007	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ①芳野コミュニティセンター

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/22	5/20	6/24	7/15	8/19	9/16
水 質 基 準 項 目	気温	(°C)	10.6	17.3	25.8	19.7	29.6	21.9
	水温	(°C)	14.3	20.5	22.3	21.4	26.7	24.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.68	2.74	2.64	2.69	2.71	2.77
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.10
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.06	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002				0.002
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.005				0.005
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		0.001				0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		0.002				0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		15.1			16.5	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.0	9.9	10.3	9.6	11.1	9.5
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		67			68	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		181			171	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005		
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		0.002			0.003	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		67			68	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.8					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001	
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		181			171		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.7		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		12			8		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	19.8	18.2	20.0	18.5	20.7	16.1
	電気伝導率	(mS/m)	22.0	21.5	22.1	21.7	22.6	21.4
	カリウム	(mg/L)		4.3			4.6	
	カルシウム	(mg/L)		14.3			14.4	
	マグネシウム	(mg/L)		7.5			7.6	
	総酸度	(mg/L)	0.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		56				
総アルカリ度	(mg/L)					62		
E260	-		0.016					
ろ過検査	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：岳系)

2020 10/21	2020 11/26	2020 12/16	2021 1/20	2021 2/17	2021 3/10	最高	最低	平均	回数
21.8	19.0	3.3	10.1	2.5	15.6	29.6	2.5	16.4	12
21.3	15.6	15.2	11.0	12.5	11.3	26.7	11.0	18.1	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.002		0.002	0.001	0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.78	2.79	2.74	2.72	2.74	2.71	2.79	2.64	2.73	12
0.10	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.10	0.12	12
	0.05			0.05		0.06	0.05	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004		0.005	<0.004	<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.01			0.01				0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.9			14.7		16.5	14.7	15.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.9	9.9	10.0	10.8	9.8	9.8	11.1	9.5	10.1	12
	67			66		68	66	67	4
	170			168		181	168	173	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.002	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	67			66		68	66	67	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.8	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	170			168		181	168	173	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	12
								-0.7	1
	1			0		12	0	5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
17.1	19.2	18.5	21.7	18.4	19.6	21.7	16.1	19.0	12
21.3	22.0	21.7	23.2	21.6	22.3	23.2	21.3	22.0	12
	4.3			4.2		4.6	4.2	4.4	4
	14.2			14.1		14.4	14.1	14.3	4
	7.6			7.5		7.6	7.5	7.6	4
								0.9	1
								56	1
								62	1
								0.016	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩ 銭塘公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	温度	(°C)	16.1	21.7	27.1	21.6	32.0	27.4
	水温	(°C)	18.0	20.5	22.7	22.7	25.9	25.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.10	3.13	3.11	3.09	3.32	3.28
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.2			12.8	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.1	9.4	9.4	9.4	10.0	9.4
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		86			84	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		212			198	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02	
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		86			84	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			198		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH 値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		28			28		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	32.5	32.1	31.9	32.0	30.9	29.6
