

第4章

給水栓水検査

1 給水栓水毎日検査概要

配水システムの末端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。

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. 尾跡公民館（～6/27）	西区河内町船津637
2. 兎谷公園	北区兎谷1丁目1	野出峠の茶屋公園（6/28～）	西区河内町野出518-2
3. 島崎二丁目公園	西区島崎2丁目3	32. 横山老人憩いの家	西区河内町大多尾346-1
4. 荒尾団地公園	西区島崎7丁目14	33. 三ノ岳公民館	西区河内町大多尾1713-2
5. 坪井中央公園	中央区坪井6丁目13-1	34. 大将陣第三区公民館	西区河内町白岳1844
6. 坪井川桜町緑地	中央区桜町2丁目46	35. 芳野コミュニティセンター	西区河内町野出1410
7. 島崎一丁目公園	中央区島崎1丁目24	36. 小川内公園	西区河内町船津982-183
8. 秋津東公園	東区桜木2丁目22-1	37. 白浜公民館	西区河内町白浜955
9. 熊本市上下水道局	中央区水前寺6丁目2-45	38. 菰江区公民館	南区富合町菰江221
10. 水道端公園	中央区新屋敷3丁目4-23	39. 礎江公民館	南区富合町礎江369
11. 笛田中央公園	南区御幸笛田6丁目	40. 南田尻公民館	南区富合町南田尻647
12. 沖新高砂まちの広場	西区沖新町4725	41. 莎崎区公民館	南区富合町莎崎741
13. 銭塘校区ふれあい広場	南区銭塘町942	42. 榎津区公民館	南区富合町榎津275
14. 鹿帰瀬公民館	東区鹿帰瀬町591-1	43. 木原区公民館	南区富合町木原1771-1
15. 戸島南台公園	東区戸島6丁目35	44. 平原区公民館	南区富合町平原713
16. 平の山公園	東区西原1丁目19	45. 赤見区日吉神社	南区城南町赤見1657
17. 陣内建山公園	北区龍田3丁目5	46. 杉上地域コミュニティセンター	南区城南町高476-1
18. 武蔵ヶ丘西公園	北区武蔵ヶ丘5丁目9-1	47. 礎公民館	南区城南町礎150
19. 中緑公園	南区中無田町654	48. 沈目公民館（～10/24）	南区城南町沈目1377-1
20. 白藤下田公園	南区白藤1丁目13	沈目浄水施設（10/25～）	南区城南町沈目370-1
21. 沖西公園	西区春日8丁目14-1	49. 鰐瀬公民館	南区城南町鰐瀬1341-1
22. 大石崎公園	西区池上町1118-1	50. 東阿高団地公民館	南区城南町東阿高449-38
23. 近津公民館	西区松尾町近津246	51. 尾窪南公民館	南区城南町藤山3280-4
24. 上代老人憩いの家	西区上代3丁目17-52	52. 才木公民館	南区城南町島田717
25. 消防団第71分団倉庫	西区河内町白岳458	53. 味取公民館	北区植木町味取80
26. 鶴羽田公園	北区鶴羽田4丁目8	54. 芦原公民館	北区植木町田底2300-4
27. 葉山自由ヶ丘公園	北区飛田1丁目10	55. 西宮原公民館	北区植木町宮原845-1
28. 明德体育館	北区明德町978	56. 合志川河川公園	北区植木町米塚332-5
29. 西梶尾公園（～1/9）	北区西梶尾町530	57. 山本地域コミュニティセンター	北区植木町内1449
西梶尾浄水施設（1/10～）	北区西梶尾町436	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 残留塩素検査結果

単位：mg/L

測定地点	測定月	2017年										2018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	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
2. 兎谷公園	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
3. 島崎二丁目公園	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
4. 荒尾団地公園	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5. 坪井中央公園	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
6. 坪井川桜町緑地	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
7. 島崎一丁目公園	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	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
8. 秋津東公園	最高	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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
9. 熊本市上下水道局	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	0.2	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
10. 水道端公園	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	0.3	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
11. 笹田中央公園	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
12. 沖新高砂まちなちの広場	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
13. 銭塘校区ふれあい広場	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
14. 鹿帰瀬公民館	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	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
15. 戸島南台公園	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	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
16. 平の山公園	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
17. 陣内建山公園	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
18. 武蔵ヶ丘西公園	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	平均	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	0.3
19. 中緑公園	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20. 白藤下田公園	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
21. 沖西公園	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

単位：mg/L

測定地点	測定月	2017年									2018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	
22. 大石崎公園	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	0.2	0.2	0.2	0.2
23. 近津公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
24. 上代老人憩いの家	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
25. 消防団第71分団倉庫	最高	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
	平均	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
26. 鶴羽田公園	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.2	0.3	0.3	0.3
27. 葉山自由ヶ丘公園	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	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
28. 明德体育館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.2
29. 西梶尾公園（～1/9） 西梶尾浄水施設（1/10～）	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
30. 本妙寺手洗所	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
31. 尾跡公民館（～6/27） 野出峠の茶屋公園（6/28～）	最高	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	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
32. 横山老人憩いの家	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
33. 三ノ岳公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.1	0.3	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
34. 大将陣第三区公民館	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
35. 芳野コミュニティセンター	最高	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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
36. 小川内公園	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	0.3	0.2	0.3	0.2
	平均	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
37. 白浜公民館	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	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3
38. 菰江区公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	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
39. 碓江公民館	最高	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
40. 南田尻公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最低	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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
41. 莎崎区公民館	最高	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	最低	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
42. 榎津区公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3

単位：mg/L

測定地点	測定月	2017年									2018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	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
44. 平原区公民館	最高	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
45. 赤見区日吉神社	最高	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46. 杉上地域コミュニティセンター	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47. 碓公民館	最高	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
48. 沈目公民館（～10/24） 沈目浄水施設（10/25～）	最高	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
49. 鱒瀬公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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
50. 東阿高団地公民館	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
51. 尾窪南公民館	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
52. 才木公民館	最高	0.3	0.4	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	0.3	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
53. 味取公民館	最高	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
54. 芦原公民館	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
55. 西宮原公民館	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
56. 合志川河川公園	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	最低	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
57. 山本地域コミュニティセンター	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
58. 田原坂公園	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
59. 大和地域コミュニティセンター	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2 給水栓水毎月検査概要

配水系統の末端34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 榎津区公民館 (4月～2月)	南区富合町榎津275
③ 島崎一丁目公園	中央区島崎1丁目24	木原区公民館 (3月)	南区富合町木原1771-1
④ 島崎二丁目公園	西区島崎2丁目3	㉑ 南田尻公民館	南区富合町南田尻647
⑤ 白藤下田公園	南区白藤1丁目13	㉒ 莎崎区公民館	南区富合町莎崎741
⑥ 近津公民館	西区松尾町近津246	㉓ 赤見区日吉神社	南区城南町赤見1657
⑦ 沖西公園	西区春日8丁目14-1	㉔ 杉上地域コミュニティセンター	南区城南町高476-1
⑧ 熊本市上下水道局	中央区水前寺6丁目2-45	㉕ 碓公民館	南区城南町碓150
⑨ 笛田中央公園	南区御幸笛田6丁目	㉖ 才木公民館	南区城南町島田717
⑩ 楠北公園	北区楠5丁目9	㉗ 沈目公民館 (4月～10月)	南区城南町沈目1377-1
⑪ 西梶尾公園	北区西梶尾町530	沈目浄水施設 (11月～3月)	南区城南町沈目370-1
⑫ 葉山自由ヶ丘公園	北区飛田1丁目10	㉘ 鱒瀬公民館	南区城南町鱒瀬1341-1
⑬ 明德体育館	北区明德町978	㉙ 東阿高団地公民館	南区城南町東阿高449-38
⑭ 鶴羽田公園	北区鶴羽田4丁目8	㉚ 味取公民館	北区植木町味取80
⑮ 小川内公園	西区河内町船津982-183	㉛ 芦原公民館	北区植木町田底2300-4
⑯ 白浜公民館	西区河内町白浜955	㉜ 西宮原公民館	北区植木町宮原845-1
⑰ 芳野コミュニティセンター	西区河内町野出1410	㉝ 合志川河川公園	北区植木町米塚332-5
⑱ 銭塘校区ふれあい広場	南区銭塘町942	㉞ 田原坂公園	北区植木町豊岡858-1

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ① 鹿帰瀬公民館

検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
気温	(℃)	16.8	19.5	23.1	24.5	31.0	24.4
水温	(℃)	18.1	20.3	23.6	24.2	26.1	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
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
六価クロム	0.05mg/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	3.85	3.89	3.86	3.95	3.85	3.89
フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		13.1			13.1	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.7	9.6	9.7	9.8	10.0	9.8
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		87			88	
蒸発残留物	500mg/L 以下		202			209	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
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		<0.001			<0.001	
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	<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		87			88	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	4.3					
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		202			209	
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					-1.1	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		26			75	
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)	27.2	26.6	26.7	26.5	27.6	28.2
電気伝導率	(mS/m)	25.0	25.0	25.1	25.1	25.2	25.2
カリウム	(mg/L)		5.1			5.0	
カルシウム	(mg/L)		19.7			20.2	
マグネシウム	(mg/L)		9.1			9.2	
総酸度	(mg/L)	4.9					
溶性ケイ酸	(mg/L)		61			57	
総アルカリ度	(mg/L)					64	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし	

(配水系統：小山市系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
18.9	15.2	3.1	14.0	9.7	11.2	31.0	3.1	17.6	12
22.0	18.9	15.3	13.4	12.8	14.8	26.1	12.8	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	<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
4.81	4.61	4.83	4.66	4.55	4.57	4.83	3.85	4.28	12
0.12	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.12	0.14	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
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	13.0		13.0		13.1	13.0	13.1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.4	9.2	9.2	9.3	9.9	9.9	10.0	9.2	9.6	12
		92		90		92	87	89	4
	203			203		209	202	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
7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0003			0.0003				0.0003	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		92		90		92	87	89	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								4.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	203			203		209	202	204	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	12
								-1.1	1
	4			1		75	1	27	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
26.4	26.4	25.9	23.4	25.0	24.6	28.2	23.4	26.2	12
26.3	25.8	25.7	25.7	25.6	25.4	26.3	25.0	25.4	12
		5.1		5.1		5.1	5.0	5.1	4
		21.7		20.9		21.7	19.7	20.6	4
		9.2		9.1		9.2	9.1	9.2	4
	60			59		61	57	4.9	1
								59	4
								64	1
								0.009	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水質基準項目	水温	(℃)	21.5	19.9	23.2	26.3	31.2	25.4
	水温	(℃)	18.9	19.9	21.4	21.8	22.9	21.6
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	2.55	2.58	2.55	2.49	2.46	2.53
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		12.9			12.9	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.7	8.6	8.7	9.0	8.8	8.6
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		80			80		
蒸発残留物	500mg/L 以下		190			194		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.2	7.2	7.3	7.3	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	

