

第4章

給水栓水検査

1 給水栓水毎日検査概要

配水系統の末端59箇所を選定し、毎日、残留塩素、色、濁り、味、臭い、水温の検査を実施した。そのうち、法令で義務付けられた検査である残留塩素、色、濁りの結果を次ページ以降に示す。

施設名称	所在地	施設名称	所在地
1. 楠北公園	北区楠5丁目9	31. 野出峠の茶屋公園	西区河内町野出518-2
2. 兎谷公園	北区兎谷1丁目1	32. 横山老人憩いの家	西区河内町大多尾346-1
3. 島崎二丁目公園	西区島崎2丁目3	33. 三ノ岳公民館	西区河内町大多尾1713-2
4. 荒尾団地公園	西区島崎7丁目14	34. 大将陣第三区公民館	西区河内町岳1844
5. 坪井中央公園	中央区坪井6丁目13-1	35. 芳野コミュニティセンター	西区河内町野出1410
6. 坪井川桜町緑地	中央区桜町2丁目46	36. 小川内公園	西区河内町船津982-183
7. 島崎一丁目公園	中央区島崎1丁目24	37. 白浜公民館	西区河内町白浜955
8. 秋津東公園	東区桜木2丁目22-1	38. 菰江区公民館	南区富合町菰江221
9. 熊本市上下水道局	中央区水前寺6丁目2-45	39. 碓江公民館	南区富合町碓江369
10. 水道端公園	中央区新屋敷3丁目4-23	40. 南田尻公民館	南区富合町南田尻647
11. 笹田中央公園	南区御幸笹田6丁目	41. 沙崎区公民館	南区富合町沙崎741
12. 沖新高砂まちの広場	西区沖新町4725	42. 榎津区公民館	南区富合町榎津275
13. 銭塘校区ふれあい広場	南区銭塘町942	43. 木原区公民館	南区富合町木原1771-1
14. 鹿埴瀬公民館	東区鹿埴瀬町591-1	44. 平原区公民館	南区富合町平原713
15. 戸島南台公園	東区戸島6丁目35	45. 赤見区日吉神社	南区城南町赤見1657
16. 平の山公園	東区西原1丁目19	46. 杉上地域コミュニティセンター	南区城南町高476-1
17. 陣内建山公園	北区龍田3丁目5	47. 碓公民館	南区城南町碓150
18. 武蔵ヶ丘西公園	北区武蔵ヶ丘5丁目9-1	48. 沈目浄水施設 (2018.4月～2018.11月)	南区城南町沈目370-1
19. 中緑公園	南区中無田町654	沈目公民館 (2018.12月～2019.3月)	南区城南町沈目1377-1
20. 白藤下田公園	南区白藤1丁目13	49. 鱒瀬公民館	南区城南町鱒瀬1341-1
21. 沖西公園	西区春日8丁目14-1	50. 東阿高団地公民館	南区城南町東阿高449-38
22. 大石崎公園	西区池上町1118-1	51. 尾窪南公民館	南区城南町藤山3280-4
23. 近津公民館	西区松尾町近津246	52. 才木公民館	南区城南町島田717
24. 上代老人憩いの家	西区上代3丁目17-52	53. 味取公民館	北区植木町味取80
25. 消防団第71分団倉庫	西区河内町岳458	54. 芦原公民館	北区植木町田底2298
26. 鶴羽田公園	北区鶴羽田4丁目8	55. 西宮原公民館	北区植木町宮原845-1
27. 葉山自由ヶ丘公園	北区飛田1丁目10	56. 合志川河川公園	北区植木町米塚332-5
28. 明德体育館	北区明德町978	57. 山本地域コミュニティセンター	北区植木町内1449
29. 西梶尾公園	北区西梶尾町530	58. 田原坂公園	北区植木町豊岡858-1
30. 本妙寺手洗所	西区花園4丁目1	59. 大和地域コミュニティセンター	北区植木町大和70-22

給水栓水毎日検査結果

単位：mg/L

測定地点		測定月	2018年									2019年			年間
			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	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
2. 兎谷公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
3. 島崎二丁目公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
4. 荒尾団地公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
5. 坪井中央公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
6. 坪井川桜町緑地	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
7. 島崎一丁目公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
8. 秋津東公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
9. 熊本市上下水道局	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
10. 水道端公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
11. 笛田中央公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
		平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
12. 沖新高砂まちの広場	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
13. 銭塘校区ふれあい広場	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
14. 鹿帰瀬公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													

測定地点		測定月	2018年										2019年			年間
			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	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2
		平均	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
16. 平の山公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
17. 陣内建山公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
18. 武蔵ヶ丘西公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
19. 中緑公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
20. 白藤下田公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
21. 沖西公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
22. 大石崎公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
23. 近津公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	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	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
24. 上代老人憩いの家	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
25. 消防団第71分団倉庫	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
26. 鶴羽田公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
27. 葉山自由ヶ丘公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
28. 明徳体育館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														

測定地点		測定月	2018年									2019年			年間
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
29. 西梶尾公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
30. 本妙寺手洗所	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
31. 野出峠の茶屋公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
32. 横山老人憩いの家	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
33. 三ノ岳公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
34. 大将陣第三区公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.2
		平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
35. 芳野コミュニティセンター	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
36. 小川内公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
		平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
37. 白浜公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
38. 菰江区公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
39. 碓江公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
40. 南田尻公民館	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.3	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	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
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
41. 莎崎区公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	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
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													
42. 榎津区公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし													
	濁り	異常なし													

測定地点		測定月	2018年										2019年			年間
			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	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
44. 平原区公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
45. 赤見区日吉神社	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
46. 杉上地域コミュニティセンター	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
47. 碓公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
48. 沈目浄水施設 (2018.4月~2018.11月) 沈目公民館 (2018.12月~2019.3月)	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
49. 鱒瀬公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
50. 東阿高団地公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
51. 尾窪南公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
52. 才木公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
53. 味取公民館	残留塩素	最高	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
54. 芦原公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
55. 西宮原公民館	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
56. 合志川河川公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
		平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														

単位：mg/L

測定地点	測定月	2018年										2019年			年間	
		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	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
		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	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
58. 田原坂公園	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														
59. 大和地域コミュニティセンター	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	色	異常なし														
	濁り	異常なし														

2 給水栓水毎月検査概要

配水システムの末端33箇所を選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目、独自項目について年12回の検査を実施した。

施設名称	所在地	施設名称	所在地
① 鹿嶋瀬公民館	東区鹿嶋瀬町591-1	⑲ 平原区公民館	南区富合町平原713
② 武蔵ヶ丘西公園	北区武蔵ヶ丘5丁目9-1	⑳ 木原区公民館 (2018.4月～2018.6月)※	南区富合町木原1771-1
③ 島崎一丁目公園	中央区島崎1丁目24	㉑ 南田尻公民館	南区富合町南田尻647
④ 島崎二丁目公園	西区島崎2丁目3	㉒ 赤見区日吉神社	南区城南町赤見1657
⑤ 白藤下田公園	南区白藤1丁目13	㉓ 杉上地域コミュニティセンター	南区城南町高476-1
⑥ 近津公民館	西区松尾町近津246	㉔ 碓公民館	南区城南町碓150
⑦ 沖西公園	西区春日8丁目14-1	㉕ 才木公民館(2018.4月)	南区城南町島田717
⑧ 熊本市上下水道局	中央区水前寺6丁目2-45	尾窪南公民館(2018.5月～2019.3月)	南区城南町藤山3280-4
⑨ 笛田中央公園	南区御幸笛田6丁目	㉖ 沈目浄水施設(2018.4月～2018.10月)	南区城南町沈目370-1
⑩ 楠北公園	北区楠5丁目9	沈目公民館(2018.11月～2019.3月)	南区城南町沈目1377-1
⑪ 西梶尾公園	北区西梶尾町530	㉗ 鱈瀬公民館	南区城南町鱈瀬1341-1
⑫ 葉山自由ヶ丘公園	北区飛田1丁目10	㉘ 東阿高団地公民館	南区城南町東阿高449-38
⑬ 明德体育館	北区明德町978	㉙ 味取公民館	北区植木町味取80
⑭ 鶴羽田公園	北区鶴羽田4丁目8	㉚ 芦原公民館	北区植木町田底2298
⑮ 小川内公園	西区河内町船津982-183	㉛ 西宮原公民館	北区植木町宮原845-1
⑯ 白浜公民館	西区河内町白浜955	㉜ 合志川河川公園	北区植木町米塚332-5
⑰ 芳野コミュニティセンター	西区河内町野出1410	㉝ 田原坂公園	北区植木町豊岡858-1
⑱ 銭塘校区ふれあい広場	南区銭塘町942		

※配水系統が7月から南田尻公民館と同じになったので、6月まで検査実施。

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ①鹿埴瀬公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
水 質 基 準 項 目	気温	(℃)	15.4	25.4	23.6	30.9	31.0	23.5
	水温	(℃)	18.5	20.5	23.3	25.0	26.9	24.7
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	4.73	4.56	4.79	4.94	5.08	5.05
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	ジブrom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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブromシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ブrom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			13.0	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	10.7
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		89			91		
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			211		
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							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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		0.0003			0.0003	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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		89			91	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	3.9					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1		
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			211		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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		120			120		
1,1-ジクロロエチレン	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)	24.5	24.9	23.4	22.7	23.9	25.7
	電気伝導率	(mS/m)	25.7	25.8	25.7	25.6	26.0	26.2
	カリウム	(mg/L)		5.1			5.1	
	カルシウム	(mg/L)		20.9			21.5	
	マグネシウム	(mg/L)		9.0			9.1	
	総酸度	(mg/L)	4.4					
	総性ケイ酸	(mg/L)		63				
	総アルカリ度	(mg/L)					66	
E260	—		0.009					
ろ過検査	—	異常なし				異常なし		