	電気伝導率	(mS/m)	25.0	25.0	24.9	25.2	24.9	24.9
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.9	
	カルシウム	(mg/L)		18.9			18.5	
	マグネシウム	(mg/L)		9.6			9.3	
	総酸度	(mg/L)	1.7					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					62		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：健軍・秋田系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
22.4	18.2	5.6	7.3	8.8	11.3	32.0	5.6	18.3	12
22.4	18.2	16.5	14.2	15.4	16.1	25.9	14.2	19.8	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.13	3.21	3.23	3.23	3.16	3.16	3.32	3.09	3.18	12
0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.19	0.15	0.17	12
	0.05			0.04		0.05	0.04	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.9			13.0		13.2	12.8	13.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.5	9.6	9.7	9.7	9.4	9.6	10.0	9.1	9.5	12
	85			87		87	84	86	4
	194			194		212	194	200	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	85			87		87	84	86	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	194			194		212	194	200	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	12
								-1.2	1
	26			30		30	26	28	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
31.7	31.9	32.2	32.8	32.3	33.1	33.1	29.6	31.9	12
25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.4	25.4	24.9	25.1	12
	4.9			5.0		5.0	4.9	5.0	4
	18.5			19.0		19.0	18.5	18.7	4
	9.4			9.6		9.6	9.3	9.5	4
								1.7	1
								58	1
								62	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑱南田尻公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	水温	(°C)	19.2	20.4	26.2	26.6	32.4	26.6
	水温	(°C)	17.5	21.5	23.8	24.2	28.8	27.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.58	2.32	2.25	2.34	2.64	2.53
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		0.03			0.04	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.0			13.6	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	13.2	14.4	15.3	15.0	14.3	13.8
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		92			89	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		210			207	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005			<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		92			89	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.8					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		210			207		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		32			68		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	34.6	35.0	35.5	34.9	34.4	33.0
	電気伝導率	(mS/m)	26.3	26.3	27.0	25.7	26.4	26.7
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.4	
	カルシウム	(mg/L)		19.2			18.7	
	マグネシウム	(mg/L)		10.7			10.2	
	総酸度	(mg/L)	2.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
	総アルカリ度	(mg/L)					62	
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：南部送水場系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
21.5	14.2	9.2	9.7	14.5	14.3	32.4	9.2	19.6	12
23.5	19.2	15.7	11.8	13.5	14.6	28.8	11.8	20.1	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001				0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.52	2.49	2.46	2.50	2.39	2.55	2.64	2.25	2.46	12
0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15	0.16	12
	0.05			0.05				0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.03			0.02		0.04	0.02	0.03	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.8			14.0		14.0	13.6	13.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
13.5	13.8	14.1	13.6	14.2	13.8	15.3	13.2	14.1	12
	89			92		92	89	91	4
	197			201		210	197	204	4
	<0.02			<0.02				<0.02	4
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005			<0.005				<0.005	4
	<0.0005			<0.0005				<0.0005	4
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	89			92		92	89	91	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.8	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	197			201		210	197	204	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	12
								-1.1	1
	10			6		68	6	29	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
33.5	34.3	34.7	35.0	35.6	34.9	35.6	33.0	34.6	12
26.5	26.7	26.9	27.0	27.2	26.9	27.2	25.7	26.6	12
	5.5			5.6		5.6	5.4	5.5	4
	18.7			19.2		19.2	18.7	19.0	4
	10.4			10.6		10.7	10.2	10.5	4
								2.0	1
								59	1
								62	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ㊟雁回公園