	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	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	1.9					
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		190			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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		6			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)	31.8	31.5	31.5	32.1	32.2	31.7
	電気伝導率	(mS/m)	23.5	23.7	23.6	23.6	23.7	23.5
	カリウム	(mg/L)		4.9			4.8	
	カルシウム	(mg/L)		17.1			17.1	
	マグネシウム	(mg/L)		9.2			9.2	
	総酸度	(mg/L)	2.2					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		56			59	
	総アルカリ度	(mg/L)					57	
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：高遊原系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
20.0	14.0	3.1	14.4	10.7	11.7	31.2	3.1	18.5	12
20.9	19.1	17.2	16.2	16.2	17.2	22.9	16.2	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
2.46	2.45	2.46	2.44	2.35	2.27	2.58	2.27	2.47	12
0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.17	0.18	12
	0.05			0.06		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
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	12.9		13.0		13.0	12.9	12.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.6	8.6	9.3	8.9	8.8	8.7	9.3	8.6	8.8	12
		82		82		82	80	81	4
	188			194		194	188	192	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	7.2	7.2	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		82		82		82	80	81	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								1.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	188			194		194	188	192	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	12
								-1.2	1
	3			0		16	0	6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
32.4	32.9	36.2	34.4	34.5	35.2	36.2	31.5	33.0	12
23.5	23.6	23.7	24.0	24.1	24.1	24.1	23.5	23.7	12
		4.9		5.0		5.0	4.8	4.9	4
		17.4		17.5		17.5	17.1	17.3	4
		9.3		9.4		9.4	9.2	9.3	4
								2.2	1
	60			60		60	56	59	4
								57	1
								0.008	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水温	(℃)	18.1	17.5	26.4	28.7	30.1	22.9
水温	(℃)	18.7	20.8	22.6	24.0	27.2	25.6
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
六価クロム	0.05mg/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	3.77	3.73	3.76	3.76	3.71	3.81
フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.13			0.14	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シ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	
フロモジクロロメタン	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		18.5			19.0	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	14.4	13.8	14.9	15.1	13.8	14.3
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		74			75	
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				
ジェオスミン	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	7.3	7.3	7.3	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

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		<0.001			<0.001	
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		
亜硫酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		74			75	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	5.2					
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	<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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		5			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)	8.7	9.9	8.5	8.3	10.5	8.9
電気伝導率	(mS/m)	24.5	24.9	24.9	25.3	25.0	25.1
カリウム	(mg/L)		5.4			5.3	
カルシウム	(mg/L)		18.5			18.8	
マグネシウム	(mg/L)		6.7			6.7	
総酸度	(mg/L)	5.9					
溶性ケイ酸	(mg/L)		60			61	
総アルカリ度	(mg/L)					73	
E260	-		0.008				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：立田山系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
18.2	16.5	8.1	8.3	6.8	11.2	30.1	6.8	17.7	12
24.0	21.1	15.0	14.2	13.4	15.8	27.2	13.4	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
3.88	3.92	3.86	3.89	3.80	3.84	3.92	3.71	3.81	12
0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	12
	0.14			0.13		0.14	0.13	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
	<0.001	19.0		17.9		19.0	17.9	18.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
14.2	13.8	13.9	13.6	13.0	13.8	15.1	13.0	14.1	12
		74		75		75	74	75	4
	189			195		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
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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			0.0004				0.0004	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
		74		75		75	74	75	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								5.2	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	189			195		201	189	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	12
								-1.0	1
	0			0		6	0	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
8.4	9.0	9.2	10.8	11.2	10.7	11.2	8.3	9.5	12
24.9	24.6	25.0	24.5	24.6	23.8	25.3	23.8	24.8	12
		5.4		5.3		5.4	5.3	5.4	4
		18.8		18.7		18.8	18.5	18.7	4
		6.6		6.9		6.9	6.6	6.7	4
								5.9	1
	63			65		65	60	62	4
								73	1
								0.008	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	18.7	17.5	27.3	30.1	29.7	23.1
	水温	(℃)	19.7	20.9	22.0	23.0	25.1	23.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			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	2.43	2.44	3.16	3.19	3.33	3.35
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.36	0.36	0.25	0.24	0.27	0.27
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.22			0.17	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		27.9			23.2	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	23.1	23.4	17.9	17.2	17.6	17.6
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		62			66		
蒸発残留物	500mg/L 以下		207			203		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
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	
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	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		0.0005			0.0004	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		62			66	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			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	7.6	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			3		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)	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9
	電気伝導率	(mS/m)	26.5	26.9	25.3	25.0	25.1	25.3
	カリウム	(mg/L)		5.6			5.4	
	カルシウム	(mg/L)		16.2			17.0	
	マグネシウム	(mg/L)		5.3			5.8	
	総酸度	(mg/L)	2.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		61			64	
	総アルカリ度	(mg/L)					74	
E260	—		0.010					
ろ過検鏡	—		サビ、鉄バク 微量			異常なし		

(配水系統：徳王系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
18.2	15.2	6.9	7.4	6.8	11.0	30.1	6.8	17.7	12
22.2	20.4	16.8	17.2	8.1	17.3	25.1	8.1	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		0.002	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
3.24	3.30	3.25	3.38	3.85	3.67	3.85	2.43	3.22	12
0.28	0.27	0.27	0.27	0.23	0.24	0.36	0.23	0.28	12
	0.16			0.17		0.22	0.16	0.18	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
	<0.001	22.9		22.1		27.9	22.1	24.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
17.9	16.9	18.6	19.1	16.9	17.9	23.4	16.9	18.7	12
		66		70		70	62	66	4
	192			198		207	192	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
7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	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
	0.0005			0.0005		0.0005	0.0004	0.0005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
		66		70		70	62	66	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	192			198		207	192	200	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	12
								-0.8	1
	2			0		3	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.8	6.9	6.8	7.0	7.1	6.9	7.1	6.6	6.9	12
25.2	24.8	24.9	25.1	25.8	25.8	26.9	24.8	25.5	12
		5.5		5.6		5.6	5.4	5.5	4
		17.0		18.0		18.0	16.2	17.1	4
		5.7		6.1		6.1	5.3	5.7	4
								2.0	1
	65			67		67	61	64	4
								74	1
								0.010	1
	鉄バク微量		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
気温	(℃)	20.8	18.0	24.5	29.4	31.1	24.6
水温	(℃)	19.7	20.9	22.9	23.2	25.0	23.7
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			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	1.52	1.56	1.48	1.47	1.51	1.66
フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		23.4			23.3	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.5	11.6	11.5	11.5	11.6	11.5
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		67			67	
蒸発残留物	500mg/L 以下		207			207	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.5	7.4	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

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		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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		
亜硫酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下				<0.001		
抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		67			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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			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	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.0	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		23			35	
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)	32.7	32.7	32.9	33.5	32.9	31.0
電気伝導率	(mS/m)	25.6	25.9	25.9	25.9	25.9	25.6
カリウム	(mg/L)		6.9			6.8	
カルシウム	(mg/L)		12.3			12.3	
マグネシウム	(mg/L)		8.8			8.8	
総酸度	(mg/L)	2.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		57			60	
総アルカリ度	(mg/L)					67	
E260	-		0.007				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：川尻系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.4	16.9	10.7	9.4	11.2	13.7	31.1	9.4	19.1	12
22.6	20.5	17.6	16.4	16.4	17.7	25.0	16.4	20.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			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
1.68	1.48	1.50	1.55	1.47	1.56	1.68	1.47	1.54	12
0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.17	0.19	12
	0.07			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
	<0.001			<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
		23.2		23.2		23.4	23.2	23.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
11.2	11.6	11.3	11.0	11.5	11.6	11.6	11.0	11.5	12
		67		67				67	4
	198			204		207	198	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
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
		67		67				67	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	198			204		207	198	204	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	7.6	7.6	7.4	7.5	12
								-1.0	1
	4			1		35	1	16	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
30.7	33.4	32.9	33.6	31.4	32.7	33.6	30.7	32.5	12
25.3	25.7	25.7	25.8	25.8	25.8	25.9	25.3	25.7	12
		7.0		6.9		7.0	6.8	6.9	4
		12.4		12.3		12.4	12.3	12.3	4
		8.8		8.8				8.8	4
								2.5	1
	65			65		65	57	62	4
								67	1
								0.007	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
気温	(℃)	20.3	18.8	23.7	26.8	28.9	26.4
水温	(℃)	17.9	20.5	23.7	24.3	28.1	25.9
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			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	2.50	2.51	2.46	2.53	2.38	2.41
フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.21	0.19	0.20	0.22	0.21
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.09			0.10	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.003	
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			0.007	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001	
プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		0.02			0.02	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		22.5			22.7	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	13.4	14.3	14.1	13.6	13.6	14.1
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		74			75	
蒸発残留物	500mg/L 以下		207			211	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.5	7.4
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	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
濁度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	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		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<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		74			75	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	2.0					
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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			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	7.3	7.4	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		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	

