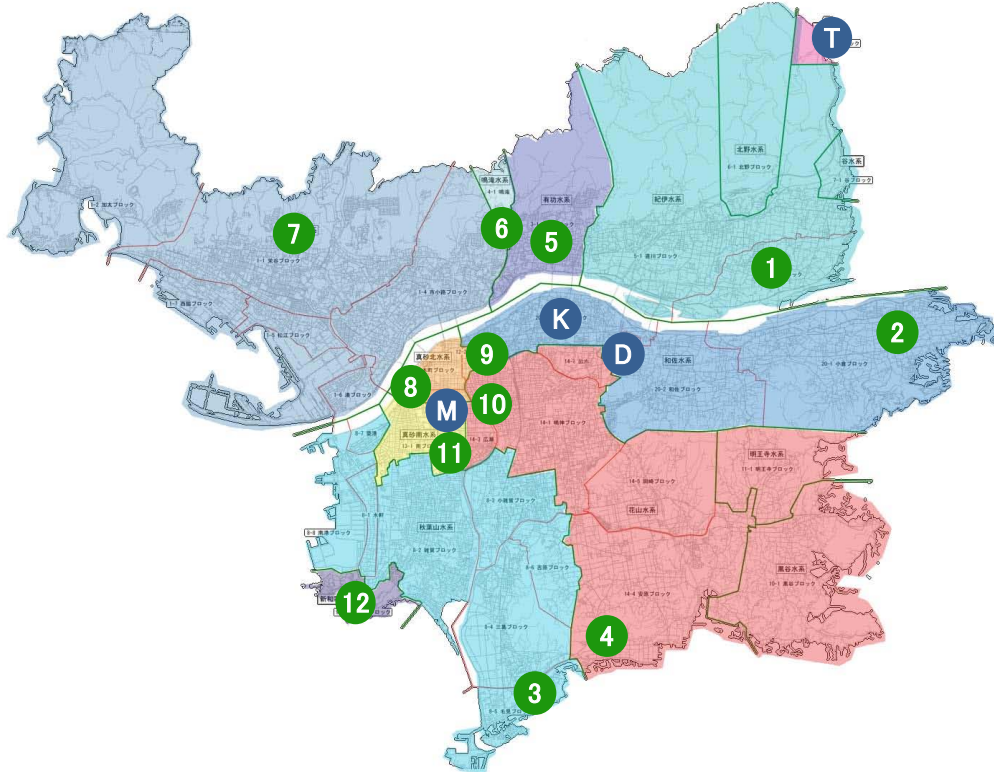


令和元年度 毎月水質検査結果



● 済水場

K 加納浄水場
D 出島浄水場
M 真砂浄水場
T 滝畠浄水場

● 給水栓

① 山口西公園	⑦ 木本公園
② 小倉支所	⑧ 湊北公園
③ 紀三井寺児童遊園西	⑨ 中之島公園
④ 本渡公園	⑩ 岡東公園
⑤ 園部公園	⑪ 吹上連絡所
⑥ 北消防署鳴滝出張所	⑫ 田野支所