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	気温	(°C)	23.0	19.8	27.0	27.6	33.8	26.5
	水温	(°C)	14.8	19.2	21.2	22.4	26.4	24.8
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			0.002	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		0.05			0.04	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		32.7			32.3	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	39.8	39.0	39.0	39.2	41.6	39.3
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		68			67	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		181			180	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005			<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		68			67	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		181			180		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		7			73		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	電気伝導率	(mS/m)	28.9	29.0	29.0	27.8	29.4	29.3
	カリウム	(mg/L)		1.6			1.5	
	カルシウム	(mg/L)		18.6			18.4	
	マグネシウム	(mg/L)		5.3			5.2	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		30				
総アルカリ度	(mg/L)					80		
E260	-		0.018					
ろ過検査	-		サビ多量			サビ少量		

(配水系統：新系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
19.5	14.0	12.2	7.6	13.6	14.3	33.8	7.6	19.9	12
20.1	17.0	13.4	9.3	11.6	12.0	26.4	9.3	17.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.001		0.002	<0.001	0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	12
0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	12
	0.05			0.05				0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.05			0.02		0.05	0.02	0.04	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	32.1			32.1		32.7	32.1	32.3	4
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
39.1	39.0	39.3	39.0	38.7	39.2	41.6	38.7	39.4	12
	67			68		68	67	68	4
	168			170		181	168	175	4
	<0.02			<0.02				<0.02	4
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005			<0.005				<0.005	4
	<0.0005			<0.0005				<0.0005	4
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			8.0	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	67			68		68	67	68	4
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	168			170		181	168	175	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			8.0	12
								-0.2	1
	1			6		73	1	22	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0			<2.0	12
29.2	29.3	29.4	29.3	29.3	29.3	29.4	27.8	29.1	12
	1.6			1.5		1.6	1.5	1.6	4
	18.4			18.5		18.6	18.4	18.5	4
	5.2			5.2		5.3	5.2	5.2	4
								<0.5	1
								30	1
								80	1
								0.018	1
サビ少量			サビ少量					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ①赤見公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	気温	(°C)	20.2	20.4	26.5	28.0	31.5	25.7
	水温	(°C)	18.5	23.0	24.5	24.6	29.5	28.3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.34	2.29	2.34	2.38	2.39	2.42
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			0.02	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.1			13.9	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	14.7	14.7	14.6	14.4	15.8	14.7
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		92			91	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		207			208	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		92			91	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			208		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		24			720		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	36.0	35.4	35.1	35.1	35.8	33.7
	電気伝導率	(mS/m)	26.8	26.8	26.8	25.6	27.2	27.0
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		19.3			19.0	
	マグネシウム	(mg/L)		10.7			10.5	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					62		
E260	-		0.007					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：南部送水場系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
20.1	13.7	7.8	5.5	15.0	12.5	31.5	5.5	18.9	12
24.5	19.8	16.3	13.4	14.5	16.6	29.5	13.4	21.1	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.53	2.04	2.29	2.31	2.18	2.66	2.66	2.04	2.35	12
0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.18	0.15	0.16	12
	0.05			0.05				0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			0.01		0.02	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.3			14.3		14.3	13.9	14.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
13.5	16.9	15.2	15.0	15.6	12.9	16.9	12.9	14.8	12
	93			93			91	92	4
	200			199		208	199	204	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	93			93		93	91	92	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	200			199		208	199	204	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	12
								-1.0	1
	290			61		720	24	274	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
33.7	36.3	35.6	36.0	36.5	34.6	36.5	33.7	35.3	12
26.5	27.8	27.3	27.6	27.8	26.7	27.8	25.6	27.0	12
	5.8			5.7		5.8	5.5	5.7	4
	19.1			19.3		19.3	19.0	19.2	4
	10.9			10.9		10.9	10.5	10.8	4
								<0.5	1
								58	1
								62	1
								0.007	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ②杉上地域コミュニティセンター

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	気温	(℃)	17.6	20.6	26.9	27.7	31.6	23.4
	水温	(℃)	17.0	23.5	24.3	25.0	32.2	27.7
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.004			0.004	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.33	2.33	2.32	2.34	2.34	2.35
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シクロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		31.8			31.4	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.8	9.6	9.7	9.6	9.9	9.7
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		48			48	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		199			204	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 μg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 μg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

	検査項目	目標値						
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		48			48	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭気強度	3 以下						
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		199			204	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			14		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	30.2	29.8	29.8	29.9	31.6	29.9
	電気伝導率	(mS/m)	25.0	24.9	25.1	24.0	25.4	25.5
	カリウム	(mg/L)		5.3			5.2	
	カルシウム	(mg/L)		5.6			5.5	
	マグネシウム	(mg/L)		8.4			8.3	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		56				
	総アルカリ度	(mg/L)			0.008		68	
E260	—							
ろ過検鏡	—		異常なし			異常なし		