硫酸イオン	(mg/L)	27.7	26.4	27.0	26.7	27.3	27.2
電気伝導率	(mS/m)	26.2	26.4	26.8	26.3	26.8	26.6
カリウム	(mg/L)		5.5			5.4	
カルシウム	(mg/L)		16.2			16.8	
マグネシウム	(mg/L)		8.0			8.0	
総酸度	(mg/L)	2.3					
溶性ケイ酸	(mg/L)		56			62	
総アルカリ度	(mg/L)					70	
E260	-		0.017				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：城山系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
19.9	14.4	5.5	15.3	11.4	12.2	28.9	5.5	18.6	12
23.8	20.3	16.4	13.6	12.7	14.1	28.1	12.7	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
	0.003			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
2.40	2.43	2.51	2.37	2.43	2.43	2.53	2.37	2.45	12
0.21	0.21	0.23	0.20	0.22	0.20	0.23	0.19	0.21	12
	0.09			0.09		0.10	0.09	0.09	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		0.003	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
	0.002			0.001		0.003	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
		22.9		22.3		22.9	22.3	22.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
14.4	14.6	16.1	13.5	14.4	14.3	16.1	13.4	14.2	12
		73		74		75	73	74	4
	203			213		213	203	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
7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	<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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		73		74		75	73	74	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								2.0	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	203			213		213	203	209	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	12
								-0.9	1
	0			0		5	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
26.1	26.2	28.3	28.3	27.8	27.7	28.3	26.1	27.2	12
26.2	26.2	26.4	26.8	26.6	26.6	26.8	26.2	26.5	12
		5.5		5.4		5.5	5.4	5.5	4
		16.1		16.4		16.8	16.1	16.4	4
		8.0		8.1		8.1	8.0	8.0	4
								2.3	1
	65			59		65	56	61	4
								70	1
								0.017	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	19.5	17.5	26.8	29.9	30.8	24.9
	水温	(℃)	18.1	19.8	22.0	21.9	24.5	23.4
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	1.53	1.63	2.28	1.09	1.10	1.27
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.09	0.09	0.13	0.07	0.07	0.08
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.03	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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			10.7	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.0	7.0	8.4	6.2	6.1	6.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		63			56		
蒸発残留物	500mg/L 以下		163			149		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	
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	
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	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		<0.001			<0.001	
	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		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		63			56	
	マンガ	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		163			149	
	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	7.4	7.6	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		4			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)	13.3	14.1	20.2	8.5	8.6	10.1
	電気伝導率	(mS/m)	18.4	18.9	21.4	16.7	17.0	17.4
	カリウム	(mg/L)		3.9			3.3	
	カルシウム	(mg/L)		14.1			12.8	
	マグネシウム	(mg/L)		6.8			5.8	
	総酸度	(mg/L)	3.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		57			61	
	総アルカリ度	(mg/L)					59	
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：万日山系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.1	16.3	8.1	8.9	11.2	12.0	30.8	8.1	18.8	12
22.0	19.6	13.0	14.2	14.1	15.3	24.5	13.0	19.0	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
1.55	1.60	1.98	2.25	2.21	2.04	2.28	1.09	1.71	12
0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.07	0.10	12
	0.04			0.05		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
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	12.1		12.3		12.3	10.7	11.7	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
6.9	6.9	7.7	8.3	8.2	7.8	8.4	6.1	7.2	12
		68		72		72	56	65	4
	155			174		174	149	160	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	7.6	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	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		68		72		72	56	65	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	155			174		174	149	160	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	7.6	7.4	7.5	12
								-1.0	1
	2			2		5	2	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
13.1	13.6	18.1	21.5	21.2	19.0	21.5	8.5	15.1	12
18.4	18.5	20.3	21.2	21.3	20.8	21.4	16.7	19.2	12
		4.1		4.2		4.2	3.3	3.9	4
		15.3		16.0		16.0	12.8	14.6	4
		7.4		7.8		7.8	5.8	7.0	4
								3.0	1
	62			63		63	57	61	4
								59	1
								0.008	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.5	25.2	27.8	30.7	29.2	26.8
	水温	(℃)	18.8	19.4	20.2	21.9	21.8	22.3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	3.42	3.43	3.41	3.38	3.42	3.41
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		12.6			12.4	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.2
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		79			78		
蒸発残留物	500mg/L 以下		194			188		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	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						
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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		79			78	
	マンガ	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		194			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	7.0	7.0	7.0	7.0	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		0			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)	24.2	24.0	23.8	23.9	23.2	23.2
	電気伝導率	(mS/m)	22.9	23.1	23.0	23.6	22.9	22.8
	カリウム	(mg/L)		4.7			4.6	
	カルシウム	(mg/L)		17.2			16.9	
	マグネシウム	(mg/L)		8.8			8.6	
	総酸度	(mg/L)	8.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		55			54	
	総アルカリ度	(mg/L)					61	
E260	-		0.009					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：健軍系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
20.9	17.8	10.6	13.4	6.5	18.1	30.7	6.5	20.5	12
22.1	18.8	18.3	17.3	17.5	17.9	22.3	17.3	19.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<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
3.41	3.41	3.40	3.36	3.39	3.30	3.43	3.30	3.40	12
0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.14	0.15	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
	<0.001	12.5		12.6		12.6	12.4	12.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.2	9.2	9.3	9.4	9.3	9.3	9.4	9.2	9.3	12
		80		81		81	78	80	4
	179			188		194	179	187	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	7.0	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
		80		81		81	78	80	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	179			188		194	179	187	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12
								-1.4	1
	0			0		2	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
23.6	24.4	25.2	26.1	26.5	26.5	26.5	23.2	24.6	12
22.8	23.0	23.1	23.6	23.8	23.7	23.8	22.8	23.2	12
		4.7		4.7		4.7	4.6	4.7	4
		17.5		17.8		17.8	16.9	17.4	4
		8.9		9.0		9.0	8.6	8.8	4
								8.4	1
	60			62		62	54	58	4
								61	1
								0.009	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	水温	(℃)	19.1	19.7	25.7	28.2	30.3	24.6
	水温	(℃)	16.7	20.1	23.2	23.6	25.9	25.4
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	3.08	3.09	3.14	3.11	3.10	3.05
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シプロモクロメタン	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	
	フロモジクロロメタン	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		13.2			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	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		83			81		
蒸発残留物	500mg/L 以下		196			191		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.1	7.2	7.1	7.1	
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	
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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		83			81	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	6.9					
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			191	
	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	7.1	7.2	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.3		
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)	29.0	29.0	28.2	28.3	28.1	28.5
	電気伝導率	(mS/m)	23.9	24.0	23.9	23.8	23.8	23.8
	カリウム	(mg/L)		4.9			4.7	
	カルシウム	(mg/L)		17.9			17.6	
	マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.0	
	総酸度	(mg/L)	7.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		55			59	
	総アルカリ度	(mg/L)					62	
	E260	-		0.009				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：健軍・秋田系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.1	14.6	9.1	9.3	4.9	18.9	30.3	4.9	18.8	12
24.3	20.1	17.0	14.0	13.6	15.0	25.9	13.6	19.9	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
	0.001			<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
3.09	3.06	3.04	2.97	3.08	3.03	3.14	2.97	3.07	12
0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	12
	0.05			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
	<0.001	12.9		12.9		13.2	12.9	13.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.2	9.2	9.4	9.6	9.6	9.4	9.6	9.2	9.4	12
		83		83		83	81	83	4
	192			199		199	191	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	7.1	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
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		83		83		83	81	83	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								6.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	192			199		199	191	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	12
								-1.3	1
	3			0		6	0	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
27.9	28.8	29.8	31.4	30.1	30.3	31.4	27.9	29.1	12
23.6	23.7	23.8	24.4	24.4	24.3	24.4	23.6	24.0	12
		4.8		4.9		4.9	4.7	4.8	4
		17.9		18.1		18.1	17.6	17.9	4
		9.2		9.3		9.3	9.0	9.2	4
								7.9	1
	62			58		62	55	59	4
								62	1
								0.009	1
	サビ微量		サビ少量					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水温	(℃)	17.9	19.5	24.3	26.1	31.1	24.6
水温	(℃)	19.1	20.1	22.0	22.1	23.2	22.1
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.05mg/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	4.50	4.45	4.57	4.75	5.09	5.15
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		0.07			0.05	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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			13.0	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.3	8.1	8.2	8.1	8.4	8.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		72			74	
蒸発残留物	500mg/L 以下		180			191	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.5	7.5	7.4	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						
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		<0.001			<0.001	
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	<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		72			74	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	1.9					
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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		180			191	
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	7.5	7.5	7.4	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			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)	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0
電気伝導率	(mS/m)	21.6	21.9	22.0	22.0	22.4	22.4
カリウム	(mg/L)		5.2			5.1	
カルシウム	(mg/L)		18.0			18.5	
マグネシウム	(mg/L)		6.6			6.8	
総酸度	(mg/L)	2.2					
溶性ケイ酸	(mg/L)		62			61	
総アルカリ度	(mg/L)					70	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：岩倉山系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
20.3	14.2	4.1	14.2	8.9	16.7	31.1	4.1	18.5	12
21.2	19.7	17.4	16.6	16.4	17.3	23.2	16.4	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	<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
4.96	4.84	4.70	4.54	2.76	4.52	5.15	2.76	4.57	12
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.16	0.05	0.16	<0.05	<0.05	12
	0.05			0.06		0.07	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
	<0.001	12.7		13.1		13.8	12.7	13.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
8.0	7.9	8.4	8.0	8.7	8.1	8.7	7.9	8.2	12
		73		81		81	72	75	4
	180			188		191	180	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
7.5	7.5	7.4	7.4	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
	0.0004			<0.0002		0.0004	<0.0002	0.0003	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
		73		81		81	72	75	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				1.9	1
	<0.002			<0.002				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	180			188		191	180	185	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	12
	0			0				-0.9	1
	<0.001			<0.001		4	0	2	4
	<0.01			<0.01				<0.001	4
								<0.01	4
6.6	6.7	7.0	6.5	29.4	6.8	29.4	6.5	8.6	12
22.0	21.8	21.6	21.8	23.7	21.9	23.7	21.6	22.1	12
		5.1		5.0		5.2	5.0	5.1	4
		18.3		17.7		18.5	17.7	18.1	4
		6.6		8.9		8.9	6.6	7.2	4
								2.2	1
	65			58		65	58	62	4
								70	1
								0.009	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ⑪ 西梶尾公園

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水質基準項目	水温	(℃)	18.7	18.6	23.8	26.9	32.1	24.8
	水温	(℃)	18.4	21.0	19.7	20.2	20.4	19.4
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	4.26	4.35	4.25	4.25	4.26	4.24
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.10	0.11	0.15	0.16
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		14.4			14.3	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.1	10.2	10.1	10.2	10.2	10.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		63			62		
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			201		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.2	7.2	7.2	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	

	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		63			62	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	3.1					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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					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)	10.4	10.4	10.5	10.6	10.6	10.6
	電気伝導率	(mS/m)	21.0	21.3	21.3	21.2	21.4	21.3
	カリウム	(mg/L)		6.9			6.7	
	カルシウム	(mg/L)		15.5			15.4	
	マグネシウム	(mg/L)		5.8			5.7	
	総酸度	(mg/L)	3.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		77			78	
	総アルカリ度	(mg/L)					57	
E260	-		0.014					
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			

(配水系統：西梶尾系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
21.7	14.3	6.5	13.7	9.1	12.2	32.1	6.5	18.5	12
19.3	18.2	17.0	14.4	16.4	17.5	21.0	14.4	18.5	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
4.26	4.19	4.64	5.26	5.80	5.75	5.80	4.19	4.63	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
0.19	0.11	0.07	0.06	0.09	0.09	0.19	<0.06	0.09	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<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
		14.1		14.4		14.4	14.1	14.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.3	10.1	10.6	9.9	9.9	10.0	10.6	9.9	10.2	12
		63		66		66	62	64	4
	192			212		212	192	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
7.2	7.2	7.2	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		63		66		66	62	64	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								3.1	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	192			212		212	192	201	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12
								-1.4	1
	2			4		4	2	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4

10.5	10.5	11.1	10.6	11.1	11.1	11.1	10.4	10.7	12
21.3	21.1	21.2	21.9	22.4	22.4	22.4	21.0	21.5	12
		6.8		7.2		7.2	6.7	6.9	4
		15.6		16.7		16.7	15.4	15.8	4
		5.8		5.8		5.8	5.7	5.8	4
								3.5	1
	78			79		79	77	78	4
								57	1
								0.014	1
	異常なし		サビ微量					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水質基準項目	気温	(℃)	21.2	22.2	24.5	27.7	33.6	25.4
	水温	(℃)	18.9	19.7	20.8	21.9	23.1	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	4.25	4.31	4.27	4.25	4.21	4.25
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		15.1			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	10.6	10.4	10.4	10.4	10.3	10.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		69			68		
蒸発残留物	500mg/L 以下		212			215		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	
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	
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		<0.001			<0.001	
	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	<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		69			68	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	5.6					
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			215	
	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 程度	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.6		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		6			34		
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)	18.6	17.9	18.1	18.2	18.3	18.5
	電気伝導率	(mS/m)	22.9	23.1	23.0	23.0	23.2	23.1
	カリウム	(mg/L)		7.8			7.6	
	カルシウム	(mg/L)		17.2			17.0	
	マグネシウム	(mg/L)		6.2			6.1	
	総酸度	(mg/L)	6.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		78			81	
	総アルカリ度	(mg/L)					57	
E260	-		0.012					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：飛田系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
21.1	14.7	6.5	14.2	9.8	14.4	33.6	6.5	19.6	12
21.2	19.1	17.0	16.0	15.9	16.6	23.1	15.9	19.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<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
4.30	4.27	4.43	4.21	4.23	4.23	4.43	4.21	4.27	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
		14.8		14.7		15.1	14.7	14.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.2	10.4	10.7	9.8	10.1	10.1	10.7	9.8	10.3	12
		68		67		69	67	68	4
	205			205		215	205	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
		68		67		69	67	68	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								5.6	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	205			205		215	205	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
								-1.6	1
	1			0		34	0	10	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
17.9	18.4	19.8	17.5	17.5	17.4	19.8	17.4	18.2	12
22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	23.2	22.9	23.0	12
		7.8		7.6		7.8	7.6	7.7	4
		17.1		17.0		17.2	17.0	17.1	4
		6.1		6.1		6.2	6.1	6.1	4
								6.4	1
	82			80		82	78	80	4
								57	1
								0.012	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ⑬ 明德体育館