浄水場名、給水栓名又は、地図中の●、●をクリックすると、それぞれの水質検査結果がご覧になれます。

(1) 令和元年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納淨水場

令和元年度 採水月日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均	
採取時間	9:20	9:30	9:30	9:20	9:20	9:00	9:00	9:00	9:55	9:30	9:30	9:05				
水温	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0				
C	14.5	19.3	25.4	22.6	31.0	28.3	25.1	17.5	13.2	6.5	7.0	10.3	31.0	6.5	18.5	
水深	16.0	21.3	22.9	22.9	28.3	23.5	17.4	12.0	9.0	8.6	11.1	28.3	8.6	18.0		
cfu/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 チラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9 亜硝酸塩態素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩基シアン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態素及び二価硝酸態素	mg/L	0.63	0.28	0.54	0.82	0.39	0.73	0.69	0.71	0.69	0.93	0.71	0.77	0.93	0.66	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 一二塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
16 システルジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
17 デクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
18 デラクタジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
19 ドリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 硫素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.006	0.012	0.016	0.033	0.009	0.009	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
24 シクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.006	0.003	0.003	0.003	
25 シクロロモルブダム	mg/L	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	
26 硫素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
27 結トリハロドタン	mg/L	0.013	0.021	0.024	0.040	0.017	0.016	0.016	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.040	0.005	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	
34 銀及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 鋼及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.7	14.8	11.5	7.3	7.7	7.3	11.5	8.9	11.1	10.2	8.5	8.3	14.8	10.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 硫化物イオントランジカル	mg/L	12.3	15.2	12.4	12.1	10.3	10.4	12.4	12.0	11.6	12.0	10.7	10.9	15.2	10.3	
39 ガルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	7.1	12.1	6.2	5.2	52.9	51.9	61.7	52.4	59.1	60.6	53.0	54.3	59.6	53.0	
40 硫素酸根	mg/L	119	134	-	-	93	-	-	94	-	116	89	124	110	110	
41 ナイロン樹脂	mg/L	0.02	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
42 ジオキサン	mg/L	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
43 2-メチルイソブチルエーテル	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.3	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	
47 pH値	7.37	7.29	7.36	7.44	7.37	7.39	7.36	7.54	7.69	7.26	7.48	7.43	7.69	7.26	7.41	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	度	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
50 色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
51 温度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
56 ドルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008		
58 バニズミン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
59 リン酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60 ジクロロエチドトリロ	mg/L	-	-	0.005	-	0.003	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
61 ヘキソクロロエチル	mg/L	-	-	<0.002	-	0.005	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	
62 鹽酸	mg/L	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	
63 食物繊維	mg/L	0.89	1.20	1.20	1.31	0.98	1.01	1.11	0.84	0.80	0.76	0.71	0.82	1.31	0.71	
64 ガルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.1	73.1	62.4	62.3	52.9	51.9	61.7	52.4	59.1	60.6	53.0	54.3	73.1	51.9	
65 ニンジン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66 遺伝子DNA	mg/L	-	-	-1.1	-	-1.0	-	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-1.1	-1.1	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
68 メチル-1-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
69 有機物等(高マンガン酸カリウム消音量)	mg/L	-	2.0	-	0.8	-	-	-	2.3	-	0.4	-	2.3	0.4	1.4	
70 空気密度(TON)	mg/L	-	<1	-	<1	-	-	-	1	-	<1	-	1	<1	<1	
71 素糸系寵物	mg/L	119	134	-	113	93	-	118	94	-	116	89	-	134	89	110
72 海底	度	<0.1	<0.1													