(配水系統：高系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
19.0	15.3	7.6	6.5	14.6	13.2	31.6	6.5	18.7	12
22.2	17.5	11.7	8.3	14.3	14.3	32.2	8.3	19.8	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.004				0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.34	2.35	2.34	2.34	2.35	2.35	2.35	2.32	2.34	12
0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	12
	0.07			0.07				0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.10	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	31.2			31.3		31.8	31.2	31.4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.8	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.9	9.6	9.8	12
	47			48		48	47	48	4
	185			185		204	185	193	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	47			48		48	47	48	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	185			185		204	185	193	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	12
								-1.1	1
	2			0		14	0	5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
30.1	30.1	30.1	30.3	29.8	29.8	31.6	29.8	30.1	12
25.4	25.3	25.5	25.4	25.3	25.3	25.5	24.0	25.2	12
	5.2			5.2		5.3	5.2	5.2	4
	5.4			5.5		5.6	5.4	5.5	4
	8.2			8.2		8.4	8.2	8.3	4
								<0.5	1
								56	1
								68	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ②3 砦公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水 質 基 準 項 目	温度	(°C)	21.7	20.9	28.8	28.3	34.7	25.4
	水温	(°C)	19.4	22.6	24.7	24.0	29.2	28.7
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.41	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		44.0			44.0	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	17.7	17.3	17.4	17.4	18.7	17.5
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		25			25	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		187			191	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		25			25	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		187			191		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.8		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		1			0		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	15.2	15.0	15.0	15.1	16.1	15.1
	電気伝導率	(mS/m)	24.4	24.3	24.4	23.4	24.8	24.8
	カリウム	(mg/L)		2.3			2.3	
	カルシウム	(mg/L)		6.3			6.3	
	マグネシウム	(mg/L)		2.2			2.2	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		42				
総アルカリ度	(mg/L)					77		
E260	-		0.006					
ろ過検査	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：礎系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
19.1	15.9	8.4	8.1	14.6	12.8	34.7	8.1	19.9	12
26.1	21.3	18.6	14.9	16.0	18.2	29.2	14.9	22.0	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.41	0.42	12
0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.18	12
	0.07			0.07				0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	43.3			43.0		44.0	43.0	43.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
17.6	17.6	17.7	17.7	17.3	17.3	18.7	17.3	17.6	12
	25			25				25	4
	171			169		191	169	180	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	25			25				25	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	171			169		191	169	180	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	12
								-0.8	1
	5			4		5	0	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
15.2	15.1	15.1	15.2	15.0	14.9	16.1	14.9	15.2	12
24.8	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.8	23.4	24.5	12
	2.3			2.3				2.3	4
	6.2			6.3		6.3	6.2	6.3	4
	2.2			2.2				2.2	4
								<0.5	1
								42	1
								77	1
								0.006	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑭尾窪南公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水質基準項目	温度	(°C)	19.7	19.7	29.2	25.5	31.6	24.8
	水温	(°C)	18.3	22.3	24.7	23.8	29.1	28.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.18	2.20	2.08	1.98	2.14	2.13
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.02			0.03	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.001				0.002
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				0.005
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		0.002				0.003
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		18.2			18.3	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.7	10.6	10.4	10.5	11.1	10.0
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		104			114	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		199			214	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		104			114	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		199			214		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		38			2		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	20.1	20.6	19.4	22.1	24.9	23.3
	電気伝導率	(mS/m)	29.2	28.7	29.1	28.5	31.3	31.0
	カリウム	(mg/L)		2.7			2.7	
	カルシウム	(mg/L)		24.2			26.2	
	マグネシウム	(mg/L)		10.7			11.8	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		38				
	総アルカリ度	(mg/L)					109	
E260	-		0.012					
ろ過検査	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：舞原系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
19.0	13.7	9.2	8.3	15.6	13.7	31.6	8.3	19.2	12
25.4	21.3	17.8	13.6	14.9	16.1	29.1	13.6	21.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.13	2.12	2.15	2.16	2.14	2.12	2.20	1.98	2.13	12
0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	12
	0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004		0.005	<0.004	<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	18.6			18.0		18.6	18.0	18.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.0	10.0	10.3	10.3	10.3	10.4	11.7	10.0	10.5	12
	111			105		114	104	109	4
	184			187		214	184	196	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0002			<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	111			105		114	104	109	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	184			187		214	184	196	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	12
								-0.1	1
	3			2		38	2	11	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
23.1	21.0	21.3	21.0	19.9	19.7	24.9	19.4	21.4	12
30.0	30.3	30.0	29.6	29.2	29.0	31.3	28.5	29.7	12
	2.4			2.6		2.7	2.4	2.6	4
	25.8			24.4		26.2	24.2	25.2	4
	11.2			10.8		11.8	10.7	11.1	4
								<0.5	1
								38	1
								109	1
								0.012	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ㊤沈目公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
水 質 基 準 項 目	気温	(°C)	17.5	21.2	25.1	27.4	30.1	23.6
	水温	(°C)	20.0	22.6	22.8	23.1	25.3	24.3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.16	0.19	0.17	0.20	0.18	0.19
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.11			0.11	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロオエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シクロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001				0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		33.1			33.3	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	27.8	26.2	26.7	26.3	28.9	27.3
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		52			53	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		170			178	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
	ジェオスミン	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01 µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	5.8 ~ 8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		52			53	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001	
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		170			178		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		45			50		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	電気伝導率	(mS/m)	26.0	25.6	25.9	24.6	26.3	26.5
	カリウム	(mg/L)		3.3			3.4	
	カルシウム	(mg/L)		16.3			16.5	
	マグネシウム	(mg/L)		2.8			2.8	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		35				
	総アルカリ度	(mg/L)					85	
E260	—		0.008					
ろ過検鏡	—	異常なし				異常なし		