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	水温	(℃)	19.1	16.8	25.7	29.4	29.0	23.9
	水温	(℃)	18.5	20.3	26.0	22.1	29.2	25.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	4.62	4.66	4.78	4.82	4.82	4.86
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		11.5			11.1	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.0	8.1	8.5	8.1	7.9	8.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		63			62		
蒸発残留物	500mg/L 以下		173			186		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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						
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		<0.001			<0.001	
	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	<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		63			62	
	マンガ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.3					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		173			186		
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	7.6	7.6	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下			3		0		
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	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9
	電気伝導率	(mS/m)	19.0	19.3	19.5	19.4	19.4	19.4
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.8	
	カルシウム	(mg/L)		15.5			15.5	
	マグネシウム	(mg/L)		5.8			5.7	
	総酸度	(mg/L)	1.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		62			76	
	総アルカリ度	(mg/L)					53	
E260	-		0.008					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：改寄系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
18.7	14.9	5.3	5.6	4.6	11.2	29.4	4.6	17.0	12
22.8	18.8	12.1	8.8	11.7	11.1	29.2	8.8	18.9	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
	<0.001			<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
4.84	4.98	4.81	5.05	4.84	4.64	5.05	4.62	4.81	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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
	<0.001			<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
	<0.001	11.1		11.4		11.5	11.1	11.3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	7.9	8.5	7.9	8.1	12
		63		64		64	62	63	4
	179			182		186	173	180	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	7.6	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
		63		64		64	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	179			182		186	173	180	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	7.6	7.6	7.5	7.5	12
								-0.9	1
	1			0		3	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	7.6	8.1	7.6	7.9	12
19.3	19.4	19.4	20.0	19.8	19.5	20.0	19.0	19.5	12
		4.9		5.0		5.0	4.8	4.9	4
		15.8		16.0		16.0	15.5	15.7	4
		5.8		5.8		5.8	5.7	5.8	4
								1.5	1
	74			71		76	62	71	4
								53	1
								0.008	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水質基準項目	水温	(℃)	19.8	22.9	25.5	27.4	34.2	25.7
	水温	(℃)	20.1	21.4	23.8	23.6	24.9	23.2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	4.46	4.39	4.54	4.82	5.06	5.15
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.13	0.13	0.11	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.14			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		22.6			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	17.9	18.6	17.5	13.9	8.3	8.2
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		79			74		
蒸発残留物	500mg/L 以下		207			188		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.5	
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	
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		0.0009			0.0004	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		79			74	
	マンガン	0.01mg/L 以下		0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.8					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		30			77		
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)	8.1	8.2	8.0	7.7	6.7	7.0
	電気伝導率	(mS/m)	26.8	27.6	27.0	25.4	22.3	22.2
	カリウム	(mg/L)		6.3			5.1	
	カルシウム	(mg/L)		19.9			18.6	
	マグネシウム	(mg/L)		7.2			6.8	
	総酸度	(mg/L)	0.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		62			58	
	総アルカリ度	(mg/L)					69	
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)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
19.8	16.3	7.2	14.4	10.1	13.2	34.2	7.2	19.7	12
21.7	19.5	17.9	16.7	16.8	18.1	24.9	16.7	20.6	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			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
4.95	4.79	5.48	4.79	4.53	4.39	5.48	4.39	4.78	12
<0.05	<0.05	0.09	0.14	0.15	0.14	0.15	<0.05	0.08	12
	0.05			0.14		0.14	0.05	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	<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
	<0.001	18.2		23.0		23.0	13.0	19.2	4
				0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
7.9	7.9	16.1	19.5	20.5	19.9	20.5	7.9	14.7	12
		84		81		84	74	80	4
	173			222		222	173	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
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0004			0.0010		0.0010	0.0004	0.0007	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		84		81		84	74	80	4
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				0.8	1
	<0.002			<0.002				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	173			222		222	173	198	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	12
								-0.9	1
	8			8		77	8	31	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.6	6.6	8.9	8.2	8.5	8.5	8.9	6.6	7.8	12
22.0	21.7	26.6	28.2	28.4	28.0	28.4	21.7	25.5	12
		6.0		6.3		6.3	5.1	5.9	4
		21.2		20.4		21.2	18.6	20.0	4
		7.6		7.3		7.6	6.8	7.2	4
	65			69		69	58	64	4
								69	1
								0.015	1
	異常なし		サビ、鉄バク 微量					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
気温	(℃)	18.7	19.2	23.2	26.4	29.0	25.0
水温	(℃)	18.9	21.9	26.6	25.7	30.4	27.1
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.05mg/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	2.79	2.79	2.79	2.79	2.77	2.83
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		8.2			7.2	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.3	5.4	5.0	5.3	4.8	4.9
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		57			55	
蒸発残留物	500mg/L 以下		130			135	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.7	7.8	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

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		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<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		57			55	
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		130			135	
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	7.7	7.8	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		57			36	
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)	5.8	6.1	5.4	6.0	5.0	5.2
電気伝導率	(mS/m)	15.7	15.9	16.2	15.7	15.4	15.1
カリウム	(mg/L)		3.1			2.8	
カルシウム	(mg/L)		11.6			11.3	
マグネシウム	(mg/L)		6.8			6.5	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		52			56	
総アルカリ度	(mg/L)					50	
E260	-		0.010				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：川床系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
18.9	15.8	8.7	14.8	10.1	12.5	29.0	8.7	18.5	12
23.7	20.1	14.4	11.1	10.3	12.8	30.4	10.3	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	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
2.78	2.79	2.95	2.86	2.77	2.72	2.95	2.72	2.80	12
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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
<0.06	<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
	<0.001	7.2		8.6		8.6	7.2	7.8	4
				<0.001				<0.001	4
5.5	4.8	5.3	5.0	5.9	6.7	6.7	4.8	5.3	12
		55		57		57	55	56	4
	128			130		135	128	131	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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	12
		55		57		57	55	56	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	128			130		135	128	131	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	12
								-0.8	1
	11			0		57	0	26	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.6	5.1	5.6	5.3	7.4	9.4	9.4	5.0	6.1	12
15.9	15.1	15.1	15.3	16.4	17.3	17.3	15.1	15.8	12
		2.9		3.1		3.1	2.8	3.0	4
		11.3		11.8		11.8	11.3	11.5	4
		6.6		6.7		6.8	6.5	6.7	4
								<0.5	1
	56			55		56	52	55	4
								50	1
								0.010	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水温	(℃)	18.9	20.9	23.9	25.7	32.9	25.0
水温	(℃)	18.1	19.4	21.9	21.7	24.4	22.5
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
六価クロム	0.05mg/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	2.06	1.99	1.98	2.08
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.09	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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		7.1			6.7	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	5.1
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		44			41	
蒸発残留物	500mg/L 以下		106			111	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02				
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
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						
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		<0.001			<0.001	
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	<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		44			41	
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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		106			111	
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	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		8			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	

硫酸イオン	(mg/L)	4.6	4.3	4.5	4.3	4.0	4.3
電気伝導率	(mS/m)	12.8	12.6	12.7	12.4	12.1	12.5
カリウム	(mg/L)		2.3			2.1	
カルシウム	(mg/L)		10.7			10.4	
マグネシウム	(mg/L)		4.1			3.7	
総酸度	(mg/L)	0.8					
溶性ケイ酸	(mg/L)		45			48	
総アルカリ度	(mg/L)					35	
E260	-		0.010				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：白浜系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
19.4	16.7	8.9	14.9	9.9	13.0	32.9	8.9	19.2	12
19.7	17.9	14.4	13.4	13.0	14.5	24.4	13.0	18.4	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
2.07	2.08	2.22	2.25	2.13	2.28	2.28	1.98	2.11	12
<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.08	0.08	<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	0.09	<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
		6.7		8.4		8.4	6.7	7.2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.0	5.2	5.1	7.7	5.8	7.9	7.9	4.9	5.6	12
		44		47		47	41	44	4
	110			140		140	106	117	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
8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
		44		47		47	41	44	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.7	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	110			140		140	106	117	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	12
								-0.9	1
	7			3		12	3	8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
4.4	4.8	4.4	11.1	6.5	11.5	11.5	4.0	5.7	12
12.6	12.8	12.4	17.3	14.1	16.9	17.3	12.1	13.4	12
		2.2		2.6		2.6	2.1	2.3	4
		10.6		11.2		11.2	10.4	10.7	4
		4.1		4.6		4.6	3.7	4.1	4
								0.8	1
	49			48		49	45	48	4
								35	1
								0.010	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/21
水質基準項目	気温	(℃)	18.3	18.4	20.9	23.4	26.2	21.2
	水温	(℃)	17.3	19.0	22.2	22.5	26.4	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.05mg/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	2.63	2.63	2.61	2.63	2.55	2.64
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.06			0.06	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.07	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.003	
	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			0.009	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		0.001			0.002	
	プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		16.2			15.9	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.1	9.9	10.4	9.8	9.5	9.8
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		67			66		
蒸発残留物	500mg/L 以下		168			171		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.7	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						
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		<0.001			<0.001	
	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			0.004	
	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	<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		67			66	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.6					
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		168			171	
	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	7.7	7.8
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.7		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		14			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)	17.7	17.7	18.4	17.3	17.9	16.8
	電気伝導率	(mS/m)	21.5	21.6	22.2	21.5	21.6	21.3
	カリウム	(mg/L)		4.5			4.3	
	カルシウム	(mg/L)		14.1			13.9	
	マグネシウム	(mg/L)		7.7			7.5	
	総酸度	(mg/L)	0.7					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		55			60	
	総アルカリ度	(mg/L)					61	
	E260	-		0.019				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：岳系)