(配水系統：小山山系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
18.1	10.1	13.2	2.3	7.7	13.8	31.0	2.3	17.9	12
21.6	18.3	16.4	14.6	14.2	15.6	26.9	14.2	20.0	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
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.87	4.75	4.82	4.75	4.47	4.76	5.08	4.47	4.80	12
0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.0			13.1		13.1	13.0	13.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.6	9.3	9.3	10.0	9.9	9.2	10.7	9.2	9.6	12
	92			91		92	89	91	4
	202			206		211	197	204	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.1	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	92			91		92	89	91	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	202			206		211	197	204	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	7.2	7.1	7.1	12
								-1.1	1
	16			15		120	15	68	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
26.9	26.5	25.2	25.1	26.7	25.3	26.9	22.7	25.1	12
26.2	26.0	25.9	25.6	25.2	25.3	26.2	25.2	25.8	12
	5.1			5.1				5.1	4
	21.6			21.1		21.6	20.9	21.3	4
	9.2			9.2		9.2	9.0	9.1	4
								4.4	1
								63	1
								66	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	14.9	27.9	23.3	31.7	32.0	23.3
	水温	(℃)	19.1	20.2	21.6	22.6	23.8	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	2.29	2.30	2.79	2.93	2.84	3.07
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.06			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.02mg/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	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		13.0			12.6	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.0	8.8	8.9	9.0	8.9	9.1
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		82			80		
蒸発残留物	500mg/L 以下		192			190		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		82			80	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.7					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		192			190		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	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					10		
1,1-ジクロロエチレン	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	34.8	29.8	28.9	28.9	27.8
	電気伝導率	(mS/m)	24.4	24.3	23.8	23.8	23.7	23.6
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.9	
	カルシウム	(mg/L)		17.5			17.3	
	マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.0	
	総酸度	(mg/L)	2.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		55				
総アルカリ度	(mg/L)					58		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：高遊原系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
18.4	8.6	12.2	3.4	9.1	14.2	32.0	3.4	18.3	12
20.9	18.5	17.1	17.0	16.8	17.5	23.8	16.8	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.04	2.73	2.97	2.73	2.64	2.52	3.07	2.29	2.74	12
0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.16	0.18	12
	0.05			0.05		0.06	0.05	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.8			12.8		13.0	12.6	12.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.1	9.4	9.1	8.8	8.9	8.8	9.4	8.8	9.0	12
	81			82		82	80	81	4
	184			193		193	184	190	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	81			82		82	80	81	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.7	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	184			193		193	184	190	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	12
								-1.1	1
	2			0		10	0	5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.2	31.3	29.6	31.5	32.7	33.2	36.0	27.8	31.1	12
23.5	23.8	23.7	23.8	23.8	23.6	24.4	23.5	23.8	12
	4.9			4.9		5.0	4.9	4.9	4
	17.5			17.6		17.6	17.3	17.5	4
	9.1			9.2		9.3	9.0	9.2	4
								2.0	1
								55	1
								58	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
気温	(℃)	14.4	24.2	23.1	30.3	31.5	26.6
水温	(℃)	19.5	20.7	22.7	25.3	26.1	25.0
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	3.79	3.74	3.74	3.75	3.74	3.93
フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.22
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.13			0.12	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	
ジプロモクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ジプロモクロロメタン	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		18.1			17.4	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	13.6	13.7	13.5	12.9	12.7	15.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		76			76	
蒸発残留物	500mg/L 以下		195			193	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

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		0.0004			0.0004	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	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			<0.008		
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		76			76	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	4.4					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		195			193	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
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			16	
1,1-ジクロロエチレン	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)	11.7	11.5	11.8	13.5	13.1	8.6
電気伝導率	(mS/m)	23.9	24.6	24.8	24.9	24.8	25.3
カリウム	(mg/L)		5.3			5.3	
カルシウム	(mg/L)		18.8			18.7	
マグネシウム	(mg/L)		6.9			7.1	
総酸度	(mg/L)	4.9					
溶性ケイ酸	(mg/L)		63				
総アルカリ度	(mg/L)					73	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：立田山系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
18.2	11.6	8.9	8.1	6.8	11.8	31.5	6.8	18.0	12
22.6	19.8	17.5	15.4	14.4	16.3	26.1	14.4	20.4	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.95	3.98	4.04	3.99	3.97	3.84	4.04	3.74	3.87	12
0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.18	0.20	12
	0.16			0.15		0.16	0.12	0.14	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	19.8			19.8		19.8	17.4	18.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
14.8	14.7	14.7	14.1	14.1	13.3	15.0	12.7	13.9	12
	73			74		76	73	75	4
	192			196		196	192	194	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	7.2	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
	0.0004			0.0005		0.0005	0.0004	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	12
	73			74		76	73	75	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								4.4	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	192			196		196	192	194	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
								-1.1	1
	14			12		16	2	11	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
8.3	8.3	8.7	8.4	8.1	10.5	13.5	8.1	10.2	12
25.2	25.1	25.0	25.0	24.7	24.6	25.3	23.9	24.8	12
	5.5			5.5		5.5	5.3	5.4	4
	18.7			18.9		18.9	18.7	18.8	4
	6.3			6.4		7.1	6.3	6.7	4
								4.9	1
								63	1
								73	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	12.9	25.2	22.2	30.7	31.7	26.2
	水温	(℃)	19.6	20.9	22.4	23.9	24.6	23.3
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	3.68	3.63	3.69	3.93	4.00	4.36
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.25	0.25	0.23	0.21	0.23	0.19
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.19			0.17	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		22.7			22.3	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	18.0	17.8	17.9	17.2	17.4	15.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		70			72		
蒸発残留物	500mg/L 以下		201			202		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		70			72	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		201			202		
濁度	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					-0.8		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			9		
1,1-ジクロロエチレン	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)	7.1	7.3	7.5	7.9	7.9	8.1
	電気伝導率	(mS/m)	25.9	26.2	26.3	26.1	26.4	25.5
	カリウム	(mg/L)		5.7			5.7	
	カルシウム	(mg/L)		18.1			18.3	
	マグネシウム	(mg/L)		6.1			6.3	
	総酸度	(mg/L)	3.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		70				
総アルカリ度	(mg/L)					75		
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：徳王系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
17.8	11.2	8.9	7.4	6.8	10.8	31.7	6.8	17.7	12
21.7	19.7	17.0	15.1	16.6	17.5	24.6	15.1	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.16	4.21	4.22	4.06	4.10	4.02	4.36	3.63	4.01	12
0.21	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.25	0.16	0.20	12
	0.11			0.13		0.19	0.11	0.15	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	18.6			18.8		22.7	18.6	20.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
15.1	13.3	13.5	14.0	13.6	14.3	18.0	13.3	15.6	12
	71			72		72	70	71	4
	192			195		202	192	198	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	71			72		72	70	71	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.6	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	192			195		202	192	198	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	12
								-0.8	1
	3			2		9	2	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.6	8.0	7.9	7.4	7.2	7.5	8.1	7.1	7.6	12
25.2	24.5	24.4	24.4	24.3	24.7	26.4	24.3	25.3	12
	5.4			5.5		5.7	5.4	5.6	4
	18.1			18.3		18.3	18.1	18.2	4
	6.4			6.4		6.4	6.1	6.3	4
								3.0	1
								70	1
								75	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ⑤白藤下田公園