トップへ戻る

(1) 令和元年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島淨水場

	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均		
令和元年度 採水月日	10/30	10/35	11/37	11/19	11/20	11/19	10/35	10/40	10/45	10/50	11/09	10/50					
採水時刻	晴れ	晴り	雨	晴れ													
天候	22.1	23.4	25.7	25.3	38.3	34.8	24.6	18.7	12.5	6.7	12.4	11.4	36.3	8.2	21.4		
気温	16.1	21.4	23.2	21.8	27.1	24.8	22.8	15.7	11.9	8.6	9.0	11.4	27.1	8.6	17.8		
水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
2. 大腸菌		不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5	
6. 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7	
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	8	
9. 亜塩酸鉄葉酸	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9	
10. ジアンモニオン及び陰イオン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10	
11. 硝酸イオウ及び無機硫酸	mg/L	0.69	0.49	0.66	0.32	0.59	0.77	0.82	0.72	0.61	0.92	0.73	0.79	0.83	0.49	0.71	
12. フッ素及びその化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	
13. ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13	
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	
15. 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15	
16. シシ-1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16	
17. ジクロロメタノン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17	
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18	
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19	
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20	
21. 塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	0.09	<0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	<0.06	<0.06	21	
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22	
23. クロロホルム	mg/L	0.005	<0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.003	0.011	0.002	0.006	23	
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.006	<0.003	0.004	24	
25. ジクロロエタノン	mg/L	0.001	<0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	25	
26. 鹿草酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001	26	
27. 硫トリハロメタン	mg/L	0.010	0.013	0.015	0.011	0.020	0.017	0.012	0.007	0.005	0.006	0.009	0.020	0.005	0.012	27	
28. トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.003	0.003	28	
29. ブロモジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	29	
30. ブロモモノクロロエタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	30	
31. ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	<0.008	0.008	31	
32. 鹿類及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.003	<0.003	0.003	33
34. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	34	
35. 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	35	
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5	18.0	13.3	10.6	10.8	10.7	13.9	10.1	12.4	12.3	10.6	10.5	18.0	10.1	12.3	36
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37
38. 塩化物イオン	mg/L	10.2	11.7	9.1	5.1	6.6	5.7	8.4	7.1	7.9	8.2	6.7	6.9	11.7	5.1	7.8	38
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.1	59.2	48.8	35.9	42.4	42.2	55.7	44.4	47.0	49.7	44.6	44.8	59.2	35.9	47.3	39
40. 素堿留物	mg/L	79	141	-	100	95	-	120	85	-	111	84	-	141	79	102	40
41. 鹿イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	41	
42. ジエオスミン	mg/L	2	2	2	3	2	2	<1	2	1	1	1	2	3	<1	2	42
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	2	<1	<1	2	2	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	43
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	44	
45. フラーノール	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45	
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算定)	mg/L	1.1	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	46
47. pH値	7.50	7.30	7.58	6.89	7.62	7.49	7.79	7.60	7.81	7.24	7.62	7.57	7.79	6.89	7.48	47	
48. 鹿色度	度	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
49. 色度	度	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
51. 過濾度	度	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54. ニックル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	<0.008	57	
58. 塩基性炭素	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	58
59. 二酸化炭素	mg/L	-	-	-	-	-</td											

(1) 令和元年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

M 真砂淨水場

令和元年度 採水月日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	-	最大	最小	平均
採水時刻	9:30	9:40	9:30	9:45	9:50	9:32	9:42	9:40	9:47	10:29	-	-	-	-	-
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	-	-	-	-
気温	19.1	21.6	29.2	23.7	34.3	28.4	26.7	17.3	15.0	7.8	12.0	-	34.3	7.8	21.4
水温	15.1	17.5	19.6	20.8	23.2	22.4	18.4	15.8	12.7	11.7	12.7	-	23.2	11.7	18.2
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
2. 大腸菌	-	不検出	-	-	-	2									
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
8. 六価クロロ化物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
9. 重金屬濃度	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
10. ジアンモニアイオン及び複化アン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11. 植物性有機物及び無機物濃度	mg/L	0.54	0.36	0.32	0.22	0.24	0.41	0.43	0.51	0.57	-	-	0.63	0.22	0.40
12. ランギン及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.10	0.08	0.08
13. ポーベニン及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15. 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16. シシ-1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
17. ジクロロメタ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
21. 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23. クロロホルム	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	-	0.006	0.001	0.003
24. ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25. ジクロモクロロエタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	-	0.004	0.001	0.003
26. 塩素類	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27. 線トリハロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.013	0.015	0.014	0.011	0.007	0.007	0.005	-	0.015	0.005	0.010
28. トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29. ブロモジクロロエタン	mg/L	<0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	-	0.006	0.002	0.004
30. ブロモメチル	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001
31. ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32. 脱離物及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
34. 銅及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
35. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.5	12.0	9.6	10.0	7.9	9.0	8.0	8.9	8.5	9.1	-	12.0	7.9	9.5
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
38. 塩化物イオン	mg/L	9.7	10.1	8.5	7.3	6.0	6.1	7.5	6.1	7.2	8.0	-	10.1	6.0	7.6
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	60.4	63.8	51.8	59.9	56.8	69.5	73.7	57.0	58.7	56.9	-	73.7	51.8	60.6
40. 素材残留物	mg/L	109	116	-	111	104	-	-	125	97	-	-	125	97	109
41. 鮎イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42. ジエオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
45. フラーノール	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算)	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	-	0.8	0.5	0.7
47. pH値	7.15	7.13	7.18	7.18	7.12	7.09	7.13	7.26	7.17	7.04	7.08	-	7.26	7.04	7.14
48. 鹿角藻	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 鹿角藻	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. 色度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	-	0.5	0.5	0.5
51. 過濾度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	-	<0.0015	<0.0015	<0.0015
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54. ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
58. 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06
59. 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. ジクロロアセニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
61. 捕水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
62. 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
63. 鹿角藻類	mg/L	0.69	0.63	0.67	0.71	0.69	0.85	0.73	0.74	0.77	0.67	-	0.85	0.63	0.72
64. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	60.4	63.8	51.8	59.9	56.8	69.5	73.7	57.0	58.7	56.9	-	73.7	51.8	60.6
65. アンゴン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00										