2017 10/18	2017 11/15	2017 12/13	2018 1/17	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
17.1	12.5	4.1	13.3	9.7	11.9	26.2	4.1	16.4	12
20.3	16.4	14.2	8.4	10.0	12.2	26.4	8.4	17.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<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
2.61	2.58	2.70	2.58	2.55	2.55	2.70	2.55	2.61	12
0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.12	0.14	12
	0.06			0.07		0.07	0.06	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	0.07	<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			0.001		0.003	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.005			0.003		0.009	0.003	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		0.003	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
	<0.001	17.0		17.1		17.1	15.9	16.6	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
10.1	10.2	11.6	10.8	10.8	10.8	11.6	9.5	10.3	12
		67		68		68	66	67	4
	170			169		171	168	170	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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.002			<0.001		0.004	<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			<0.01	8
0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
		67		68		68	66	67	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								0.6	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	170			169		171	168	170	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	12
								-0.7	1
	3			2		16	2	9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
17.6	18.5	20.2	20.0	20.7	20.6	20.7	16.8	18.6	12
21.6	22.0	22.3	22.8	22.8	22.8	22.8	21.3	22.0	12
		4.6		4.6		4.6	4.3	4.5	4
		14.4		14.6		14.6	13.9	14.3	4
		7.6		7.7		7.7	7.5	7.6	4
								0.7	1
	58			58		60	55	58	4
								61	1
								0.019	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	水温	(℃)	20.8	17.5	27.1	30.4	30.6	25.2
	水温	(℃)	18.1	19.9	22.4	23.1	25.8	23.9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	3.12	3.20	3.17	3.09	3.09	3.13
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		13.3			12.9	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		84			82		
蒸発残留物	500mg/L 以下		183			186		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02					
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.2	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	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		84			82	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	5.6					
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		183			186	
	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	7.2	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		5			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)	28.3	27.8	27.7	28.4	28.1	27.6
	電気伝導率	(mS/m)	23.7	24.0	24.0	24.0	24.0	23.7
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.7	
	カルシウム	(mg/L)		18.2			17.9	
	マグネシウム	(mg/L)		9.3			9.0	
	総酸度	(mg/L)	6.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		57			62	
	総アルカリ度	(mg/L)					61	
	E260	-		0.008				
	ろ過検鏡	-	異常なし			サビ微量		

(配水系統：健軍・秋田系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.4	16.0	6.2	10.7	12.8	15.4	30.6	6.2	19.3	12
22.2	19.5	12.7	14.2	13.7	15.4	25.8	12.7	19.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			<0.001		0.001	<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
3.05	3.08	3.05	3.12	3.02	3.05	3.20	3.02	3.10	12
0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	12
	0.05			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
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	12.9		13.0		13.3	12.9	13.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.2	9.2	9.3	9.6	9.3	9.3	9.6	9.2	9.3	12
		83		84		84	82	83	4
	187			193		193	183	187	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	7.2	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
		83		84		84	82	83	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								5.6	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	187			193		193	183	187	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12
								-1.2	1
	4			2		5	2	3	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.2	28.5	29.2	30.8	30.4	30.6	30.8	27.6	28.8	12
23.7	23.8	23.8	24.2	24.3	24.0	24.3	23.7	23.9	12
		4.8		4.9		5.0	4.7	4.9	4
		18.1		18.2		18.2	17.9	18.1	4
		9.2		9.2		9.3	9.0	9.2	4
	63			60		63	57	6.4	1
								61	4
								61	1
								0.008	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.7	21.2	27.7	29.5	27.3	26.6
	水温	(℃)	18.5	22.1	26.3	27.0	31.0	27.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.002	
	六価クロム	0.05mg/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	0.54	0.56	1.05	1.28	1.38	2.20
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		36.4			27.1		
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	37.8	37.4	29.1	24.4	26.3	17.3	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		67			70		
蒸発残留物	500mg/L 以下		185			181		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.9	7.7	7.7	7.7	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						
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		<0.001			<0.001	
	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		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		67			70	
	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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		185			181		
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	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.6		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下					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)	3.6	3.8	8.1	10.2	11.4	18.4
	電気伝導率	(mS/m)	29.5	29.7	27.8	26.2	27.3	25.0
	カリウム	(mg/L)		2.3			2.9	
	カルシウム	(mg/L)		17.3			17.1	
	マグネシウム	(mg/L)		5.8			6.6	
	総酸度	(mg/L)	1.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		32			43	
	総アルカリ度	(mg/L)					77	
E260	-		0.007					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：新系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
22.9	17.1	9.1	10.7	6.3	19.5	29.5	6.3	19.8	12
25.5	20.7	15.0	10.9	10.2	13.4	31.0	10.2	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
	0.002			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
2.15	2.28	2.42	2.32	2.26	2.38	2.42	0.54	1.74	12
0.15	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.10	0.14	12
	0.05			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	<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
		17.8		19.1		36.4	17.8	25.1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
17.5	16.3	15.0	17.0	16.8	15.2	37.8	15.0	22.5	12
		77		76		77	67	73	4
	177			188		188	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
7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.9	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	<0.5	<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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		77		76		77	67	73	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	177			188		188	177	183	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	7.2	7.9	7.2	7.5	12
								-0.6	1
	6			3		62	3	21	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
18.3	20.1	22.2	21.6	21.2	22.9	22.9	3.6	15.2	12
24.9	24.9	24.7	25.3	25.3	25.1	29.7	24.7	26.3	12
		4.0		3.8		4.0	2.3	3.3	4
		17.6		17.7		17.7	17.1	17.4	4
		8.0		7.9		8.0	5.8	7.1	4
								1.0	1
	53			50		53	32	45	4
								77	1
								0.007	1
	異常なし		サビ微量					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸ 榎津区公民館（4月～2月）

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.5	25.1	30.1	29.1	29.8	26.8
	水温	(℃)	19.5	22.9	26.9	27.1	31.1	25.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.004			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	0.42	0.97	0.87	1.18	3.04	3.06
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	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-ジオキサン	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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			<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		0.005			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		20.2			13.0	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	16.8	15.5	15.5	14.6	9.4	9.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		63			81		
蒸発残留物	500mg/L 以下		180			193		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.6	7.6	7.6	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						
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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		63			81	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		180			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	7.8	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		42			19		
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)	4.3	9.2	8.0	10.6	28.6	28.3
	電気伝導率	(mS/m)	21.8	22.7	22.6	22.6	23.9	23.7
	カリウム	(mg/L)		4.9			4.7	
	カルシウム	(mg/L)		15.5			17.6	
	マグネシウム	(mg/L)		6.0			9.1	
	総酸度	(mg/L)	1.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		53			54	
	総アルカリ度	(mg/L)					59	
	E260	-		0.015				
	ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし	

木原区公民館（3月）（配水系統：榎津系）

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
22.2	17.3	9.1	10.7	8.1	18.3	30.1	8.1	20.5	12
22.2	18.9	14.8	11.5	14.0	16.3	31.1	11.5	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
	0.001			0.001		0.004	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
3.05	3.07	3.05	2.97	3.05	1.27	3.07	0.42	2.17	12
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	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
	<0.001			<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		0.001	<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
	<0.001	12.9		12.9		20.2	12.9	14.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.2	9.2	9.3	9.2	9.4	14.4	16.8	9.2	11.8	12
		82		83		83	63	77	4
	187			187		193	180	187	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	7.5	7.8	7.2	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	12
		82		83		83	63	77	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	187			187		193	180	187	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	7.5	7.8	7.2	7.4	12
								-1.1	1
	22			14		42	14	24	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.6	28.7	29.2	29.5	30.4	12.9	30.4	4.3	20.7	12
23.7	23.7	23.8	24.2	24.3	22.8	24.3	21.8	23.3	12
		4.8		4.8		4.9	4.7	4.8	4
		17.9		18.1		18.1	15.5	17.3	4
		9.2		9.3		9.3	6.0	8.4	4
								1.0	1
	63			62		63	53	58	4
								59	1
								0.015	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊹ 南田尻公民館

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	20.1	23.2	27.7	29.7	28.1	26.4
	水温	(℃)	19.7	22.0	26.3	25.5	31.0	25.8
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			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	2.30	2.16	2.29	2.23	2.98	3.10
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シプロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004			0.003	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		0.03			0.04	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		17.0			13.2	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.1	13.3	11.2	11.5	9.6	9.3
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		78			81		
蒸発残留物	500mg/L 以下		193			196		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	
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	
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		78			81	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			196	
	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	7.4	7.5	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		66			280		
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)	21.1	20.4	20.1	19.9	28.2	27.8
	電気伝導率	(mS/m)	23.2	24.3	23.3	23.3	23.9	23.7
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.7	
	カルシウム	(mg/L)		17.8			17.6	
	マグネシウム	(mg/L)		8.1			9.0	
	総酸度	(mg/L)	3.4					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		52			54	
	総アルカリ度	(mg/L)					60	
	E260	-		0.013				
	ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし	

(配水系統：4月～9月 富合南部系(廻江・清藤)、10月～ 南部送水場系(健軍・秋田))

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.3	17.1	8.9	13.3	5.6	18.9	29.7	5.6	20.0	12
24.2	20.1	14.6	10.1	9.5	12.1	31.0	9.5	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		0.002	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
3.08	3.06	3.10	3.16	3.05	3.05	3.16	2.16	2.80	12
0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	12
	0.05			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		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.004	<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
	0.03			0.03		0.04	0.03	0.03	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	12.9		13.0		17.0	12.9	14.0	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.3	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	13.3	9.2	10.2	12
		82		83		83	78	81	4
	183			193		196	183	191	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	7.5	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12
		82		83		83	78	81	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	183			193		196	183	191	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	7.5	7.2	7.3	12
								-1.0	1
	43			10		280	10	100	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.1	28.5	29.2	29.8	30.3	30.4	30.4	19.9	26.2	12
23.7	23.7	23.8	24.2	24.4	24.2	24.4	23.2	23.8	12
		4.8		4.9		5.0	4.7	4.9	4
		17.9		18.1		18.1	17.6	17.9	4
		9.2		9.3		9.3	8.1	8.9	4
								3.4	1
	61			59		61	52	57	4
								60	1
								0.013	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸ 莎崎区公民館

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	20.5	18.4	26.2	30.3	30.8	24.7
	水温	(℃)	22.1	23.6	27.2	27.3	29.8	26.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<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	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.09	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.09	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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.003	
	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	
	フロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		0.002			0.002	
	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		16.3			15.8	
	マンガ	0.05mg/L 以下		0.003			0.003	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.6
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		62			60		
蒸発残留物	500mg/L 以下		170			162		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02		
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.7	7.6	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	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度 以下	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	
	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		62			60	
	マンガン	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		170			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	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.7		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下			3		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)	20.4	20.5	20.5	20.5	20.6	20.6
	電気伝導率	(mS/m)	20.4	20.7	20.7	20.8	20.8	20.7
	カリウム	(mg/L)		6.2			5.9	
	カルシウム	(mg/L)		13.7			13.4	
	マグネシウム	(mg/L)		6.7			6.5	
	総酸度	(mg/L)	1.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		52			55	
	総アルカリ度	(mg/L)					63	
	E260	-		0.016				
	ろ過検鏡	-	サビ少量			サビ少量		

(配水系統：4月～10月 富合西系、11月～ 南部送水場系(健軍・秋田))