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	14.4	27.4	21.8	31.2	33.5	28.9
	水温	(℃)	20.0	21.2	22.9	24.7	25.6	24.4
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	1.63	1.57	1.64	1.59	1.56	1.61
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		23.6			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	11.8	11.7	11.8	11.8	11.7	11.9
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		66			67		
蒸発残留物	500mg/L 以下		195			203		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.6	7.5	7.6	7.6	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		66			67	
	マンガン	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		195			203		
濁度	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	7.6	7.5	7.6	7.6	
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			12		
1,1-ジクロロエチレン	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)	32.0	32.4	32.2	32.6	32.7	32.5
	電気伝導率	(mS/m)	26.0	26.1	26.0	26.1	26.2	26.0
	カリウム	(mg/L)		7.0			7.0	
	カルシウム	(mg/L)		12.2			12.3	
	マグネシウム	(mg/L)		8.7			8.8	
	総酸度	(mg/L)	2.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		65				
総アルカリ度	(mg/L)					68		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：川尻系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
19.1	14.9	9.1	8.9	8.0	12.2	33.5	8.0	19.1	12
22.2	19.9	18.6	17.4	17.3	17.8	25.6	17.3	21.0	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.62	1.61	1.61	1.64	1.63	1.68	1.68	1.56	1.62	12
0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	12
	0.08			0.07		0.08	0.07	0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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		0.01	<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
	23.6			23.6		23.6	23.4	23.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
11.8	11.8	11.9	12.0	11.8	11.9	12.0	11.7	11.8	12
	66			66		67	66	66	4
	196			202		203	195	199	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.6	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
	<0.0002			<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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
	66			66		67	66	66	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	196			202		203	195	199	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	7.6	7.5	7.5	12
								-1.0	1
	10			4		24	4	13	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
32.2	32.3	32.4	32.0	32.3	32.1	32.7	32.0	32.3	12
25.9	25.9	25.9	25.8	25.8	25.8	26.2	25.8	26.0	12
	7.0			7.0				7.0	4
	12.1			12.2		12.3	12.1	12.2	4
	8.7			8.8		8.8	8.7	8.8	4
								2.5	1
								65	1
								68	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	14.8	27.6	22.9	30.2	33.3	24.7
	水温	(℃)	18.4	20.6	23.2	26.3	29.1	27.2
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	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	2.44	2.36	1.91	1.85	1.90	1.92
	フッ素	0.8mg/L以下	0.21	0.21	0.22	0.24	0.23	0.24
	ホウ素	1.0mg/L以下		0.10			0.10	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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			0.005	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			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			0.02	
	銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L以下		22.1			22.1	
	マンガン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	14.5	13.8	14.6	13.9	13.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		75			76		
蒸発残留物	500mg/L以下		205			210		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L以下							
2-MIB	0.01μg/L以下							
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	7.4	7.5	7.4	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.001		
	農薬類	1以下		<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			76	
	マンガン	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30～200mg/L		205			210		
濁度	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	7.4	7.4	7.5	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					10		
1,1-ジクロロエチレン	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)	28.5	28.9	33.6	33.4	32.4	33.5
	電気伝導率	(mS/m)	26.9	27.0	27.4	27.4	27.1	27.0
	カリウム	(mg/L)		5.5			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		16.8			17.0	
	マグネシウム	(mg/L)		8.1			8.2	
	総酸度	(mg/L)	1.7					
	総酸性イオン	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					68		
E260	-		0.016					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：城山系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
21.0	11.9	12.2	6.2	7.1	12.1	33.3	6.2	18.7	12
24.8	19.6	17.6	14.7	14.5	15.0	29.1	14.5	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
	0.003			0.003				0.003	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.98	2.34	2.41	2.37	2.41	2.42	2.44	1.85	2.19	12
0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.21	0.22	12
	0.10			0.09		0.10	0.09	0.10	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.003		0.005	0.003	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			0.02				0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	22.2			22.3		22.3	22.1	22.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
13.3	14.0	13.9	14.5	14.4	14.3	14.8	13.3	14.1	12
	75			75		76	75	75	4
	205			208		210	205	207	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.3	7.3	7.3	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
	<0.0002			<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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	75			75		76	75	75	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	205			208		210	205	207	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	12
								-0.9	1
	4			0		10	0	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
32.8	28.6	29.1	29.2	29.3	29.1	33.6	28.5	30.7	12
26.8	26.7	26.5	26.7	26.5	26.6	27.4	26.5	26.9	12
	5.5			5.5				5.5	4
	16.8			16.7		17.0	16.7	16.8	4
	8.0			8.2		8.2	8.0	8.1	4
								1.7	1
								58	1
								68	1
								0.016	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	13.2	26.4	21.4	31.3	32.9	27.2
	水温	(℃)	18.7	20.3	22.4	24.0	25.8	24.4
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	1.69	1.70	1.04	1.42	1.44	1.27
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.12	0.09	0.12	0.11	0.11
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		11.8			11.8	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.3	7.4	6.3	7.3	7.3	7.0
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		66			66		
蒸発残留物	500mg/L 以下		164			164		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.3	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	3.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-7-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		164			164		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.5	7.4	7.6	7.5	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		2			6		
1,1-ジクロロエチレン	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)	15.8	16.8	12.8	19.7	19.5	17.1
	電気伝導率	(mS/m)	19.5	19.9	17.7	20.0	20.0	19.0
	カリウム	(mg/L)		3.9			3.9	
	カルシウム	(mg/L)		14.9			14.8	
	マグネシウム	(mg/L)		7.0			7.2	
	総酸度	(mg/L)	4.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
総アルカリ度	(mg/L)					60		
E260	-		0.007					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：万日山系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
18.9	13.0	8.8	7.7	8.6	12.5	32.9	7.7	18.5	12
21.4	18.7	16.6	15.5	15.5	16.1	25.8	15.5	20.0	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
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.33	1.24	1.08	2.09	1.15	2.16	2.16	1.04	1.47	12
0.11	0.09	0.08	0.14	0.08	0.15	0.15	0.08	0.11	12
	0.04			0.03		0.05	0.03	0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	10.7			10.6		11.8	10.6	11.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
7.0	6.4	6.1	8.5	6.3	8.7	8.7	6.1	7.1	12
	58			57		66	57	62	4
	141			152		164	141	155	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.4	7.6	7.3	7.6	7.3	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
	58			57		66	57	62	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	141			152		164	141	155	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	12
								-1.0	1
	2			1		6	1	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
17.5	11.1	9.5	22.8	10.4	22.9	22.9	9.5	16.3	12
19.3	17.4	16.8	21.6	17.0	21.8	21.8	16.8	19.2	12
	3.5			3.4		3.9	3.4	3.7	4
	13.3			13.2		14.9	13.2	14.1	4
	6.1			6.0		7.2	6.0	6.6	4
								4.0	1
								59	1
								60	1
								0.007	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	21.1	25.7	28.5	33.7	33.4	29.0
	水温	(℃)	19.2	19.5	20.7	21.8	21.4	21.8
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	3.35	3.35	3.42	3.45	3.48	3.52
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.17	0.15	0.16	0.15	0.17
	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-ジオキサソ	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		12.5			12.5	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.5	9.4	9.4	9.5	9.5
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		81			80		
蒸発残留物	500mg/L 以下		176			188		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		81			80	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	7.8					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		176			188		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.4		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			16		
1,1-ジクロロエチレン	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)	26.9	26.7	25.9	25.6	24.9	24.6
	電気伝導率	(mS/m)	23.6	23.9	23.6	23.7	23.4	23.3
	カリウム	(mg/L)		4.7			4.8	
	カルシウム	(mg/L)		17.7			17.5	
	マグネシウム	(mg/L)		9.0			8.9	
	総酸度	(mg/L)	8.9					
	総酸性イ酸度	(mg/L)		61				
総アルカリ度	(mg/L)					60		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：健軍系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
21.7	14.5	10.3	10.7	9.5	15.4	33.7	9.5	21.1	12
19.4	19.1	18.1	17.6	17.9	17.9	21.8	17.6	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.52	3.45	3.44	3.41	3.42	3.40	3.52	3.35	3.43	12
0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	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		12.6	12.5	12.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.4	9.4	9.6	9.6	9.5	9.5	9.6	9.4	9.5	12
	81			83		83	80	81	4
	185			192		192	176	185	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	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	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	81			83		83	80	81	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								7.8	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	185			192		192	176	185	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	7.1	7.0	7.0	12
								-1.4	1
	10			7		16	2	9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
24.5	25.7	26.4	27.0	27.4	27.7	27.7	24.5	26.1	12
23.4	23.5	23.6	23.6	23.8	23.5	23.9	23.3	23.6	12
	4.7			4.8		4.8	4.7	4.8	4
	17.6			18.0		18.0	17.5	17.7	4
	8.9			9.1		9.1	8.9	9.0	4
								8.9	1
								61	1
								60	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水温	(℃)	14.9	23.1	25.9	30.3	29.2	27.4
水温	(℃)	17.1	19.9	22.8	24.7	26.2	24.6
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	3.04	2.95	2.29	2.28	2.29	2.29
フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.02mg/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	
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	
シプロロキサロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シプロロキサロメタン	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		13.0			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	9.5	9.5	9.0	9.2	9.1	9.1
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		84			84	
蒸発残留物	500mg/L 以下		193			201	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオキサミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.2	7.2	7.2
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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			84	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	6.1					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
メチル-7-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			201	
濁度	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	7.2	7.2	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0						-1.2
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			8	
1,1-ジクロロエチレン	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)	31.1	32.0	37.0	37.6	37.2	37.1
電気伝導率	(mS/m)	24.5	24.7	24.8	25.0	24.9	24.7
カリウム	(mg/L)		4.9			5.0	
カルシウム	(mg/L)		18.2			17.8	
マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.6	
総酸度	(mg/L)	6.9					
総性ケイ酸	(mg/L)		56				
総アルカリ度	(mg/L)					58	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：健軍・秋田系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
18.6	12.9	6.2	8.7	6.1	13.5	30.3	6.1	18.1	12
23.4	19.3	18.0	15.6	15.1	16.3	26.2	15.1	20.3	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	<0.001	0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.31	3.02	2.99	2.94	2.98	3.06	3.06	2.28	2.70	12
0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.18	0.21	0.17	0.19	12
	0.05			0.05		0.06	0.05	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.0			13.1		13.4	13.0	13.1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.6	9.8	9.6	9.5	9.6	9.8	9.0	9.4	12
	83			85		85	83	84	4
	189			196		201	189	195	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.1	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	83			85		85	83	84	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								6.1	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	189			196		201	189	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	12
								-1.2	1
	2			2		8	2	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
37.2	30.8	31.8	32.6	32.5	31.9	37.6	30.8	34.1	12
24.7	24.3	24.4	24.6	24.5	24.2	25.0	24.2	24.6	12
	4.9			4.9		5.0	4.9	4.9	4
	18.0			18.3		18.3	17.8	18.1	4
	9.2			9.4		9.6	9.2	9.4	4
								6.9	1
								56	1
								58	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	15.6	27.0	22.7	32.4	32.4	23.3
水温	(℃)	19.3	20.3	21.8	22.4	23.9	24.2
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	4.57	4.53	4.57	4.88	5.10	5.26
フッ素	0.8mg/L 以下	0.05	0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.05	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	
シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロロメタン	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		13.8			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	8.6	8.5	8.5	8.6	8.4	8.4
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		73			75	
蒸発残留物	500mg/L 以下		179			190	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.5	7.5	7.5
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		0.0004			0.0004	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		73			75	
マンガン	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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		179			190	
濁度	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	7.5	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		3			6	
1,1-ジクロロエチレン	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)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.6
電気伝導率	(mS/m)	22.3	22.5	22.5	22.4	22.7	22.8
カリウム	(mg/L)		5.2			5.2	
カルシウム	(mg/L)		18.3			18.8	
マグネシウム	(mg/L)		6.6			6.9	
総酸度	(mg/L)	1.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		57				
総アルカリ度	(mg/L)					70	
E260	-		0.010				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：岩倉山系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
21.5	11.3	10.7	4.4	7.1	13.7	32.4	4.4	18.5	12
21.5	17.5	17.7	17.0	16.8	17.7	24.2	16.8	20.0	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
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.03	4.79	4.79	4.73	4.71	4.67	5.26	4.53	4.80	12
<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	12
	0.05			0.06		0.08	0.05	0.06	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.8			13.5		13.8	12.8	13.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.3	8.0	8.1	8.2	8.3	8.5	8.6	8.0	8.4	12
	74			74		75	73	74	4
	177			184		190	177	183	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.4	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
	0.0004			0.0004				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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	74			74		75	73	74	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	177			184		190	177	183	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
								-0.8	1
	3			6		6	3	5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.3	7.1	7.0	7.5	7.2	7.4	7.6	7.0	7.3	12
22.4	22.1	22.0	22.1	22.2	22.2	22.8	22.0	22.4	12
	5.1			5.2		5.2	5.1	5.2	4
	18.6			18.4		18.8	18.3	18.5	4
	6.7			6.7		6.9	6.6	6.7	4
								1.5	1
								57	1
								70	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ①西梶尾公園

検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	21.8	29.7	22.7	33.4	33.3	22.2
水温	(℃)	18.6	19.5	19.3	20.3	20.4	19.9
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	5.94	5.91	4.46	4.26	4.24	4.19
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.02mg/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	
ペルクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	0.07	0.08	0.10	0.16	0.15	0.19
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	
シクロプロピレン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロメタン	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		14.3			14.3	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	10.0	10.0	10.0	10.2	10.3	10.9
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		66			63	
蒸発残留物	500mg/L 以下		199			194	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.2	7.2	7.2	7.2
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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			63	
マンガン	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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		199			194	
濁度	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	7.2	7.2	7.2	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.3	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		5			3	
1,1-ジクロロエチレン	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)	11.5	11.5	11.0	11.3	11.2	11.5
電気伝導率	(mS/m)	22.5	22.7	21.7	21.7	21.8	21.6
カリウム	(mg/L)		7.2			6.9	
カルシウム	(mg/L)		16.8			15.7	
マグネシウム	(mg/L)		5.9			5.9	
総酸度	(mg/L)	2.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		80				
総アルカリ度	(mg/L)					59	
E260	-		0.011				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：西梶尾系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
19.3	12.5	10.7	4.9	8.3	13.5	33.4	4.9	19.4	12
19.2	17.9	16.6	17.0	17.0	17.5	20.4	16.6	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.35	4.22	4.26	4.39	4.32	4.34	5.94	4.19	4.57	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.13	0.13	0.12	0.10	0.07	0.06	0.19	0.06	0.11	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.4			14.3		14.4	14.3	14.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.4	10.3	10.5	10.6	10.3	10.3	10.9	10.0	10.3	12
	64			64		66	63	64	4
	190			196		199	190	195	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.1	7.2	7.2	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12
	64			64		66	63	64	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	190			196		199	190	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12
								-1.3	1
	0			0		5	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
11.4	11.2	11.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.0	11.3	12
21.8	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	22.7	21.6	21.8	12
	6.9			6.9		7.2	6.9	7.0	4
	15.8			15.8		16.8	15.7	16.0	4
	5.9			5.9				5.9	4
								2.5	1
								80	1
								59	1
								0.011	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	18.3	30.6	22.7	34.2	34.4	22.8
水温	(℃)	18.9	20.5	22.2	22.9	23.4	22.8
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	4.20	4.25	4.27	4.24	4.27	4.46
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.02mg/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	
シクロプロピレン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロメタン	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		14.7			14.8	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	10.4	10.5	10.4	10.5	10.4	10.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		67			68	
蒸発残留物	500mg/L 以下		206			212	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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		67			68	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	5.7					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		206			212	
濁度	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	7.0	7.0
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.5	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			25	
1,1-ジクロロエチレン	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)	18.7	18.5	18.5	19.1	18.5	17.8
電気伝導率	(mS/m)	23.1	23.2	23.1	23.3	23.4	23.4
カリウム	(mg/L)		7.7			7.7	
カルシウム	(mg/L)		17.0			17.3	
マグネシウム	(mg/L)		6.0			6.1	
総酸度	(mg/L)	6.4					
総性ケイ酸	(mg/L)		76				
総アルカリ度	(mg/L)					59	
E260	-		0.010				
ろ過検鏡	-	異常なし			サビ少量		

(配水系統：飛田系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
20.2	10.4	12.4	7.1	8.9	13.5	34.4	7.1	19.6	12
21.1	18.5	17.4	16.4	16.2	16.9	23.4	16.2	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.32	4.26	4.35	4.35	4.35	4.32	4.46	4.20	4.30	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	14.6			14.7		14.8	14.6	14.7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.2	10.1	10.0	10.1	10.2	10.2	10.5	10.0	10.3	12
	68			67		68	67	68	4
	206			211		212	206	209	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.0	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	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	68			67		68	67	68	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								5.7	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	206			211		212	206	209	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
								-1.5	1
	5			2		25	2	9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
18.2	18.3	17.4	17.5	18.6	18.5	19.1	17.4	18.3	12
23.2	23.1	23.0	22.8	22.8	22.3	23.4	22.3	23.1	12
	7.5			7.7		7.7	7.5	7.7	4
	17.2			16.9		17.3	16.9	17.1	4
	6.1			6.0		6.1	6.0	6.1	4
								6.4	1
								76	1
								59	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ⑬明徳体育館