(配水系統：沈目系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
19.1	12.1	8.9	4.1	15.4	12.2	30.1	4.1	18.1	12
23.0	20.6	18.6	16.6	15.4	18.8	25.3	15.4	20.9	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.20	0.16	0.17	12
0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.30	0.26	0.27	12
	0.11			0.11				0.11	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	32.6			32.7		33.3	32.6	32.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
27.8	27.1	27.3	26.6	26.5	25.9	28.9	25.9	27.0	12
	52			52		53	52	52	4
	162			159		178	159	167	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	52			52		53	52	52	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	162			159		178	159	167	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	12
								-0.1	1
	8			7		50	7	28	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0			<2.0	12
26.4	26.2	26.3	26.1	26.1	25.9	26.5	24.6	26.0	12
	3.3			3.3		3.4	3.3	3.3	4
	16.2			16.3		16.5	16.2	16.3	4
	2.8			2.8				2.8	4
								<0.5	1
								35	1
								85	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ②6 鰐瀬公民館

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/20	5/18	6/22	7/13	8/17	9/14
温度	(°C)	18.0	20.4	27.6	26.7	32.5	24.8
水温	(°C)	18.7	24.0	26.0	25.4	33.5	28.8
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.004			0.004	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.61	0.61	0.64	0.72	0.68	0.63
フッ素	0.8mg/L 以下	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.12			0.12	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロメクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001				0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		36.8			36.5	
マンガ	0.05mg/L 以下		0.002			0.002	
塩化物イオン	200mg/L 以下	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.3
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		45			46	
蒸発残留物	500mg/L 以下		155			160	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01 μg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				
フェノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		0.0003			0.0004	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		45			46	
マンガ	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエチル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		155			160	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0.2	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		23			7	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	6.4	6.3	6.7	7.3	7.4	6.6
電気伝導率	(mS/m)	23.6	23.4	23.8	23.0	24.2	24.0
カリウム	(mg/L)		0.8			0.8	
カルシウム	(mg/L)		14.5			14.5	
マグネシウム	(mg/L)		2.2			2.3	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		18				
総アルカリ度	(mg/L)					109	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-		サビ・マンガ 微量			サビ少量、 マンガ微量	

(配水系統：本鰐瀬系)