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
20.1	16.8	10.2	11.5	14.8	15.1	30.8	10.2	20.0	12
23.8	21.0	15.3	11.9	11.3	13.7	29.8	11.3	21.1	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.001			<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
<0.10	3.10	3.02	3.11	3.06	3.11	3.11	<0.10	1.28	12
0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	12
	0.05			0.05		0.09	0.05	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
0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<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
	<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.007	<0.002	0.003	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	<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
	<0.001	12.8		12.9		16.3	12.8	14.5	4
				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4
9.6	9.2	9.2	9.4	9.2	9.3	9.7	9.2	9.5	12
		82		83		83	60	72	4
	186			195		195	162	178	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	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.7	7.0	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
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	12
		82		83		83	60	72	4
	<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.002	4
								0.9	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	186			195		195	162	178	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.7	7.0	7.5	12
								-0.7	1
	45			8		45	3	17	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
20.6	28.5	29.2	30.7	30.0	30.0	30.7	20.4	24.3	12
20.6	23.8	23.9	24.3	24.4	24.2	24.4	20.4	22.1	12
		4.8		4.9		6.2	4.8	5.5	4
		17.8		18.1		18.1	13.4	15.8	4
		9.1		9.3		9.3	6.5	7.9	4
								1.0	1
	62			61		62	52	58	4
								63	1
								0.016	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.3	20.6	26.1	28.3	29.1	25.1
	水温	(℃)	18.9	20.3	21.0	21.3	21.9	21.5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六価クロム	0.05mg/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	1.70	1.70	1.70	1.70
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.15
	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-ジオキサン	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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		36.6			35.6	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.6	9.6	9.5	9.6	9.5	9.6
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		30			29		
蒸発残留物	500mg/L 以下		195			199		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	7.6	7.7	7.6	7.6	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		<0.001			<0.001	
	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	<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		30			29	
	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		195			199	
	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	7.7	7.6	7.6	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		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)	28.2	28.0	28.0	28.0	28.2	28.2
	電気伝導率	(mS/m)	24.0	24.2	24.2	24.3	24.2	24.3
	カリウム	(mg/L)		9.8			9.4	
	カルシウム	(mg/L)		3.7			3.6	
	マグネシウム	(mg/L)		5.0			4.8	
	総酸度	(mg/L)	1.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		52			50	
	総アルカリ度	(mg/L)					66	
	E260	-		0.011				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：赤見系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
19.8	14.7	8.8	8.1	4.5	18.7	29.1	4.5	18.6	12
20.8	19.9	19.1	10.7	8.4	11.5	21.9	8.4	17.9	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			0.001		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
1.71	1.71	1.70	3.02	3.03	3.00	3.03	1.69	2.03	12
0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.16	12
	0.08			0.05		0.08	0.05	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	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			0.06		0.06	0.01	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
		35.4		13.0		36.6	13.0	30.2	4
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
9.5	9.5	9.6	9.4	9.5	9.4	9.6	9.4	9.5	12
		29		84		84	29	43	4
	187			194		199	187	194	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
7.6	7.6	7.5	7.1	7.0	7.2	7.7	7.0	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
		29		84		84	29	43	4
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
								1.3	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	187			194		199	187	194	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.6	7.6	7.5	7.1	7.0	7.2	7.7	7.0	7.5	12
								-1.5	1
	0			2		2	0	1	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
28.1	28.0	28.0	30.4	30.6	30.7	30.7	28.0	28.7	12
24.1	24.0	24.0	24.4	24.4	24.4	24.4	24.0	24.2	12
		9.5		4.9		9.8	4.9	8.4	4
		3.5		18.4		18.4	3.5	7.3	4
		4.8		9.3		9.3	4.8	6.0	4
								1.5	1
	58			60		60	50	55	4
								66	1
								0.011	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ④ 杉上地域コミュニティセンター

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	水温	(℃)	19.5	19.1	25.4	29.3	29.3	25.7
	水温	(℃)	18.5	21.2	26.2	26.7	31.2	25.7
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.004			0.005	
	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	2.17	2.20	2.19	2.19	2.19	2.19
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20
	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-ジオキサン	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	0.21	0.20	0.21	0.22	0.16	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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		32.5			31.3	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		49			48		
蒸発残留物	500mg/L 以下		196			204		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02		
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下							
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	7.7	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	

	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		<0.001			<0.001	
	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		
	抱水クローラル	0.02mg/L 以下				<0.001		
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		49			48	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			204	
	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					-1.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		210			27		
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)	29.9	29.6	29.6	29.7	29.9	29.6
	電気伝導率	(mS/m)	24.5	24.8	24.9	24.9	24.8	24.8
	カリウム	(mg/L)		5.4			5.2	
	カルシウム	(mg/L)		5.6			5.5	
	マグネシウム	(mg/L)		8.6			8.3	
	総酸度	(mg/L)	2.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		51			56	
	総アルカリ度	(mg/L)					67	
E260	-		0.011					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：高系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.5	15.8	9.2	8.1	4.2	18.9	29.3	4.2	18.8	12
22.9	17.4	10.5	10.3	10.2	13.5	31.2	10.2	19.5	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.004		0.005	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
2.21	2.21	2.19	2.22	2.21	2.18	2.22	2.17	2.20	12
0.21	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.22	0.19	0.20	12
	0.08			0.08				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
0.13	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.12	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
	<0.001	31.2		31.1		32.5	31.1	31.5	4
				<0.001				<0.001	4
9.7	9.7	9.7	9.1	9.7	9.7	9.9	9.1	9.7	12
		48		48		49	48	48	4
	191			189		204	189	195	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	12
7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12
		48		48		49	48	48	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	191			189		204	189	195	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	12
								-1.1	1
	0			3		210	0	60	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
29.6	29.5	29.6	30.8	29.7	29.7	30.8	29.5	29.8	12
24.7	24.5	24.5	24.9	24.8	24.7	24.9	24.5	24.7	12
		5.2		5.2		5.4	5.2	5.3	4
		5.5		5.5		5.6	5.5	5.5	4
		8.3		8.3		8.6	8.3	8.4	4
								2.0	1
	59			59		59	51	56	4
								67	1
								0.011	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊤ 礎公民館

検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水温	(℃)	19.3	25.7	27.8	29.6	29.1	27.1
水温	(℃)	18.3	21.3	25.8	25.5	30.3	28.1
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			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	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38
フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		46.1			44.7	
マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	17.5	17.5	17.4	17.5	17.5	17.5
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		25			24	
蒸発残留物	500mg/L 以下		187			185	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02	
ジェオスミン	0.01 μg/L 以下						
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	7.9	7.8	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

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		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		25			24	
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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		187			185	
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	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.8	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			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)	15.3	15.1	15.0	15.2	15.4	15.4
電気伝導率	(mS/m)	24.0	24.3	24.4	24.4	24.4	24.3
カリウム	(mg/L)		2.4			2.3	
カルシウム	(mg/L)		6.2			6.0	
マグネシウム	(mg/L)		2.2			2.1	
総酸度	(mg/L)	1.0					
溶性ケイ酸	(mg/L)		40			40	
総アルカリ度	(mg/L)					77	
E260	-		0.007				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：碓系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
23.2	17.3	9.7	12.2	7.7	18.1	29.6	7.7	20.6	12
26.3	22.0	17.3	13.5	12.2	14.6	30.3	12.2	21.3	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.005			<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
0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.38	0.40	0.38	0.38	12
0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.18	12
	0.07			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
	<0.001			<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
	<0.001	43.1		41.8		46.1	41.8	43.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
17.3	17.4	17.5	17.6	17.3	17.5	17.6	17.3	17.5	12
		24		24		25	24	24	4
	168			172		187	168	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	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
		24		24		25	24	24	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	168			172		187	168	178	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	12
								-0.8	1
	0			0		4	0	2	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
15.3	15.2	15.3	16.0	15.1	15.2	16.0	15.0	15.3	12
24.2	24.1	24.0	24.3	24.4	24.3	24.4	24.0	24.3	12
		2.3		2.3		2.4	2.3	2.3	4
		6.2		6.2		6.2	6.0	6.2	4
		2.1		2.1		2.2	2.1	2.1	4
								1.0	1
	46			45		46	40	43	4
								77	1
								0.007	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸ 才木公民館

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.7	23.0	26.3	28.9	29.8	26.2
	水温	(℃)	18.7	21.8	26.2	26.7	31.1	27.4
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
	六価クロム	0.05mg/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	2.07	2.07	2.11	1.89	2.10	2.13
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.02			0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	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			0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		20.2			19.4	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.4	10.4	10.3	10.0	10.2	10.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		102			101		
蒸発残留物	500mg/L 以下		195			194		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	7.8	7.9	7.9	8.0	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	

	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		102			101	
	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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		195			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	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		170			21		
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)	19.6	19.3	18.9	19.0	20.2	20.0
	電気伝導率	(mS/m)	27.7	28.1	27.9	27.8	28.4	28.1
	カリウム	(mg/L)		2.3			2.2	
	カルシウム	(mg/L)		23.8			23.6	
	マグネシウム	(mg/L)		10.3			10.2	
	総酸度	(mg/L)	1.0					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		32			30	
	総アルカリ度	(mg/L)					99	
	E260	-		0.015				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：舞原系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.8	16.5	8.6	10.3	5.6	19.7	29.8	5.6	19.7	12
25.7	20.4	14.9	10.7	10.2	14.2	31.1	10.2	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
	0.003			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
2.09	2.11	2.11	2.17	2.11	2.07	2.17	1.89	2.09	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		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			<0.002		0.004	<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
		19.2		19.0		20.2	19.0	19.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.9	10.1	10.2	10.6	10.4	10.2	10.6	9.9	10.2	12
		100		98		102	98	100	4
	181			181		195	181	188	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	12
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
		100		98		102	98	100	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				0.9	1
	<0.002			<0.002				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	181			181		195	181	188	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	12
								-0.1	1
	30			0		170	0	55	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
20.0	19.5	19.3	18.9	17.8	17.8	20.2	17.8	19.2	12
28.1	27.9	27.8	27.7	27.5	27.3	28.4	27.3	27.9	12
		2.2		2.2		2.3	2.2	2.2	4
		23.6		22.9		23.8	22.9	23.5	4
		10.0		9.8		10.3	9.8	10.1	4
								1.0	1
	36			36		36	30	34	4
								99	1
								0.015	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㉗ 沈目公民館 (4月～10月)

	検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.0	22.3	25.7	29.2	31.9	25.0
	水温	(℃)	20.3	21.7	23.8	23.8	26.3	24.1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			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	0.18	0.25	0.25	0.23	0.19	0.19
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.26	0.29	0.29	0.27	0.27
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.11			0.11	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.07	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シ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		0.002			<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	
	フロモジクロロメタン	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		34.2			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	27.8	26.8	26.3	26.8	27.6	27.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		55			53		
蒸発残留物	500mg/L 以下		178			179		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	8.1	8.1	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						
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		<0.001			<0.001	
	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	<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		55			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		178			179	
	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 程度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		11			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)	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
	電気伝導率	(mS/m)	26.0	25.9	25.8	25.8	26.2	25.9
	カリウム	(mg/L)		3.4			3.3	
	カルシウム	(mg/L)		16.9			16.6	
	マグネシウム	(mg/L)		3.0			2.9	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		34			34	
	総アルカリ度	(mg/L)					84	
	E260	-		0.010				
	ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし	