検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/17	5/16	6/19	7/18	8/21	9/19
水温	(℃)	15.3	29.8	23.1	30.2	31.8	28.1
水温	(℃)	17.6	20.0	21.7	23.9	26.4	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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	4.92	4.92	4.98	5.13	5.16	4.92
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	
シプロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シプロロメタン	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		11.7			11.1	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.3	8.4	8.2	8.5	8.3	8.1
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		65			64	
蒸発残留物	500mg/L 以下		175			182	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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		65			64	
マンガン	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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		175			182	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	7.5 程度	7.6	7.5	7.6	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		6			2	
1,1-ジクロロエチレン	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)	8.2	8.3	8.6	8.7	8.6	8.4
電気伝導率	(mS/m)	20.1	20.3	19.8	19.8	19.8	19.4
カリウム	(mg/L)		5.0			5.0	
カルシウム	(mg/L)		16.4			15.9	
マグネシウム	(mg/L)		5.9			5.8	
総酸度	(mg/L)	1.5					
総性ケイ酸	(mg/L)		65				
総アルカリ度	(mg/L)					55	
E260	-		0.008				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：改寄系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
19.4	11.2	9.0	6.5	6.9	9.3	31.8	6.5	18.4	12
22.3	17.5	15.0	15.4	14.5	14.5	28.3	14.5	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.91	4.89	4.97	4.87	4.89	4.85	5.16	4.85	4.95	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	10.9			11.0		11.7	10.9	11.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.5	7.9	8.2	12
	62			62		65	62	63	4
	179			178		182	175	179	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	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				<0.001	4
<0.008			<0.008					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
	62			62		65	62	63	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	179			178		182	175	179	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	12
								-1.0	1
	0			0		6	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
8.3	8.4	8.5	8.4	8.3	8.4	8.7	8.2	8.4	12
19.4	19.4	19.3	19.2	19.2	19.3	20.3	19.2	19.6	12
	4.9			4.9		5.0	4.9	5.0	4
	15.6			15.5		16.4	15.5	15.9	4
	5.7			5.7		5.9	5.7	5.8	4
								1.5	1
								65	1
								55	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	18.7	32.1	22.7	36.1	35.8	22.8
水温	(℃)	20.6	22.2	22.9	24.4	25.5	24.0
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	4.36	4.32	4.59	4.89	5.12	5.22
フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.16	0.06	0.05	0.05	0.06
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.17			0.05	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.02mg/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	
シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロロメタン	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		24.7			13.1	
マンガン	0.05mg/L 以下		0.002			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	23.2	22.5	8.6	8.5	8.4	8.4
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		80			75	
蒸発残留物	500mg/L 以下		217			178	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		0.0010			0.0004	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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		80			75	
マンガン	0.01mg/L 以下		0.002			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.9					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		217			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	7.3	7.4	7.4	7.4	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		4			30	
1,1-ジクロロエチレン	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)	9.2	9.1	7.2	7.2	7.3	7.7
電気伝導率	(mS/m)	29.8	29.5	22.4	22.3	22.6	22.7
カリウム	(mg/L)		6.5			5.2	
カルシウム	(mg/L)		20.3			18.7	
マグネシウム	(mg/L)		7.2			6.8	
総酸度	(mg/L)	1.0					
溶性ケイ酸	(mg/L)		65				
総アルカリ度	(mg/L)					71	
E260	—		0.015				
ろ過検鏡	—		サビ、鉄バク微量			異常なし	

(配水系統：鶴羽田系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
21.0	10.0	11.8	6.8	8.3	14.2	36.1	6.8	20.0	12
21.5	18.6	17.9	16.8	17.0	18.3	25.5	16.8	20.8	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	<0.001	<0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.02	4.76	4.78	4.75	4.49	4.36	5.22	4.32	4.72	12
0.05	0.05	<0.05	0.05	0.15	0.17	0.17	<0.05	0.09	12
	0.05			0.15		0.17	0.05	0.11	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.8			23.9		24.7	12.8	18.6	4
	<0.001			0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
8.2	8.0	8.1	8.2	21.9	23.9	23.9	8.0	13.2	12
	74			82		82	74	78	4
	182			224		224	178	200	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.3	7.3	7.3	7.3	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
	0.0004			0.0010		0.0010	0.0004	0.0007	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					<0.008	4
<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	6
0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	12
	74			82		82	74	78	4
	<0.001			0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
								0.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	182			224		224	178	200	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	12
								-0.9	1
	5			8		30	4	12	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.4	7.2	7.0	7.4	9.0	9.4	9.4	7.0	7.9	12
22.2	22.0	22.0	22.1	29.1	29.8	29.8	22.0	24.7	12
	5.1			6.4		6.5	5.1	5.8	4
	18.5			20.7		20.7	18.5	19.6	4
	6.7			7.4		7.4	6.7	7.0	4
								1.0	1
								65	1
								71	1
								0.015	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	15.6	25.2	22.3	30.8	34.3	23.6
	水温	(℃)	18.7	21.9	26.0	29.4	32.5	28.9
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	2.85	2.73	2.64	2.63	2.55	2.77
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	<0.05
	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.02mg/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	
	ペンゼン	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		10.4			11.4	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	5.0	6.9	6.6	6.9	7.7	5.8
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		60			60	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		152			160	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジオオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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		60			60	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		152			160		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	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					-0.8		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		7			40		
1,1-ジクロロエチレン	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)	5.4	10.3	10.3	10.6	13.0	8.3
	電気伝導率	(mS/m)	15.2	18.0	17.6	17.4	18.6	16.2
	カリウム	(mg/L)		3.4			3.6	
	カルシウム	(mg/L)		12.5			12.6	
	マグネシウム	(mg/L)		7.0			7.0	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	総酸性イオン	(mg/L)		53				
総アルカリ度	(mg/L)					55		
E260	-		0.010					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：川床系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
20.4	11.6	10.7	8.6	8.3	12.2	34.3	8.3	18.6	12
23.8	18.8	16.3	13.2	12.7	14.0	32.5	12.7	21.4	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.75	2.74	2.76	2.72	2.86	2.84	2.86	2.55	2.74	12
<0.05	0.07	0.07	0.08	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	12
	0.03			<0.02		0.03	<0.02	0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	10.2			7.3		11.4	7.3	9.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.7	6.8	7.1	7.7	4.9	5.2	7.7	4.9	6.4	12
	59			55		60	55	59	4
	143			135		160	135	148	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.6	7.6	7.6	7.6	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	59			55		60	55	59	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	143			135		160	135	148	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	12
								-0.8	1
	12			4		40	4	16	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.9	10.0	11.1	12.5	5.5	6.2	13.0	5.4	9.3	12
16.2	17.5	17.8	18.5	15.2	15.6	18.6	15.2	17.0	12
	3.4			2.9		3.6	2.9	3.3	4
	12.3			11.3		12.6	11.3	12.2	4
	6.8			6.5		7.0	6.5	6.8	4
								<0.5	1
								53	1
								55	1
								0.010	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	15.4	27.5	23.3	31.6	35.2	24.2
水温	(℃)	18.0	20.1	22.3	23.2	26.5	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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	2.29	2.19	2.10	1.98	2.17	2.17
フッ素	0.8mg/L 以下	0.07	0.06	0.06	<0.05	0.07	0.05
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	0.08
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	
ジプロモクロロメタン	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		<0.002			0.003	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ジプロモクロロメタン	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		9.6			10.4	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.6	6.8	6.6	5.2	7.3	6.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		50			53	
蒸発残留物	500mg/L 以下		119			128	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオキサミン	0.01μg/L 以下						
2-MIB	0.01μg/L 以下						
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	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<0.008		
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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		50			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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		119			128	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	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		5			14	
1,1-ジクロロエチレン	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)	10.9	9.0	9.3	4.9	11.2	8.7
電気伝導率	(mS/m)	16.8	15.6	15.3	12.6	16.4	14.9
カリウム	(mg/L)		2.9			3.1	
カルシウム	(mg/L)		11.7			12.0	
マグネシウム	(mg/L)		5.1			5.5	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
総性ケイ酸	(mg/L)		47				
総アルカリ度	(mg/L)					48	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：白浜系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
20.8	11.9	11.6	8.6	7.7	12.9	35.2	7.7	19.2	12
21.5	17.6	15.8	14.2	14.6	15.2	26.5	14.2	19.4	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.06	2.17	2.17	2.12	2.15	2.15	2.29	1.98	2.14	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	12
	<0.02			<0.02		0.03	<0.02	<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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	0.08	<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	<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
	<0.001			<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
	8.2			7.4		10.4	7.4	8.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
6.0	5.8	5.8	6.1	5.2	5.4	7.6	5.2	6.2	12
	47			45		53	45	49	4
	120			110		128	110	119	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	47			45		53	45	49	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	120			110		128	110	119	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	12
								-0.8	1
	4			2		14	2	6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.6	6.7	6.6	7.2	5.2	5.8	11.2	4.9	7.8	12
14.1	14.0	13.9	14.1	13.1	13.5	16.8	12.6	14.5	12
	2.5			2.4		3.1	2.4	2.7	4
	11.1			10.8		12.0	10.8	11.4	4
	4.6			4.4		5.5	4.4	4.9	4
								<0.5	1
								47	1
								48	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ⑰芳野コミュニティセンター

検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/22	9/20
気温	(℃)	16.3	25.7	21.3	30.4	29.9	21.9
水温	(℃)	17.1	20.2	22.3	25.7	26.4	26.8
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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	2.64	2.53	2.25	2.16	2.26	2.27
フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	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	
シプロクロロメタン	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		0.006			0.007	
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			0.002	
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		0.01			0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		16.9			16.9	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	10.8	10.9	10.3	11.5	10.8	10.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		69			67	
蒸発残留物	500mg/L 以下		173			180	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.8
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<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			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-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		173			180	
濁度	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	7.8
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.7	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			26	
1,1-ジクロロエチレン	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)	20.2	21.0	23.2	25.4	22.6	24.3
電気伝導率	(mS/m)	22.7	23.0	22.7	23.8	22.7	23.0
カリウム	(mg/L)		4.6			4.6	
カルシウム	(mg/L)		14.8			14.2	
マグネシウム	(mg/L)		7.7			7.7	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
総性ケイ酸	(mg/L)		54				
総アルカリ度	(mg/L)					61	
E260	-		0.017				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：岳系)