2020 10/19	2020 11/24	2020 12/14	2021 1/18	2021 2/15	2021 3/8	最高	最低	平均	回数
18.2	12.5	9.5	6.1	14.5	14.2	32.5	6.1	18.8	12
23.3	20.4	15.4	11.8	13.8	14.7	33.5	11.8	21.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.004				0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.63	0.63	0.62	0.59	0.59	0.59	0.72	0.59	0.63	12
0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.27	12
	0.12			0.12				0.12	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	35.9			35.9		36.8	35.9	36.3	4
	0.002			0.002				0.002	4
4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.7	4.1	4.3	12
	45			44		46	44	45	4
	142			135		160	135	148	4
								<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.005	1
								<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			8.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0003			0.0003		0.0004	0.0003	0.0003	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	45			44		46	44	45	4
	0.002			0.002				0.002	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
								0	0
	142			135		160	135	148	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			8.3	12
								0.2	1
	6			2		23	2	10	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	6.2	7.4	6.1	6.6	12
23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.5	24.2	23.0	23.7	12
	0.8			0.8				0.8	4
	14.3			14.2		14.5	14.2	14.4	4
	2.2			2.2		2.3	2.2	2.2	4
								<0.5	1
								18	1
								109	1
								0.009	1
サビ・マンガン 微量			サビ・マンガン 微量					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ㉗味取公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水 質 基 準 項 目	温度	(°C)	16.4	20.5	28.6	21.6	30.2	26.4
	水温	(°C)	17.2	20.5	21.7	21.7	25.7	23.7
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.74	5.99	6.04	6.09	6.16	6.19
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロオキシエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロメクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.9			12.7	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.6	9.5	9.8	9.8	10.3	9.8
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		58			59	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		197			208	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01μg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01μg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下							
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-シクロオキタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		58			59	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下							
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			208		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.5		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		6			2		
1,1-シクロオキシエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	6.9	6.8	6.9	6.9	7.6	7.1
	電気伝導率	(mS/m)	19.7	19.9	20.1	20.4	20.5	20.6
	カリウム	(mg/L)		6.1			6.1	
	カルシウム	(mg/L)		14.8			15.0	
	マグネシウム	(mg/L)		5.2			5.3	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		75				
	総アルカリ度	(mg/L)					51	
E260	-		0.012					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：一木系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
22.3	15.0	7.1	6.4	12.3	10.6	30.2	6.4	18.1	12
22.2	18.5	16.0	13.8	15.3	15.8	25.7	13.8	19.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001				0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
6.11	6.09	6.10	4.48	4.53	6.20	6.20	4.48	5.81	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.6			12.1		12.9	12.1	12.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.7	9.9	9.9	9.2	9.2	10.5	10.5	9.2	9.8	12
	59			54		59	54	58	4
	184			170		208	170	190	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	59			54		59	54	58	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
								0	0
	184			170		208	170	190	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	12
								-1.5	1
	2			2		6	2	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.1	7.1	7.1	6.5	6.5	7.2	7.6	6.5	7.0	12
20.4	20.6	20.6	18.6	18.7	20.5	20.6	18.6	20.1	12
	6.1			5.5		6.1	5.5	6.0	4
	15.0			13.8		15.0	13.8	14.7	4
	5.2			4.8		5.3	4.8	5.1	4
								<0.5	1
								75	1
								51	1
								0.012	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ㊸ 芦原公民館

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水温	(°C)	16.6	23.9	31.3	21.9	33.8	28.4
水温	(°C)	18.7	24.1	27.0	26.0	32.5	30.0
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.56	4.50	4.47	4.41	4.41	4.42
フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		0.01			0.02	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		0.01			0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		13.8			13.4	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.4	7.2	7.2	7.1	7.6	7.3
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		81			79	
蒸発残留物	500mg/L 以下		215			216	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01μg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01μg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

  

検査項目	目標値	2020					
		4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002		<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下			<0.0002		<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002		<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002			<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		81			79	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		215			216	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		7			8	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

  

硫酸イオン	(mg/L)	12.6	12.4	12.5	12.6	13.4	12.5
電気伝導率	(mS/m)	23.9	23.9	23.8	24.0	24.2	24.3
カリウム	(mg/L)		6.2			6.1	
カルシウム	(mg/L)		21.1			20.4	
マグネシウム	(mg/L)		6.9			6.7	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		78				
総アルカリ度	(mg/L)					77	
E260	—		0.014				
ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし		

(配水系統：大塚系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
22.9	16.3	5.5	7.1	9.5	13.2	33.8	5.5	19.2	12
21.7	19.5	15.3	11.4	13.6	15.8	32.5	11.4	21.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.003			0.003				0.003	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.40	4.48	4.47	4.45	4.48	4.46	4.56	4.40	4.46	12
0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
	13.6			13.4		13.8	13.4	13.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	7.1	7.3	12
	80			80		81	79	80	4
	199			202		216	199	208	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	80			80		81	79	80	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
	199			202		216	199	208	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12
								-1.2	1
	2			0		8	0	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	13.4	12.3	12.5	12
24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.1	24.3	23.8	24.1	12
	6.2			6.2		6.2	6.1	6.2	4
	20.7			20.9		21.1	20.4	20.8	4
	6.8			6.8		6.9	6.7	6.8	4
								<0.5	1
								78	1
								77	1
								0.014	1
異常なし			異常なし					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ㊸西宮原公民館