沈目浄水施設（11月～3月）（配水系統：沈目系）

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.1	17.2	10.9	9.6	4.4	20.1	31.9	4.4	19.7	12
24.2	20.1	18.9	19.1	18.0	20.1	26.3	18.0	21.7	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.002			0.002				0.002	4
	<0.005			<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
0.18	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.25	0.15	0.19	12
0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.27	12
	0.11			0.12		0.12	0.11	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
	<0.001			<0.001				<0.001	4
0.06	<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	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001		0.002	<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
	<0.001	33.3		33.1		34.2	33.1	33.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
27.2	27.4	27.5	28.4	27.2	27.4	28.4	26.3	27.3	12
		54		53		55	53	54	4
	168			169		179	168	174	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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
		54		53		55	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	168			169		179	168	174	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	12
	0			0		11	0	-0.1	1
	<0.001			<0.001				5	4
	<0.01			<0.01				<0.001	4
								<0.01	4
<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5			<2.5	12
25.9	26.0	25.8	25.9	26.0	25.9	26.2	25.8	25.9	12
		3.3		3.3		3.4	3.3	3.3	4
		16.7		16.6		16.9	16.6	16.7	4
		2.8		2.8		3.0	2.8	2.9	4
								<0.5	1
	37			37		37	34	36	4
								84	1
								0.010	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊸ 鰯瀬公民館

検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
気温	(℃)	18.9	23.5	27.0	28.6	30.2	27.2
水温	(℃)	18.5	21.1	25.6	25.7	31.1	27.0
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.005			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	0.35	0.37	0.34	0.38	0.38	0.37
フッ素	0.8mg/L 以下	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
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-ジオキサン	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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		37.5			36.0	
マンガ	0.05mg/L 以下		0.004			0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	4.0	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		46			44	
蒸発残留物	500mg/L 以下		153			146	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	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	8.3	8.2	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
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値						
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
ウラン	0.002mg/L 以下		0.0003			0.0003	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<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		46			44	
マンガン	0.01mg/L 以下		0.004			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		153			146	
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	8.3	8.2	8.3	8.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0						
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		45			0.1	
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	

硫酸イオン	(mg/L)	5.3	5.4	5.1	5.6	5.4	5.3
電気伝導率	(mS/m)	22.6	23.0	22.8	23.1	23.1	22.9
カリウム	(mg/L)		0.8			0.8	
カルシウム	(mg/L)		14.5			14.1	
マグネシウム	(mg/L)		2.3			2.2	
総酸度	(mg/L)	<0.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		17			17	
総アルカリ度	(mg/L)					106	
E260	-		0.009				
ろ過検鏡	-	サビ多量			サビ少量		

(配水系統：本鰐瀬系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.5	17.7	10.6	9.9	5.5	21.3	30.2	5.5	20.2	12
25.8	20.4	16.2	11.7	12.0	14.9	31.1	11.7	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
	0.005			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
0.38	0.39	0.38	0.36	0.37	0.36	0.39	0.34	0.37	12
0.27	0.26	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	12
	0.12			0.13		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
	<0.001			<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	<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	<0.01	<0.01	4
	0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	0.002	35.7		35.5		37.5	35.5	36.2	4
				0.001		0.004	0.001	0.002	4
4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	3.8	4.0	12
		44		44		46	44	45	4
	143			138		153	138	145	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	8.3	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	0.20	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.20	<0.10	<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0003			0.0003				0.0003	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
		44		44		46	44	45	4
	0.002			0.001		0.004	0.001	0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.5	1
	<0.002			<0.002				<0.001	4
				<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	143			138		153	138	145	4
<0.10	0.20	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.20	<0.10	<0.10	12
8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12
								0.1	1
	18			1		45	1	25	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
5.3	5.3	5.2	5.2	4.9	5.0	5.6	4.9	5.3	12
22.8	22.8	22.6	22.6	22.6	22.6	23.1	22.6	22.8	12
		0.7		0.7		0.8	0.7	0.8	4
		14.0		13.9		14.5	13.9	14.1	4
		2.2		2.1		2.3	2.1	2.2	4
								<0.5	1
	20			20		20	17	19	4
								106	1
								0.009	1
	サビ少量		サビ少量					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/17	5/15	6/19	7/10	8/21	9/19
水質基準項目	気温	(℃)	19.3	24.2	27.5	29.6	30.4	26.8
	水温	(℃)	17.9	20.9	24.6	25.6	29.1	25.4
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.006			0.006	
	六価クロム	0.05mg/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	0.91	0.96	1.02	0.95	0.98	0.96
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.02			0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.001			0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.003			0.003	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		15.8			15.5	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.1
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		76			75		
蒸発残留物	500mg/L 以下		174			160		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	8.0	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	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	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		0.0020			0.0021	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		76			75	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭気強度	3 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		174			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	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.1		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下			8		20		
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)	6.3	6.3	6.6	6.4	6.5	6.5
	電気伝導率	(mS/m)	20.5	21.4	22.2	21.4	21.8	21.4
	カリウム	(mg/L)		2.9			2.8	
	カルシウム	(mg/L)		22.5			22.4	
	マグネシウム	(mg/L)		4.8			4.7	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		40			40	
	総アルカリ度	(mg/L)					91	
E260	-		0.019					
ろ過検鏡	-	サビ微量				サビ微量		

(配水系統：東阿高系)

2017 10/16	2017 11/13	2017 12/11	2018 1/15	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
21.5	17.1	11.9	10.0	5.8	19.7	30.4	5.8	20.3	12
24.6	19.6	15.5	12.3	12.2	14.9	29.1	12.2	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
	0.006			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
1.02	0.98	0.97	1.04	1.02	1.02	1.04	0.91	0.99	12
0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	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		0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.003			<0.002		0.003	<0.002	0.002	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
		15.2		15.4		15.8	15.2	15.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
5.1	5.1	5.1	5.3	5.2	5.2	5.3	5.0	5.1	12
		75		77		77	75	76	4
	152			159		174	152	161	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	12
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	0.0022			0.0023		0.0023	0.0020	0.0022	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
		75		77		77	75	76	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	152			159		174	152	161	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	12
								-0.1	1
	6			3		20	3	9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.6	6.5	6.6	7.1	6.7	6.8	7.1	6.3	6.6	12
21.9	21.6	21.4	21.9	22.1	22.1	22.2	20.5	21.6	12
		2.9		3.0		3.0	2.8	2.9	4
		22.5		23.0		23.0	22.4	22.6	4
		4.7		4.8		4.8	4.7	4.8	4
								<0.5	1
	46			43		46	40	42	4
								91	1
								0.019	1
	サビ微量		サビ微量					-	4

平成29年度 給水栓水毎月検査結果 ㊿ 味取公民館

検査項目	水質基準	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
気温	(℃)	17.9	18.5	26.0	29.5	30.1	22.3
水温	(℃)	17.5	20.1	23.3	22.8	25.4	22.9
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
六価クロム	0.05mg/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	5.52	5.58	5.56	5.56	5.56	5.60
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.07	<0.06	0.08	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	
シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
フロモジクロロメタン	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		13.4			12.8	
マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.2	9.2	9.1	9.2	9.3	9.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		57			56	
蒸発残留物	500mg/L 以下		197			203	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						
ジェオスミン	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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1
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

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		<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<0.01
残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		57			56	
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	<1
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.5	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		20			20	
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)	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2
電気伝導率	(mS/m)	19.0	19.3	19.2	19.4	19.4	19.4
カリウム	(mg/L)		6.2			5.9	
カルシウム	(mg/L)		14.5			14.2	
マグネシウム	(mg/L)		5.2			5.0	
総酸度	(mg/L)	2.5					
溶性ケイ酸	(mg/L)		73			84	
総アルカリ度	(mg/L)					50	
E260	-		0.014				
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：一木系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
18.9	14.8	5.1	10.2	10.4	11.7	30.1	5.1	18.0	12
21.8	18.7	15.3	13.3	12.8	14.1	25.4	12.8	19.0	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
5.60	5.64	5.65	5.78	5.60	5.69	5.78	5.52	5.61	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
0.07	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	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
	<0.001	12.7		12.7		13.4	12.7	12.9	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
9.2	9.2	8.9	9.1	9.1	9.3	9.3	8.9	9.2	12
		57		57		57	56	57	4
	181			186		203	181	192	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	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
		57		57		57	56	57	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	181			186		203	181	192	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12
								-1.5	1
	1			0		20	0	10	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
6.2	6.2	6.1	6.3	6.3	6.4	6.4	6.1	6.2	12
19.4	19.4	19.4	19.7	19.7	19.7	19.7	19.0	19.4	12
		6.0		6.0		6.2	5.9	6.0	4
		14.4		14.6		14.6	14.2	14.4	4
		5.0		5.1		5.2	5.0	5.1	4
								2.5	1
	84			81		84	73	81	4
								50	1
								0.014	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	水温	(℃)	22.1	18.7	27.6	33.0	33.2	25.5
	水温	(℃)	19.7	23.3	27.9	27.9	32.4	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
	六価クロム	0.05mg/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	4.76	4.77	4.74	4.72	4.69	4.69
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	
	シプロモクロメタン	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			0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		14.3			13.7	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		82			79		
蒸発残留物	500mg/L 以下		200			220		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	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						
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		<0.001			<0.001	
	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	<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		82			79	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	9.5					
	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		200			220	
	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					-1.2		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		190			34		
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)	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8
	電気伝導率	(mS/m)	23.5	23.7	23.7	23.7	23.9	23.7
	カリウム	(mg/L)		6.5			6.1	
	カルシウム	(mg/L)		21.1			20.6	
	マグネシウム	(mg/L)		7.0			6.8	
	総酸度	(mg/L)	11					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		77			81	
	総アルカリ度	(mg/L)					74	
	E260	-		0.016				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：大塚系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.9	16.2	5.8	10.5	12.8	14.6	33.2	5.8	20.0	12
25.8	20.1	13.9	9.3	9.0	11.7	32.4	9.0	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
	0.003			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
4.69	4.64	4.40	4.69	4.66	4.69	4.77	4.40	4.68	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		0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002		0.004	<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		0.02	<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
	<0.001	13.6		13.7		14.3	13.6	13.8	4
				<0.001				<0.001	4
7.2	7.2	6.9	7.4	7.2	7.2	7.4	6.9	7.2	12
		80		80		82	79	80	4
	196			200		220	196	204	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	7.0	7.0	7.1	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	12
		80		80		82	79	80	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
								9.5	1
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	196			200		220	196	204	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	12
								-1.2	1
	3			0		190	0	57	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
11.8	11.8	11.3	12.3	11.6	11.6	12.3	11.3	11.7	12
23.6	23.7	23.6	23.8	23.8	23.5	23.9	23.5	23.7	12
		6.2		6.2		6.5	6.1	6.3	4
		20.7		20.7		21.1	20.6	20.8	4
		6.8		6.8		7.0	6.8	6.9	4
								11	1
	82			81		82	77	80	4
								74	1
								0.016	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	気温	(℃)	22.5	16.5	26.8	30.9	31.2	23.4
	水温	(℃)	18.2	18.7	20.5	21.0	21.2	20.6
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			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	2.81	2.83	2.84	2.81	2.83	2.81
	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-ジオキサン	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	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フロモジクロロメタン	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		0.02			0.03	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.0			11.4	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		45			43		
蒸発残留物	500mg/L 以下		151			174		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	7.2	7.2	7.2	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	
気味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		45			43	
	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-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		151			174	
	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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.6		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下			78		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		