2018 10/17	2018 11/21	2018 12/12	2019 1/17	2019 2/14	2019 3/6	最高	最低	平均	回数
20.1	10.2	8.1	3.7	6.2	10.5	30.4	3.7	17.0	12
22.7	16.7	16.3	13.4	10.5	13.5	26.8	10.5	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
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.26	2.60	2.60	2.53	2.56	2.58	2.64	2.16	2.44	12
0.17	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.19	0.14	0.15	12
	0.06			0.06		0.07	0.06	0.07	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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	<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
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.006	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001		0.002	<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	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.02			0.02		0.02	0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	16.0			16.8		16.9	16.0	16.7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.2	10.1	10.1	10.7	10.4	10.3	11.5	10.1	10.5	12
	67			68		69	67	68	4
	176			164		180	164	173	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.8	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		0.003	<0.001	0.002	4
<0.008			<0.008					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12
	67			68		69	67	68	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	176			164		180	164	173	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	12
								-0.7	1
	17			12		26	2	14	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
22.9	19.2	20.1	21.2	20.9	20.9	25.4	19.2	21.8	12
22.4	22.0	22.1	22.6	22.4	22.3	23.8	22.0	22.6	12
	4.5			4.5		4.6	4.5	4.6	4
	14.3			14.6		14.8	14.2	14.5	4
	7.5			7.7		7.7	7.5	7.7	4
								<0.5	1
								54	1
								61	1
								0.017	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ⑱ 銭塘校区ふれあい広場

検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
気温	(℃)	13.7	27.3	22.0	31.1	33.6	30.8
水温	(℃)	18.2	20.0	22.3	24.3	26.3	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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	3.06	2.95	2.31	2.32	2.32	2.30
フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19	0.20
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	
シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロロメタン	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		13.0			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	9.4	9.3	9.0	9.1	9.1	9.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		84			84	
蒸発残留物	500mg/L 以下		186			201	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		84			84	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	4.4					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		186			201	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	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		1			2	
1,1-ジクロロエチレン	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)	30.8	31.4	36.9	36.8	36.6	36.8
電気伝導率	(mS/m)	24.5	24.7	24.9	24.9	24.9	24.7
カリウム	(mg/L)		4.9			5.0	
カルシウム	(mg/L)		18.3			18.1	
マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.5	
総酸度	(mg/L)	4.9					
溶性ケイ酸	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					59	
E260	-		0.007				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：健軍・秋田系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
19.8	15.6	8.9	7.3	10.4	12.2	33.6	7.3	19.4	12
22.0	19.1	17.2	15.5	14.8	15.9	26.3	14.8	20.0	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
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.26	2.95	2.92	2.96	3.03	3.02	3.06	2.26	2.70	12
0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.17	0.18	12
	0.05			0.05		0.06	0.05	0.05	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.9			13.1		13.4	12.9	13.1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.0	9.4	9.5	9.4	9.4	9.4	9.5	9.0	9.3	12
	83			85		85	83	84	4
	190			202		202	186	195	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	83			85		85	83	84	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								4.4	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	190			202		202	186	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	12
								-1.1	1
	2			2		2	1	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
36.7	31.3	32.1	31.8	31.8	32.0	36.9	30.8	33.8	12
24.8	24.4	24.4	24.5	24.4	24.4	24.9	24.4	24.6	12
	4.9			4.9		5.0	4.9	4.9	4
	18.1			18.5		18.5	18.1	18.3	4
	9.2			9.4		9.5	9.2	9.4	4
								4.9	1
								58	1
								59	1
								0.007	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ⑨平原区公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	17.3	24.7	28.2	30.5	31.5	28.1
	水温	(℃)	18.7	22.2	25.9	29.6	32.0	29.0
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	1.83	2.25	1.37	1.64	1.85	1.81
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.20	0.15	0.17	0.18	0.18
	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		17.9			14.1	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	22.1	16.8	21.1	17.1	14.2	15.5
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		81			91		
蒸発残留物	500mg/L 以下		193			207		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.3	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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			91	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			207		
濁度	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	7.3	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		13			4		
1,1-ジクロロエチレン	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)	25.6	25.3	28.5	34.7	38.1	38.3
	電気伝導率	(mS/m)	27.6	26.1	27.5	27.2	26.9	26.9
	カリウム	(mg/L)		4.3			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		18.2			18.9	
	マグネシウム	(mg/L)		8.7			10.7	
	総酸度	(mg/L)	1.2					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		54				
総アルカリ度	(mg/L)					59		
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：新系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
20.8	14.7	8.0	9.9	8.2	14.2	31.5	8.0	19.7	12
24.6	19.5	16.2	13.6	13.2	12.9	32.0	12.9	21.5	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		0.002	0.001	0.002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.83	2.40	2.33	2.21	2.31	2.33	2.40	1.37	2.01	12
0.19	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.15	0.17	12
	0.06			0.05		0.06	0.05	0.06	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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		0.01	<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
	13.7			13.9		17.9	13.7	14.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
15.5	15.3	16.0	16.7	15.6	15.4	22.1	14.2	16.8	12
	90			92		92	81	89	4
	200			204		207	193	201	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	90			92		92	81	89	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	200			204		207	193	201	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	12
								-1.0	1
	2			2		13	2	5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
38.1	33.3	34.4	35.4	35.1	34.9	38.3	25.3	33.5	12
26.8	26.4	26.6	27.0	26.7	26.5	27.6	26.1	26.9	12
	5.4			5.5		5.5	4.3	5.2	4
	18.9			19.3		19.3	18.2	18.8	4
	10.4			10.6		10.7	8.7	10.1	4
								1.2	1
								54	1
								59	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸木原区公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7月	8月	9月
水質基準項目	気温	(℃)	18.3	24.2	26.7			
	水温	(℃)	19.2	20.7	24.6			
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0			
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
	方ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003				
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005				
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001				
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001				
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001				
	六価クロム	0.05mg/L 以下		<0.005				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004			
	シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001				
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.19	2.93	1.77			
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.17	0.18	検	検	検
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05				
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005				
	ジシクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001		査	査	査
	ペルクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001				
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001				
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06			
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002				
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002		地	地	地
	シクロクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001				
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001				
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002				
	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001				
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001		点	点	点
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001				
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01				
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01				
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01				
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01				
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.1		廃	廃	廃
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001				
	塩化物イオン	200mg/L 以下	18.0	9.8	14.8			
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		84				
蒸発残留物	500mg/L 以下		192					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオオスミン	0.01μg/L 以下				止	止	止	
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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				
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.4				
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5				
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10				
管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002				
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002				
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				
	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001				
	フタル酸シ(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			
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下						
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下						
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01			
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3			
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		84				
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001				
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.9					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001				
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002				
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1			
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		192					
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10				
pH値	7.5 程度	7.4	7.3	7.4				
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0							
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		79					
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001					
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01					
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	33.8	32.1	38.7			
	電気伝導率	(mS/m)	27.8	24.8	27.1			
	カリウム	(mg/L)		4.9				
	カルシウム	(mg/L)		18.2				
	マグネシウム	(mg/L)		9.4				
	総酸度	(mg/L)	1.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		56				
総アルカリ度	(mg/L)							
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	サビ微量						

(配水系統：榎津系)

2018 10月	2018 11月	2018 12月	2019 1月	2019 2月	2019 3月	最高	最低	平均	回数
						26.7	18.3	23.1	3
						24.6	19.2	21.5	3
								0	3
								不検出	3
								<0.0003	1
								<0.00005	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								0.001	1
								<0.005	1
								<0.004	3
								<0.001	1
						2.93	1.77	2.30	3
検	検	検	検	検	検	0.18	0.16	0.17	3
								0.05	1
								<0.0002	1
								<0.005	1
								<0.001	1
								<0.001	1
査	査	査	査	査	査			<0.001	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.06	3
								<0.002	1
								<0.001	1
地	地	地	地	地	地			<0.002	1
								<0.001	1
								<0.001	1
								<0.002	1
								<0.002	1
点	点	点	点	点	点			<0.001	1
								<0.001	1
								<0.01	1
								<0.01	1
								<0.01	1
								<0.01	1
糜	糜	糜	糜	糜	糜			13.1	1
								<0.001	1
						18.0	9.8	14.2	3
								84	1
								192	1
									0
止	止	止	止	止	止				0
									0
									0
									0
								<0.3	3
						7.4	7.3	7.4	3
								異常なし	3
								異常なし	3
								<0.5	3
								<0.10	3
								<0.0002	1
								<0.0002	1
								<0.002	1
								<0.0002	1
								<0.001	1
								<0.008	1
								<0.06	3
									0
								<0.01	2
						0.3	0.2	0.2	3
								84	1
								<0.001	1
								0.9	1
								<0.001	1
								<0.002	1
								<1	3
								192	1
								<0.10	3
						7.4	7.3	7.4	3
									0
								79	1
								<0.001	1
								<0.01	1
						38.7	32.1	34.9	3
						27.8	24.8	26.6	3
								4.9	1
								18.2	1
								9.4	1
								1.0	1
								56	1
									0
								0.009	1
								-	1

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ②南田尻公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	17.4	24.9	27.2	32.1	31.1	30.1
	水温	(℃)	18.7	21.3	24.8	27.3	30.5	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
	方ドミウム	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			0.002	
	六価クロム	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	2.15	2.93	1.70	1.76	1.87	1.82
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19
	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	ジブrom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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブromクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ブrom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		0.04			0.05	
	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			14.1	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	18.8	9.6	16.1	15.2	14.1	15.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		84			91		
蒸発残留物	500mg/L 以下		189			205		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジオキサミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<0.008		
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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			91	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	4.4					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		189			205	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.3	7.2	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		72			83		
1,1-ジクロロエチレン	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)	33.7	31.8	38.7	38.5	38.0	38.2
	電気伝導率	(mS/m)	28.0	24.9	27.6	27.3	26.8	26.9
	カリウム	(mg/L)		4.9			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		18.2			18.8	
	マグネシウム	(mg/L)		9.4			10.6	
	総酸度	(mg/L)	4.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		59				
総アルカリ度	(mg/L)					60		
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)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
21.3	14.2	8.9	10.4	8.1	14.0	32.1	8.1	20.0	12
24.1	19.0	16.4	12.3	12.1	13.5	30.5	12.1	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
	0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.86	2.39	2.27	2.11	2.23	2.29	2.93	1.70	2.12	12
0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.19	0.16	0.18	12
	0.06			0.05		0.06	0.05	0.06	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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
	0.04			0.03		0.05	0.03	0.04	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.7			14.0		14.1	13.1	13.7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
15.1	15.3	16.5	17.6	16.6	16.1	18.8	9.6	15.5	12
	90			93		93	84	90	4
	197			205		205	189	199	4
								<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	90			93		93	84	90	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								4.4	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	197			205		205	189	199	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
								-1.0	1
	26			25		83	25	52	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
38.2	33.4	34.8	36.0	35.6	35.3	38.7	31.8	36.0	12
26.8	26.4	26.8	27.3	27.0	26.8	28.0	24.9	26.9	12
	5.4			5.6		5.6	4.9	5.4	4
	18.9			19.4		19.4	18.2	18.8	4
	10.4			10.8		10.8	9.4	10.3	4
								4.9	1
								59	1
								60	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸赤見区日吉神社

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	15.4	22.7	25.4	30.0	29.5	26.9
	水温	(℃)	20.0	20.5	21.1	22.3	22.1	21.3
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	1.73	1.73	1.73	1.74	1.75	1.76
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.08	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.02mg/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	
	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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		35.6			35.9	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.7	10.0	9.7	9.8	9.8	9.7
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		28			29		
蒸発残留物	500mg/L 以下		193			201		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオキサソ	0.01 μg/L 以下							
2-MIB	0.01 μg/L 以下							
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	7.7	7.6	7.6	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	