	検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
			4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水質基準項目	気温	(°C)	16.8	24.4	32.6	22.2	35.5	25.6
	水温	(°C)	18.0	19.6	20.4	24.2	21.9	21.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.13	3.12	3.14	3.17	3.24	3.24
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		0.02			0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		11.7			11.6	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	5.0	4.8	5.0	5.0	5.3	4.9
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		45			45	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		169			169	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
	ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
	2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
	フェノール類	0.005mg/L 以下						
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		45			45	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		169			169		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.6		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			2		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	10.7	10.3	10.6	10.5	11.3	10.5
	電気伝導率	(mS/m)	15.9	15.9	16.0	16.3	16.4	16.4
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.6	
	カルシウム	(mg/L)		9.7			9.8	
	マグネシウム	(mg/L)		5.0			5.0	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		75				
総アルカリ度	(mg/L)					45		
E260	-		0.017					
ろ過検鏡	-	サビ微量			サビ微量			

(配水系統：西宮原系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
22.9	16.4	3.3	7.0	13.0	13.4	35.5	3.3	19.4	12
20.4	17.9	17.1	16.4	11.0	16.7	24.2	11.0	18.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.003			0.003				0.003	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.27	3.25	3.27	3.29	3.31	3.28	3.31	3.12	3.23	12
0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.01			0.02		0.02	0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	11.6			11.5		11.7	11.5	11.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	5.3	4.8	5.0	12
	45			45				45	4
	154			161		169	154	163	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	45			45				45	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	154			161		169	154	163	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	12
								-1.6	1
	0			4		4	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
10.6	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	11.3	10.3	10.6	12
16.5	16.4	16.5	16.5	16.4	16.4	16.5	15.9	16.3	12
	5.6			5.6				5.6	4
	9.7			9.8		9.8	9.7	9.8	4
	5.0			5.0				5.0	4
								<0.5	1
								75	1
								45	1
								0.017	1
異常なし			サビ微量					-	4

令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ③合志川河川公園

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水温	(°C)	17.2	21.5	32.0	22.2	33.8	28.8
水温	(°C)	17.5	22.1	25.1	25.3	29.2	27.8
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.006			0.006	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
フッ素	0.8mg/L 以下	0.27	0.25	0.25	0.26	0.28	0.26
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	0.07	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002				0.002
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004				0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		0.002				0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		18.7			18.5	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	4.3	4.2	4.3	4.3	4.7	4.3
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		54			53	
蒸発残留物	500mg/L 以下		140			128	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
		2020	2020	2020	2020	2020	2020
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		54			53	
マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		140			128	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0.0	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		20			4	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	7.9	7.8	7.8	7.8	8.4	7.8
電気伝導率	(mS/m)	18.5	18.5	18.5	18.8	18.9	18.8
カリウム	(mg/L)		2.1			2.1	
カルシウム	(mg/L)		17.8			17.5	
マグネシウム	(mg/L)		2.3			2.2	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		32				
総アルカリ度	(mg/L)					79	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：山本系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
23.4	17.2	4.4	9.4	8.6	16.7	33.8	4.4	19.6	12
23.0	18.1	16.8	13.4	14.4	14.8	29.2	13.4	20.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.006			0.006				0.006	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.25	0.26	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.14	0.13	0.11	0.08	0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.09	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004		0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	18.5			18.3		18.7	18.3	18.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.7	4.2	4.3	12
	53			53		54	53	53	4
	119			118		140	118	126	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	53			53		54	53	53	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.001	4
								0	0
	119			118		140	118	126	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	12
								0.0	1
	2			7		20	2	8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	8.4	7.7	7.8	12
18.8	18.7	18.8	18.7	18.6	18.6	18.9	18.5	18.7	12
	2.1			2.1				2.1	4
	17.4			17.5		17.8	17.4	17.6	4
	2.2			2.2		2.3	2.2	2.2	4
								<0.5	1
								32	1
								79	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4