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	9.9	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9
	電気伝導率	(mS/m)	15.4	15.5	15.7	15.7	15.7	15.5
	カリウム	(mg/L)		5.7			5.4	
	カルシウム	(mg/L)		9.7			9.4	
	マグネシウム	(mg/L)		5.0			4.8	
	総酸度	(mg/L)	3.9					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		76			80	
	総アルカリ度	(mg/L)					45	
E260	-		0.017					
ろ過検鏡	-	サビ微量				サビ微量		

(配水系統：西宮原系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.8	16.0	4.9	9.3	10.3	13.2	31.2	4.9	18.7	12
19.4	17.9	15.3	13.6	15.5	15.8	21.2	13.6	18.1	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	0.004			0.003		0.004	0.003	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
2.80	2.84	2.80	2.89	2.79	2.78	2.89	2.78	2.82	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	<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
	0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
	<0.001	11.4		11.4		12.0	11.4	11.6	4
				<0.001				<0.001	4
4.6	4.6	4.5	4.7	4.6	4.6	4.7	4.5	4.6	12
		43		43		45	43	44	4
	159			152		174	151	159	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	7.2	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	12
		43		43		45	43	44	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	159			152		174	151	159	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	7.2	7.3	7.2	7.2	12
								-1.6	1
	12			0		78	0	30	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
9.9	9.9	9.2	10.2	9.9	9.8	10.2	9.2	9.9	12
15.4	15.5	15.3	15.8	15.5	15.7	15.8	15.3	15.6	12
		5.5		5.4		5.7	5.4	5.5	4
		9.3		9.3		9.7	9.3	9.4	4
		4.7		4.8		5.0	4.7	4.8	4
								3.9	1
	79			76		80	76	78	4
								45	1
								0.017	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	水温	(℃)	21.2	18.5	27.9	31.5	32.3	25.2
	水温	(℃)	18.6	21.4	26.2	26.6	29.2	26.9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.006			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	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.08	0.10	0.13	0.16	0.15
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			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	
	フロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	プロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		18.8			18.6	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		58			54		
蒸発残留物	500mg/L 以下		123			134		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	
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	
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	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		<0.001			<0.001	
	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	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		58			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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		123			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	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0.0		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		10			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	7.7	7.7	7.7	7.6
	電気伝導率	(mS/m)	18.5	18.7	18.6	18.7	18.7	18.6
	カリウム	(mg/L)		2.2			2.0	
	カルシウム	(mg/L)		19.1			17.9	
	マグネシウム	(mg/L)		2.4			2.3	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		31			33	
	総アルカリ度	(mg/L)					79	
	E260	-		0.010				
	ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし		

(配水系統：山本系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
19.7	17.9	5.5	11.4	13.3	14.8	32.3	5.5	19.9	12
24.5	20.4	15.8	9.5	11.1	11.7	29.2	9.5	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
	0.006			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
0.26	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.27	0.24	0.26	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
0.11	0.12	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.08	12
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.002			<0.002				<0.002	4
	0.001			0.001		0.002	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
	0.002			0.001		0.003	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
		18.2		18.2		18.8	18.2	18.5	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.1	12
		55		54		58	54	55	4
	120			136		136	120	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
8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	12
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	12
		55		54		58	54	55	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	120			136		136	120	128	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	12
								0.0	1
	3			0		10	0	4	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	12
18.4	18.4	18.4	18.5	18.5	18.3	18.7	18.3	18.5	12
		2.0		2.0		2.2	2.0	2.1	4
		18.2		18.1		19.1	17.9	18.3	4
		2.3		2.3		2.4	2.3	2.3	4
								<0.5	1
	35			34		35	31	33	4
								79	1
								0.010	1
	異常なし		異常なし					-	4

平成29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	2017	2017	2017	2017	2017	2017
			4/18	5/16	6/20	7/11	8/22	9/20
水質基準項目	水温	(℃)	19.4	20.0	26.2	28.7	29.6	22.3
	水温	(℃)	19.0	20.7	26.5	26.7	29.2	26.2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.05mg/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	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.005			<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	0.07	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シフロモクロロメタン	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	
	フロモジクロロメタン	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		7.1			6.7	
	マンガ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		45			43		
蒸発残留物	500mg/L 以下		107			116		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							
ジェオスミン	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	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	

	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		<0.001			<0.001	
	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	<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		45			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	<1
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		107			116	
	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.5		
従属栄養細菌	2000個/mL 以下					20		
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)	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
	電気伝導率	(mS/m)	12.0	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1
	カリウム	(mg/L)		2.7			2.6	
	カルシウム	(mg/L)		10.5			10.2	
	マグネシウム	(mg/L)		4.5			4.4	
	総酸度	(mg/L)	<0.5					
	溶性ケイ酸	(mg/L)		49			48	
	総アルカリ度	(mg/L)					49	
E260	-		0.007					
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし		

(配水系統：木留系)

2017 10/17	2017 11/14	2017 12/12	2018 1/16	2018 2/14	2018 3/6	最高	最低	平均	回数
18.5	14.9	6.8	10.8	8.7	11.7	29.6	6.8	18.1	12
23.7	18.5	11.8	8.1	8.1	11.7	29.2	8.1	19.2	12
0	0	0	0	0	0			0	12
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	12
	<0.0003			<0.0003				<0.0003	4
	<0.00005			<0.00005				<0.00005	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.005			<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
0.66	0.66	0.65	0.68	0.66	0.66	0.68	0.64	0.65	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
	<0.001			<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
	<0.001	6.6		6.7		7.1	6.6	6.8	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	12
		43		43		45	43	44	4
	93			102		116	93	105	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	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
	<0.001			<0.001				<0.001	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			<0.01	8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	12
		43		43		45	43	44	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	<1	<1	<1	<1	<1			<1	12
	93			102		116	93	105	4
<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	12
8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	12
								-0.5	1
	40			1		40	1	19	4
	<0.001			<0.001				<0.001	4
	<0.01			<0.01				<0.01	4
<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5			<2.5	12
12.2	12.0	12.0	12.1	12.1	12.3	12.3	12.0	12.1	12
		2.6		2.6		2.7	2.6	2.6	4
		10.2		10.2		10.5	10.2	10.3	4
		4.4		4.4		4.5	4.4	4.4	4
								<0.5	1
	50			49		50	48	49	4
								49	1
								0.007	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、120項目設定されているが、平成29年度は、配水系統の末端34箇所について下表の60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)	0.03
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	0.008
8	農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01
9	農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
10	農16	イプロベンホス (IBP)	0.09
11	農18	インダノファン	0.009
12	農21	エトフェンプロックス	0.08
13	農25	オキシ銅 (有機銅)	0.03
14	農27	カズサホス	0.0006
15	農28	カフェンストロール	0.008
16	農30	カルバリル(NAC)	0.05
17	農35	クミロン	0.03
18	農40	クロルピリホス	0.003
19	農41	クロタロニル (TPN)	0.05
20	農42	シアナジン	0.004
21	農44	ジウロン (DCMU)	0.02
22	農45	ジクロベニル (DBN)	0.03
23	農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004
24	農52	シハロホップブチル	0.006
25	農53	シマジン (CAT)	0.003
26	農55	ジメトエート	0.05
27	農56	シメトリン	0.03
28	農58	ダイアジノン	0.003
29	農62	チウラム	0.02
30	農63	チオジカルブ	0.08
31	農64	チオファネートメチル	0.3
32	農65	チオベンカルブ	0.02
33	農68	トリクロピル	0.006
34	農71	トリフルラリン	0.06
35	農76	ピラゾキシフェン	0.004
36	農79	ピリブチカルブ	0.02
37	農81	フィプロニル	0.0005
38	農82	フェニトロチオン (MEP)	0.01
39	農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
40	農85	フェンチオン(MPP)	0.006
41	農86	フェントエート(PAP)	0.007
42	農88	フサライド	0.1
43	農89	ブタクロール	0.03
44	農90	ブタミホス	0.02
45	農91	ブプロフェジン	0.02
46	農93	プレチラクロール	0.05
47	農96	プロピコナゾール	0.05
48	農97	プロピザミド	0.05
49	農100	ベノミル	0.02
50	農105	ペンディメタリン	0.3
51	農106	ベンフラカルブ	0.04
52	農109	ホスチアゼート	0.003
53	農110	マラチオン (マラソン)	0.7
54	農111	メコプロップ(MCPP)	0.05
55	農112	メソミル	0.03
56	農114	メチダチオン(DMTP)	0.004
57	農117	メトリブジン	0.03
58	農118	メフェナセツト	0.02
59	農119	メプロニル	0.1
60	農120	モリネート	0.005

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ① 鹿嶋瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロニル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロニル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロニル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊦ 西梶尾公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンプロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/17	2017 6/21	2017 8/23	2017 9/21	2017 11/15	2017 12/13	2018 2/15	2018 3/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007			<0.0007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007			<0.0007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊸ 榎津区公民館（4月～2月）、木原区公民館（3月）

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007			<0.0007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ② 沙崎区公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ④ 杉上地域コミュニティセンター

単位: mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 礎公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 才木公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊦ 沈目公民館（4月～10月）、沈目浄水施設（11月～3月）

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 鰐瀬公民館

単位: mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/15	2017 6/19	2017 8/21	2017 9/19	2017 11/13	2017 12/11	2018 2/13	2018 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 味取公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29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	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊼ 西宮原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007		<0.0007		<0.0007			<0.0007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 合志川河川公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イブロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006		<0.000006		<0.000006			<0.000006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4

平成29年度 給水栓水 農薬類検査結果 ㊤ 田原坂公園

単位: mg/L

	検査項目	目標値	2017 5/16	2017 6/20	2017 8/22	2017 9/20	2017 11/14	2017 12/12	2018 2/14	2018 3/6	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)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農07	アセフェート	0.006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009			<0.0009	4
農18	インダノファン	0.009		<0.00009		<0.00009		<0.00009		<0.00009			<0.00009	4
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農25	オキシシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農27	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農28	カフエンストール	0.008		<0.00008		<0.00008		<0.00008		<0.00008			<0.00008	4
農30	カルバリル(NAC)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農35	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農40	クロルピリホス	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農41	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農42	シアナジン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農44	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農45	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農52	シハロホップブチル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農53	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農55	ジメトエート	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農56	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農58	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農62	チウラム	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農63	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008	4
農64	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農65	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農68	トリクロビル	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農71	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	4
農76	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農79	ビリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農81	フィプロニル	0.0005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4
農82	フェントロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	4
農83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農85	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	4
農86	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007		<0.00007		<0.00007		<0.00007			<0.00007	4
農88	フサライド	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農89	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農90	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農91	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農93	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農96	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農97	プロピザミド	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農100	ベノミル	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農105	ペンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003	4
農106	ベンフラカルブ	0.04		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農109	ホスチアゼート	0.003		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003			<0.00003	4
農110	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007	4
農111	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	4
農112	メソミル	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農114	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004			<0.00004	4
農117	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	4
農118	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
農119	メブロンル	0.1		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	4
農120	モリネート	0.005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	4