	検査項目	目標値						
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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		28			29	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.7					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			201	
	濁度	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	7.7	7.6	7.6
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.5		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			3		
1,1-ジクロロエチレン	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)	28.3	28.6	28.4	28.6	28.6	28.7
	電気伝導率	(mS/m)	24.4	24.5	24.5	24.5	24.6	24.4
	カリウム	(mg/L)		9.4			9.5	
	カルシウム	(mg/L)		3.5			3.5	
	マグネシウム	(mg/L)		4.8			4.8	
	総酸度	(mg/L)	0.8					
	総性ケイ酸	(mg/L)		58				
総アルカリ度	(mg/L)					66		
E260	-		0.011					
ろ過検鏡	-		サビ微量			異常なし		

(配水系統：赤見系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
19.2	12.7	6.2	8.6	5.8	13.4	30.0	5.8	18.0	12
21.1	19.2	15.4	11.9	18.8	19.1	22.3	11.9	19.4	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.80	2.49	2.35	2.45	1.72	1.72	2.49	1.72	1.91	12
0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.15	0.16	12
	0.06			0.08		0.08	0.06	0.08	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			0.06		0.06	<0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	13.5			35.7		35.9	13.5	30.2	4
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
15.6	14.0	16.2	14.9	10.1	10.2	16.2	9.7	11.6	12
	89			29		89	28	44	4
	195			194		201	193	196	4
	<0.02							<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	7.2	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	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.24	0.20	0.24	<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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	89			29		89	28	44	4
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
								0.7	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	195			194		201	193	196	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.24	0.20	0.24	<0.10	<0.10	12
7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	7.2	7.5	12
								-1.5	1
	44			79		79	0	32	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
38.5	33.1	34.3	34.1	28.2	28.3	38.5	28.2	30.6	12
27.1	26.0	26.8	26.5	24.4	24.3	27.1	24.3	25.2	12
	5.3			9.5		9.5	5.3	8.4	4
	18.8			3.7		18.8	3.5	7.4	4
	10.2			4.8		10.2	4.8	6.2	4
								0.8	1
								58	1
								66	1
								0.011	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
気温	(℃)	16.3	22.9	27.5	30.5	30.5	26.3
水温	(℃)	17.5	21.5	25.4	30.0	31.0	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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	2.23	2.24	2.24	2.24	2.24	2.27
フッ素	0.8mg/L 以下	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.08	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	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	0.09	0.12
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	
シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
シプロクロロメタン	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		31.2			31.4	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.9	9.8	9.8	9.9	9.4	9.4
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		48			48	
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			194	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02	
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		48			48	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.9					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			194	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	7.5 程度	7.6	7.5	7.6	7.6	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		4			40	
1,1-ジクロロエチレン	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)	30.0	29.9	29.9	30.1	30.0	30.3
電気伝導率	(mS/m)	25.0	25.0	25.0	25.1	25.2	25.0
カリウム	(mg/L)		5.2			5.3	
カルシウム	(mg/L)		5.5			5.5	
マグネシウム	(mg/L)		8.3			8.3	
総酸度	(mg/L)	1.0					
総性ケイ酸	(mg/L)		60				
総アルカリ度	(mg/L)					66	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：高系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
19.0	13.7	5.9	8.6	4.8	13.5	30.5	4.8	18.3	12
21.6	19.1	15.3	13.2	10.4	12.1	31.0	10.4	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
	0.004			0.004				0.004	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.24	2.24	2.25	2.27	2.27	2.27	2.27	2.23	2.25	12
0.23	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.20	0.21	12
	0.08			0.07		0.08	0.07	0.08	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	31.1			31.3		31.4	31.1	31.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.9	9.5	9.9	9.9	9.9	9.9	9.3	9.7	12
	48			48				48	4
	188			192		197	188	193	4
	<0.02			<0.02				<0.02	4
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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
7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	48			48				48	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	188			192		197	188	193	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	12
								-1.1	1
	4			2		40	2	13	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
30.1	29.9	30.2	30.1	30.2	30.2	30.3	29.9	30.1	12
24.9	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6	25.2	24.6	24.9	12
	5.2			5.2		5.3	5.2	5.2	4
	5.5			5.5				5.5	4
	8.2			8.3		8.3	8.2	8.3	4
								1.0	1
								60	1
								66	1
								0.009	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ②碓公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	21.4	25.1	29.4	35.0	34.8	32.8
	水温	(℃)	18.8	21.4	25.2	27.7	29.5	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	0.39	0.38	0.39	0.40	0.38	0.40
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.08	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.02mg/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	
	シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	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		41.6			44.8	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	17.8	17.9	17.8	17.9	17.9	18.0
	Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		24			24	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		179			184	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02		
ジオオスミン	0.01 μg/L 以下							
2-MIB	0.01 μg/L 以下							
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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		24			24	
	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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1		
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		179			184		
濁度	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	7.9	7.9	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0							
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		2			-0.8		
1,1-ジクロロエチレン	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)	15.4	15.4	15.2	15.6	15.7	15.6
	電気伝導率	(mS/m)	24.4	24.5	24.5	24.5	24.6	24.5
	カリウム	(mg/L)		2.3			2.3	
	カルシウム	(mg/L)		6.2			6.2	
	マグネシウム	(mg/L)		2.1			2.1	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		41				
総アルカリ度	(mg/L)					78		
E260	-		0.006					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：礎系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
24.5	16.0	9.8	9.9	9.0	17.2	35.0	9.0	22.1	12
27.2	22.8	19.3	15.0	15.0	15.0	29.5	15.0	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.38	0.39	12
0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	12
	0.08			0.07		0.08	0.07	0.08	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	42.7			42.2		44.8	41.6	42.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
17.9	18.0	18.1	18.1	17.7	17.8	18.1	17.7	17.9	12
	24			24				24	4
	172			178		184	172	178	4
	<0.02			<0.02				<0.02	4
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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
7.9	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	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					<0.008	4
<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	6
0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	24			24				24	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	172			178		184	172	178	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	12
								-0.8	1
	0			1		2	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
15.5	15.4	15.6	15.5	15.4	15.5	15.7	15.2	15.5	12
24.4	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.6	24.2	24.4	12
	2.3			2.3				2.3	4
	6.2			6.2				6.2	4
	2.1			2.2		2.2	2.1	2.1	4
								<0.5	1
								41	1
								78	1
								0.006	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊤才木公民館 (2018.4月) 尾窪南公民館 (2018.5月~2019.3月)

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/15	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	16.5	26.0	29.3	32.3	30.4	27.5
	水温	(℃)	19.3	21.9	24.7	27.4	30.7	29.5
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	2.11	2.07	2.10	2.10	2.08	2.07
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07
	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-ジオキサソ	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	ジプロモクロロメタン	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		0.002			0.005	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ジプロモクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.002	
	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		18.8			18.3	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.5	10.3	10.5	10.4	11.0	11.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		97			101		
蒸発残留物	500mg/L 以下		186			187		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオキサソ	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<0.008		
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		97			101	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		186			187		
濁度	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	7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		86			73		
1,1-ジクロロエチレン	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)	17.6	17.4	17.7	18.8	21.3	22.5
	電気伝導率	(mS/m)	27.5	27.7	27.7	28.4	28.4	28.1
	カリウム	(mg/L)		2.2			2.6	
	カルシウム	(mg/L)		22.8			23.3	
	マグネシウム	(mg/L)		9.7			10.3	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	総酸性イオン	(mg/L)		34				
総アルカリ度	(mg/L)					96		
E260	-		0.012					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：舞原系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
23.9	15.1	9.5	9.9	6.4	14.3	32.3	6.4	20.1	12
25.4	21.5	18.6	14.7	14.5	15.0	30.7	14.5	21.9	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		0.003	0.002	0.002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.05	2.16	2.16	2.17	2.14	2.11	2.17	2.05	2.11	12
0.07	0.09	0.07	0.07	<0.05	0.05	0.09	<0.05	<0.05	12
	0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001		0.002	<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
	17.4			18.8		18.8	17.4	18.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
11.2	12.1	11.8	11.7	10.6	10.9	12.1	10.3	11.0	12
	98			99		101	97	99	4
	191			185		191	185	187	4
	<0.02							<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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
7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	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	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	98			99		101	97	99	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	191			185		191	185	187	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	12
								-0.2	1
	16			38		86	16	53	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
22.7	22.9	22.0	21.8	18.0	19.1	22.9	17.4	20.2	12
28.1	27.7	27.7	27.7	27.6	27.4	28.4	27.4	27.8	12
	3.1			2.2		3.1	2.2	2.5	4
	22.3			23.3		23.3	22.3	22.9	4
	10.2			10.0		10.3	9.7	10.1	4
								<0.5	1
								34	1
								96	1
								0.012	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊤沈目浄水施設 (2018.4月~2018.10月)
沈目公民館 (2018.11月~2019.3月)

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水 質 基 準 項 目	気温	(℃)	18.0	21.1	26.5	29.1	31.5	29.6
	水温	(℃)	20.3	21.0	21.3	22.1	22.4	22.0
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	0.17	0.16	0.17	0.15	0.18	0.17
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.27	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28
	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジメチルシロキサン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.02mg/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	
	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	0.08	0.12	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	
	シプロヘキサメタン	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		0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シプロヘキサメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			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			33.2	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	27.0	27.6	27.6	28.3	27.6	28.5
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		53			53		
蒸発残留物	500mg/L 以下		171			168		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオキサミン	0.01 μg/L 以下							
2-MIB	0.01 μg/L 以下							
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	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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			<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	
	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		53			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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		171			168		
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	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		1			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)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	電気伝導率	(mS/m)	26.1	26.2	26.2	26.4	26.2	26.3
	カリウム	(mg/L)		3.3			3.3	
	カルシウム	(mg/L)		16.6			16.5	
	マグネシウム	(mg/L)		2.8			2.8	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	総酸性イオン	(mg/L)		37				
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)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
19.6	13.4	6.8	9.3	3.7	13.2	31.5	3.7	18.5	12
21.6	20.9	18.8	17.2	16.9	17.2	22.4	16.9	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
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.14	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.14	0.16	12
0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.31	0.27	0.28	12
	0.12			0.11		0.12	0.11	0.12	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<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	<0.001	<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			0.001		0.002	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
	33.1			33.1		33.2	33.1	33.1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
28.6	28.1	28.5	28.1	27.7	27.6	28.6	27.0	27.9	12
	53			53				53	4
	162			163		171	162	166	4
	<0.02							<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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
8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	53			53				53	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	162			163		171	162	166	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	12
								-0.2	1
	54			76		76	1	33	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
26.3	26.0	26.0	25.9	25.8	25.8	26.4	25.8	26.1	12
	3.3			3.3				3.3	4
	16.6			16.6		16.6	16.5	16.6	4
	2.8			2.8				2.8	4
								<0.5	1
								37	1
								85	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ②7 鰯瀬公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	17.0	23.6	27.3	30.5	31.7	30.2
	水温	(℃)	19.0	21.6	24.8	27.9	32.9	29.3
	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
	方ドミウム	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		0.005			0.005	
	六価クロム	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	0.39	0.43	0.43	0.50	0.45	0.45
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.13			0.13	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジメチル・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	
	ジブrom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		<0.002			0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブromクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ブrom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		36.1			36.2	
	マンガ	0.05mg/L 以下		0.001			0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	3.9	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		45			45		
蒸発残留物	500mg/L 以下		143			150		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオキサソ	0.01 μg/L 以下							
2-MIB	0.01 μg/L 以下							
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	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	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	
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		0.0003			0.0003	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	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			<0.008		
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<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		45			45	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		143			150		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH 値	7.5 程度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		26			24		
1,1-ジクロロエチレン	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)	5.2	5.8	5.6	6.1	5.7	5.7
	電気伝導率	(mS/m)	22.9	23.3	23.3	23.6	23.4	23.2
	カリウム	(mg/L)		0.7			0.7	
	カルシウム	(mg/L)		14.2			14.2	
	マグネシウム	(mg/L)		2.2			2.2	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	総酸性イオン	(mg/L)		19				
総アルカリ度	(mg/L)					108		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-		サビ少量			サビ少量		