令和2年度(2020年度) 給水栓水毎月検査結果 ③田原坂公園

検査項目	水質基準	2020	2020	2020	2020	2020	2020
		4/21	5/19	6/23	7/14	8/18	9/15
水温	(°C)	16.0	21.4	28.1	22.0	31.6	26.5
水温	(°C)	16.8	20.5	23.8	24.6	29.4	26.9
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.72	0.72	0.72	0.74	0.74	0.74
フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001				<0.001
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002				<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シフロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.001	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				<0.001
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		6.6			6.6	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		43			43	
蒸発残留物	500mg/L 以下		119			104	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	0.01µg/L 以下				<0.001		
2-MIB	0.01µg/L 以下				<0.001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
フェノール類	0.005mg/L 以下						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
		2020	2020	2020	2020	2020	2020
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.008					
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		43			43	
マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001
臭気強度	3 以下						
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		119			104	
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.5	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		120			160	
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	

硫酸イオン	(mg/L)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4
電気伝導率	(mS/m)	12.2	12.1	12.2	12.7	12.4	12.3
カリウム	(mg/L)		2.6			2.6	
カルシウム	(mg/L)		10.1			10.1	
マグネシウム	(mg/L)		4.4			4.4	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		48				
総アルカリ度	(mg/L)					49	
E260	-		0.007				
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし	

(配水系統：木留系)

2020 10/20	2020 11/25	2020 12/15	2021 1/19	2021 2/16	2021 3/9	最高	最低	平均	回数
19.8	13.9	6.1	6.1	7.4	10.1	31.6	6.1	17.4	12
23.1	18.0	14.2	10.6	12.6	13.8	29.4	10.6	19.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.74	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.72	0.74	12
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	12
	<0.02			<0.02				<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.004			<0.004				<0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	6.6			6.5		6.6	6.5	6.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.6	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.7	12
	43			43				43	4
	90			102		119	90	104	4
	<0.02							<0.02	1
								<0.001	1
								<0.001	1
	<0.005							<0.005	1
	<0.0005							<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	12
8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	12
異常なし	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
異常なし	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
<0.008								<0.008	2
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12
			<0.001					<0.001	2
			<0.001					<0.001	2
	<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	7
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	43			43				43	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0	0
	90			102		119	90	104	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	12
								-0.5	1
	54			6		160	6	85	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	12
12.4	12.3	12.3	12.2	12.3	12.3	12.7	12.1	12.3	12
	2.6			2.6				2.6	4
	10.0			10.0		10.1	10.0	10.1	4
	4.4			4.3		4.4	4.3	4.4	4
								<0.5	1
								48	1
								49	1
								0.007	1
サビ微量			異常なし					-	4

### 3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水システムの末端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(GAT)	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	0.04
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	メフェナセツト	0.02
56	農113	メブロニル	0.1

令和2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ① 鹿嶋瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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	メコブロップ(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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ (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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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 (馬拉ソン)	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑰ 芳野コミュニティセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/22	2020 5/20	2020 6/24	2020 9/16	2020 11/26	2020 12/16	2021 2/17	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑨ 南田尻公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン (MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ (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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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 (馬拉ソン)	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩雁回公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊴ 赤見公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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(馬拉ソン)	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ② 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	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 礎公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑭ 尾窪南公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/20	2020 5/18	2020 6/22	2020 9/14	2020 11/24	2020 12/14	2021 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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	メコブロップ(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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑦ 味取公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	トリクロビル	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020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	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩ 合志川河川公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002					<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006	<0.0006					<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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2年度（2020年度）給水栓水農薬類検査結果 ③ 田原坂公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2020 4/21	2020 5/19	2020 6/23	2020 9/15	2020 11/25	2020 12/15	2021 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<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	カフェンストロール	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	フェントロチオン(MEP)	0.01			<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノブカルブ(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	プロビコナゾール	0.05			<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農92	プロビザミド	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	0.04	<0.0004					<0.0004				<0.0004	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