(配水系統：本鰐瀬系)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
21.1	14.4	7.1	9.5	4.8	14.0	31.7	4.8	19.3	12
25.9	19.5	16.9	13.5	13.0	14.1	32.9	13.0	21.5	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
	0.005			0.005				0.005	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.48	0.46	0.47	0.48	0.48	0.50	0.50	0.39	0.46	12
0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	0.27	0.28	12
	0.13			0.12		0.13	0.12	0.13	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	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
	35.8			35.9		36.2	35.8	36.0	4
	0.002			0.002		0.002	0.001	0.002	4
4.2	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	3.9	4.1	12
	44			44		45	44	45	4
	135			144		150	135	143	4
	<0.02							<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	8.2	8.2	8.2	8.2	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
	0.0003			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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	44			44		45	44	45	4
	0.002			0.002		0.002	0.001	0.002	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	135			144		150	135	143	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	12
								0.1	1
	8			12		26	8	18	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
5.8	5.6	5.7	5.7	5.6	5.8	6.1	5.2	5.7	12
23.2	22.9	23.0	23.0	22.8	22.9	23.6	22.8	23.1	12
	0.7			0.7				0.7	4
	14.1			14.1		14.2	14.1	14.2	4
	2.2			2.2				2.2	4
								<0.5	1
								19	1
								108	1
								0.008	1
サビ少量 マンガン微量			サビ少量					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸東阿高団地公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/16	5/14	6/18	7/17	8/20	9/18
水質基準項目	気温	(℃)	19.5	23.2	28.1	32.2	31.4	28.6
	水温	(℃)	19.2	19.4	24.8	27.4	27.2	27.6
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	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	1.02	1.03	1.02	1.02	1.04	1.01
	フッ素	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
	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-ジオキササン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.001			<0.001	
	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	
	シプロクロロメタン	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		0.002			0.003	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.002	
	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		15.5			15.6	
	マンガン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		78			79		
蒸発残留物	500mg/L以下		164			162		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジオオスミン	0.01μg/L以下							
2-MIB	0.01μg/L以下							
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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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		0.0023			0.0022	
	ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.001		
	農薬類	1以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10～100mg/L		78			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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30～200mg/L		164			162		
濁度	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	7.9	
ランゲリア指数	-1程度～0							
従属栄養細菌	2000個/mL以下		48			22		
1,1-ジクロロエチレン	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)	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
	電気伝導率	(mS/m)	22.3	22.4	22.6	22.4	22.6	22.2
	カリウム	(mg/L)		2.9			2.9	
	カルシウム	(mg/L)		23.2			23.4	
	マグネシウム	(mg/L)		4.9			4.9	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	総酸性イオン	(mg/L)		43				
総アルカリ度	(mg/L)					95		
E260	—		0.018					
ろ過検鏡	—		サビ微量			サビ微量		

(配水系統：東阿高系（2018.4月～2018.12月） 舞原系（2019.1月～2019.3月）)

2018 10/15	2018 11/19	2018 12/10	2019 1/15	2019 2/12	2019 3/4	最高	最低	平均	回数
20.8	15.4	8.3	9.9	5.5	14.3	32.2	5.5	19.8	12
25.0	20.7	16.7	13.2	13.2	13.9	27.6	13.2	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
	0.006			0.002		0.006	0.002	0.005	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
1.02	1.02	1.03	2.19	2.15	2.10	2.19	1.01	1.30	12
0.13	0.12	0.12	0.07	0.05	0.05	0.13	0.05	0.11	12
	0.02			0.02				0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
<0.06	<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	<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
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			<0.001		0.002	<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
	15.4			18.5		18.5	15.4	16.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.3	5.3	5.4	11.8	10.7	11.0	11.8	5.2	6.8	12
	78			99		99	78	84	4
	159			183		183	159	167	4
	<0.02							<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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
7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	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
	0.0023			<0.0002		0.0023	<0.0002	0.0017	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	78			99		99	78	84	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	159			183		183	159	167	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12
								-0.1	1
	18			47		48	18	34	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.1	7.1	7.3	21.9	19.0	19.1	21.9	6.9	10.3	12
22.4	22.3	22.4	27.5	27.6	27.1	27.6	22.2	23.7	12
	2.9			2.4		2.9	2.4	2.8	4
	23.4			23.1		23.4	23.1	23.3	4
	4.9			10.0		10.0	4.9	6.2	4
								<0.5	1
								43	1
								95	1
								0.018	1
サビ少量			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸味取公民館

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	14.1	27.0	22.3	32.6	34.0	26.3
	水温	(℃)	17.9	19.9	22.2	24.3	27.0	24.6
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	5.66	5.72	5.78	5.76	5.81
	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	0.07
	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	
	シプロメタキサン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シプロメタキサン	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		12.7			12.8	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		58			58		
蒸発残留物	500mg/L 以下		196			189		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオキサミン	0.01 μg/L 以下							
2-MIB	0.01 μg/L 以下							
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	7.0	7.1	7.0	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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		58			58	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	7.4					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			189		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.4		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下					11		
1,1-ジクロロエチレン	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)	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6
	電気伝導率	(mS/m)	19.9	19.9	19.8	20.0	20.0	19.7
	カリウム	(mg/L)		6.0			6.0	
	カルシウム	(mg/L)		14.7			14.8	
	マグネシウム	(mg/L)		5.1			5.2	
	総酸度	(mg/L)	8.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		81				
総アルカリ度	(mg/L)					51		
E260	-		0.011					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：一本系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
21.5	15.0	8.6	6.2	8.4	12.4	34.0	6.2	19.0	12
21.5	18.5	16.1	14.9	14.6	15.0	27.0	14.6	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	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.76	5.73	5.83	5.80	5.83	5.82	5.83	5.66	5.77	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	12.5			12.7		12.8	12.5	12.7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.4	9.6	9.5	9.4	9.5	9.6	9.3	9.4	12
	58			58				58	4
	185			189		196	185	190	4
				<0.02				<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	58			58				58	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								7.4	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	185			189		196	185	190	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	12
								-1.4	1
	2			0		11	0	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	12
19.6	19.7	19.8	19.7	19.7	19.7	20.0	19.6	19.8	12
	5.9			6.0		6.0	5.9	6.0	4
	14.6			14.7		14.8	14.6	14.7	4
	5.1			5.2		5.2	5.1	5.2	4
								8.4	1
								81	1
								51	1
								0.011	1
サビ微量			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水温	(℃)	14.1	29.7	22.2	34.6	33.4	29.4
水温	(℃)	19.6	23.1	27.4	31.7	34.3	30.8
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
方ドミウム	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	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
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	4.75	4.66	4.70	4.62	4.60	4.64
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-ジオキササン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.02mg/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	
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	
シプロクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002	
臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	
総トリクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			0.005	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002	
シプロクロロメタン	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			0.02	
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		13.6			13.7	
マンガン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		80			80	
蒸発残留物	500mg/L以下		205			211	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						
ジオスミン	0.01μg/L以下						
2-MIB	0.01μg/L以下						
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
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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	
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
Ca, Mg等(硬度)	10～100mg/L		80			80	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L以下	8.3					
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30～200mg/L		205			211	
濁度	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						
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0			-1.1	
1,1-ジクロロエチレン	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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
硫酸イオン	(mg/L)	11.9	12.0	12.1	12.2	12.1	12.2
電気伝導率	(mS/m)	23.9	24.1	24.1	24.1	24.2	24.0
カリウム	(mg/L)		6.2			6.2	
カルシウム	(mg/L)		20.7			20.9	
マグネシウム	(mg/L)		6.8			6.8	
総酸度	(mg/L)	9.4					
総性ケイ酸	(mg/L)		79				
総アルカリ度	(mg/L)					76	
E260	—		0.014				
ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし		

(配水系統：大塚系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
21.6	16.2	7.7	7.4	9.8	13.5	34.6	7.4	20.0	12
26.1	18.5	16.3	12.2	12.2	13.8	34.3	12.2	22.2	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
	0.003			0.003				0.003	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.80	4.63	4.72	4.59	4.65	4.64	4.80	4.59	4.67	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001		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		0.02	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	<0.01	<0.01	4
	13.6			13.6		13.7	13.6	13.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	12
	80			80				80	4
	202			206		211	202	206	4
				<0.02				<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12
	80			80				80	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								8.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	202			206		211	202	206	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	12
								-1.1	1
	2			0		28	0	8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
12.0	12.1	12.1	12.1	11.9	12.1	12.2	11.9	12.1	12
23.8	23.9	23.3	23.9	23.7	23.8	24.2	23.3	23.9	12
	6.2			6.2				6.2	4
	20.7			20.7		20.9	20.7	20.8	4
	6.8			6.8				6.8	4
								9.4	1
								79	1
								76	1
								0.014	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30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	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	14.4	28.4	22.2	33.3	33.7	27.3
	水温	(℃)	17.6	19.3	23.0	22.1	23.6	20.8
	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
	方ドミウム	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			0.003	
	六価クロム	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	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	2.82	2.81	2.87	2.91	2.92	2.90
	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-ジオキササン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.02mg/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	
	シクロプロピレン	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		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002	
	プロモシクロメタン	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		0.02			0.02	
	銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L以下		11.4			11.4	
	マンガン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		43			43	
	蒸発残留物	500mg/L以下		155			158	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
ジオキサミン	0.01μg/L以下							
2-MIB	0.01μg/L以下							
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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.001		
	農薬類	1以下		<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		43			43	
	マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L以下	3.0					
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30～200mg/L		155			158		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	
ランゲリア指数	-1程度～0							
従属栄養細菌	2000個/mL以下		7			-1.5		
1,1-ジクロロエチレン	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)	10.1	10.0	10.2	10.2	10.2	10.2
	電気伝導率	(mS/m)	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.6
	カリウム	(mg/L)		5.4			5.5	
	カルシウム	(mg/L)		9.2			9.3	
	マグネシウム	(mg/L)		4.7			4.8	
	総酸度	(mg/L)	3.5					
	総性ケイ酸	(mg/L)		75				
総アルカリ度	(mg/L)					45		
E260	-		0.015					
ろ過検鏡	-		サビ微量			サビ微量		

(配水系統：西宮原系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
22.3	15.2	7.7	7.1	10.5	13.8	33.7	7.1	19.7	12
19.4	19.7	16.7	15.8	16.4	16.8	23.6	15.8	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
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	4
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
2.89	2.87	2.89	2.91	2.94	2.96	2.96	2.81	2.89	12
0.06	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	12
	0.02			<0.02		0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.02			0.02				0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	11.3			11.4		11.4	11.3	11.4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	12
	43			43				43	4
	153			152		158	152	155	4
				<0.02				<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	7.2	7.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
	43			43				43	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	153			152		158	152	155	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
								-1.5	1
	2			28		28	2	14	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
10.1	10.1	10.2	10.1	10.1	10.2	10.2	10.0	10.1	12
15.6	15.5	15.6	15.5	15.6	15.5	15.8	15.5	15.6	12
	5.4			5.5		5.5	5.4	5.5	4
	9.2			9.3		9.3	9.2	9.3	4
	4.8			4.8		4.8	4.7	4.8	4
								3.5	1
								75	1
								45	1
								0.015	1
サビ微量			サビ微量					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸合志川河川公園

	検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
			4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	13.5	28.5	22.5	36.5	35.2	30.5
	水温	(℃)	18.9	21.7	25.5	30.2	31.2	28.0
	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
	方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.02mg/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	
	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	0.08	0.12	0.12	0.12	0.13
	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	
	シプロクロロメタン	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	
	シプロクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			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		18.3			18.5	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		54			54		
蒸発残留物	500mg/L 以下		133			134		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジオスミン	0.01μg/L 以下							
2-MIB	0.01μg/L 以下							
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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	
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	
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	

	検査項目	目標値						
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-ジクロロエタン	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			<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		
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		54			54	
	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		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		133			134	
	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 程度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	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		1			2		
1,1-ジクロロエチレン	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)	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
	電気伝導率	(mS/m)	18.6	18.8	18.7	18.8	18.8	18.7
	カリウム	(mg/L)		2.0			2.1	
	カルシウム	(mg/L)		18.0			18.0	
	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)		31				
総アルカリ度	(mg/L)					79		
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：山本系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
22.4	15.6	8.9	8.1	10.1	15.0	36.5	8.1	20.6	12
25.7	20.3	17.3	14.4	14.5	15.5	31.2	14.4	21.9	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
	0.006			0.006				0.006	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.27	12
	0.04			0.04				0.04	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.13	0.11	0.11	0.07	0.06	0.07	0.13	0.06	0.10	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		0.002	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<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
	18.4			18.5		18.5	18.3	18.4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	12
	54			53		54	53	54	4
	121			123		134	121	128	4
				<0.02				<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
	54			53		54	53	54	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								<0.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	121			123		134	121	128	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	8.3	8.2	8.2	12
								0.1	1
	1			0		2	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12
18.6	18.5	18.4	18.4	18.3	18.4	18.8	18.3	18.6	12
	2.0			2.0		2.1	2.0	2.0	4
	17.8			17.7		18.0	17.7	17.9	4
	2.2			2.2				2.2	4
								<0.5	1
								31	1
								79	1
								0.008	1
異常なし			異常なし					-	4

平成30年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸田原坂公園

検査項目	水質基準	2018	2018	2018	2018	2018	2018
		4/17	5/15	6/19	7/18	8/21	9/19
気温	(℃)	13.6	25.9	22.8	29.0	33.2	28.7
水温	(℃)	17.7	20.8	24.1	28.9	30.4	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
方ドミウム	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	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
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	0.67	0.67	0.68	0.67	0.69	0.69
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-ジオキササン	0.05mg/L 以下		<0.005			<0.005	
ジシクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	
シプロクロロメタン	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		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
プロモシクロロメタン	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		6.6			6.7	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	3.5	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		43			43	
蒸発残留物	500mg/L 以下		93			91	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジオスミン	0.01 μg/L 以下						
2-MIB	0.01 μg/L 以下						
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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
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
臭気強度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

検査項目	目標値	2018	2018	2018	2018	2018	2018
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-ジクロロエタン	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			<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		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		43			43	
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		<0.002			<0.002	
臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		93			91	
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					-0.5	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		18			38	
1,1-ジクロロエチレン	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)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3
電気伝導率	(mS/m)	12.3	12.2	12.1	12.3	12.3	12.2
カリウム	(mg/L)		2.6			2.6	
カルシウム	(mg/L)		10.2			10.2	
マグネシウム	(mg/L)		4.4			4.4	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
総性ケイ酸	(mg/L)		48				
総アルカリ度	(mg/L)					50	
E260	-		0.006				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：木留系)

2018 10/16	2018 11/20	2018 12/11	2019 1/16	2019 2/13	2019 3/5	最高	最低	平均	回数
20.8	14.9	7.7	7.7	7.1	12.4	33.2	7.1	18.7	12
23.8	18.6	14.4	11.0	11.0	12.4	30.4	11.0	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
	<0.005			<0.005				<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.68	0.68	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.67	0.68	12
0.05	0.06	0.06	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
	<0.005			<0.005				<0.005	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
0.08	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
	<0.002			<0.002				<0.002	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				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	6.6			6.6		6.7	6.6	6.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	3.6	12
	43			43				43	4
	92			93		93	91	92	4
				<0.02				<0.02	1
					<0.001			<0.001	1
					<0.001			<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	8.2	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					<0.008	4
<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	6
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	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
	<0.002			<0.002				<0.002	4
								<1	5
	92			93		93	91	92	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
								-0.5	1
	26			8		38	8	23	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	12
12.0	12.0	12.1	12.1	12.1	12.0	12.3	12.0	12.1	12
	2.6			2.6				2.6	4
	10.1			10.2		10.2	10.1	10.2	4
	4.3			4.3		4.4	4.3	4.4	4
								<0.5	1
								48	1
								50	1
								0.006	1
異常なし			異常なし					-	4

3 給水栓水農薬類検査概要

水質管理目標設定項目No.15の「農薬類」は、118項目設定されているが、平成30年度は、配水系統の末端33箇所について下表の57項目の農薬を測定した。

	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21	エトフェンプロックス	0.08
12	農25	オキシ銅 (有機銅)	0.03
13	農27	カズサホス	0.0006
14	農28	カフェンストロール	0.008
15	農30	カルバリル(NAC)	0.05
16	農35	クミルロン	0.03
17	農40	クロルピリホス	0.003
18	農41	クロロタロニル (TPN)	0.05
19	農42	シアナジン	0.001
20	農44	ジウロン (DCMU)	0.02
21	農45	ジクロベニル (DBN)	0.03
22	農51	シハロホップブチル	0.006
23	農52	シマジン (CAT)	0.003
24	農54	ジメトエート	0.05
25	農55	シメトリン	0.03
26	農56	ダイアジノン	0.003
27	農60	チウラム	0.02
28	農61	チオジカルブ	0.08
29	農62	チオフアネートメチル	0.3
30	農63	チオベンカルブ	0.02
31	農66	トリクロピル	0.006
32	農69	トリフルラリン	0.06
33	農74	ピラゾキシフェン	0.004
34	農77	ピリブチカルブ	0.02
35	農79	フィプロニル	0.0005
36	農80	フェントロチオン (MEP)	0.01
37	農81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
38	農83	フェンチオン(MPP)	0.006
39	農84	フェントエート(PAP)	0.007
40	農86	フサライド	0.1
41	農87	ブタクロール	0.03
42	農88	ブタミホス	0.02
43	農89	ブプロフェジン	0.02
44	農91	プレチラクロール	0.05
45	農94	プロピコナゾール	0.05
46	農95	プロピザミド	0.05
47	農98	ベノミル	0.02
48	農103	ペンディメタリン	0.3
49	農104	ベンフラカルブ	0.04
50	農107	ホスチアゼート	0.003
51	農108	マラチオン (マラソン)	0.7
52	農109	メコプロップ(MCPP)	0.05
53	農110	メソミル	0.03
54	農112	メチダチオン(DMTP)	0.004
55	農115	メトリブジン	0.03
56	農116	メフェナセート	0.02
57	農117	メプロニル	0.1

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ① 鹿帰瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ⑤ 白藤下田公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0002	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.00003	2
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.0002	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0005	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.00005	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.00003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.0001	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				<0.0005	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009				<0.0005	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0003	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0009	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.00004	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.0002	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.00006	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0006	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0003	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0002	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.003	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.0005	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0003	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0005	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.001	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0005	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.00004	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.0001	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0003	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.0005	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.0008	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.00006	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.007	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.0003	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.0002	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.0004	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.00007	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0008	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0006	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.00008	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.00005	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.00009	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.000006	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.0003	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.00001	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.00006	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.00003	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.0003	2

平成30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	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30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	2018 5/16	2018 6/20	2018 8/22	2018 11/21	2018 12/12	2019 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	ブレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ⑱ 銭塘校区ふれあい広場

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ⑱ 平原区公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 木原区公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8月	2018 11月	2018 12月	2019 2月	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005								<0.0005	1
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農04	EPN	0.004		<0.00004							<0.00004	1
農07	アセフェート	0.006		<0.0006							<0.0006	1
農08	アトラジン	0.01		<0.0001							<0.0001	1
農11	アラクロール	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005							<0.00005	1
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003	検	検	検	検			<0.003	1
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009							<0.0009	1
農18	インダノファン	0.009		<0.00009							<0.00009	1
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008							<0.0008	1
農25	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006	査	査	査	査			<0.000006	1
農28	カフエンストロール	0.008		<0.00008							<0.00008	1
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農35	クミルロン	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003							<0.00003	1
農41	クロロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005	地	地	地	地			<0.0005	1
農42	シアナジン	0.001		<0.00001							<0.00001	1
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006							<0.00006	1
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003	点	点	点	点			<0.00003	1
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農55	シメトリン	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003							<0.00003	1
農60	チウラム	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008	廃	廃	廃	廃			<0.0008	1
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003							<0.003	1
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006							<0.00006	1
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006							<0.0006	1
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004	止	止	止	止			<0.00004	1
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005							<0.00005	1
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001							<0.0001	1
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006							<0.00006	1
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007							<0.00007	1
農86	フサライド	0.1		<0.001							<0.001	1
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農98	ベノミル	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003							<0.003	1
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004							<0.0004	1
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003							<0.00003	1
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007							<0.007	1
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005							<0.0005	1
農110	メソミル	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004							<0.00004	1
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003							<0.0003	1
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002							<0.0002	1
農117	メプロニル	0.1		<0.001							<0.001	1

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 南田尻公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 赤見区日吉神社

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	ブレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 杉上地域コミュニティーセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 碓公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリン(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 才木公民館 (2018.4月)
尾窪南公民館 (2018.5月~2019.3月)

単位: mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル (NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ (MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 沈目浄水施設 (2018.4月~2018.10月)
沈目公民館 (2018.11月~2019.3月)

単位: mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリン (NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ (MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 鰯瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 東阿高団地公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/14	2018 6/18	2018 8/20	2018 11/19	2018 12/10	2019 2/12	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 味取公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊦ 芦原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊦ 西宮原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 合志川河川公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBX)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2

平成30年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 田原坂公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2018 5/15	2018 6/19	2018 8/21	2018 11/20	2018 12/11	2019 2/13	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	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21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農25	オキシ銅(有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006				<0.000006	2
農28	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008				<0.00008	2
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農35	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農41	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農42	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001				<0.00001	2
農44	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農45	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農51	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農52	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農54	ジメトエート	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農55	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農56	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農60	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農61	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農62	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農63	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農66	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農69	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006				<0.0006	2
農74	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農77	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農79	フィプロニル	0.0005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農80	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農83	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農84	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007	2
農86	フサライド	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2
農87	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農88	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農89	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農91	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農94	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農95	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農98	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農103	ペンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農104	ペンフラカルブ	0.04		<0.0004			<0.0004				<0.0004	2
農107	ホスチアゼート	0.003		<0.00003			<0.00003				<0.00003	2
農108	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007			<0.007				<0.007	2
農109	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農110	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農112	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004				<0.00004	2
農115	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農116	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農117	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001				<0.001	2