(1) 令和元年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(1) 令和元年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 流通水場															
令和元年6月 採水月日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均
採水時刻	9:35	9:30	9:40	9:54	9:45	10:00	9:30	9:39	9:30	9:40	9:50	9:45	—	—	—
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	15.8	19.0	24.5	24.3	31.1	27.6	25.3	17.3	10.4	6.4	9.6	11.1	31.1	6.4	18.5
水温	13.5	17.7	18.9	21.6	25.1	23.3	22.5	15.5	12.6	9.4	9.2	9.7	25.1	9.2	16.6
一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	2	2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
5 ベンゼン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六六六クロロヘキサフ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	8
9 重環状酸素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 ジクランジイソイミダジヒルアン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 酸化マグネシウム及び硫酸マグネシウム	mg/L	0.93	0.92	0.93	0.76	0.64	0.73	0.48	1.11	1.10	0.86	0.92	—	0.92	0.92
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ハロゲン化マグネシウム	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 ドリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 硫酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.010	0.003	0.006	0.013	0.003	0.007	0.006	0.004	0.008	0.008	0.002	0.013	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.019	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	0.019	0.004	0.008
25 ジブロモクロロスタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 鉄素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 鉛リハロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.008	0.016	0.006	0.011	0.010	0.007	0.006	0.011	0.011	0.003	0.018	0.009
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.018	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.007	—	0.018	0.003	0.009
29 ブロモジクロロブタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
32 車船及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 リミニウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉻及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.3	11.1	8.8	9.6	9.1	9.3	11.4	9.5	10.5	9.1	8.8	8.1	11.4	9.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	35.6	42.5	31.4	43.9	30.4	34.4	37.3	29.3	37.8	31.2	27.5	25.9	43.9	33.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69	97	105	90	71	93	68	71	93	68	85	105	68	85
40 素材残留物	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 ジエオスマニン	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
42 ジメチルジイソブチルエーテル	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
43 ベンゾイル異常活性剤	mg/L	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 ベンゾール	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 ベニズベニン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
47 フタル酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 ベニズベニン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 有機物等(總マングン残ガラウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 合成	度	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 清度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 ドルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 ベニズベニン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
59 二酸化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 ジクロロアセトドリル	mg/L	—	0.002	—	0.002	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
61 南水カラーラー	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 硝酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63 硫酸	mg/L	0.53	0.65	0.50	0.35	0.61	0.64	0.62	0.71	0.53	0.64	0.65	0.63	0.71	0.35
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.6	42.5	31.4	43.9	30.4	34.4	37.3	29.3	31.2	27.5	25.9	43.9	25.9	33.9
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66 過酸化皮脂	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67 1,1-二(1-ブロモエチル)エタノ	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
68 メチル-1-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(總マングン残ガラウム消費量)	mg/L														

トップへ戻る

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①山口西公園

令和元年度 採水月日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均
採水時刻	10:02	9:56	10:00	10:23	10:05	10:28	9:50	9:57	9:55	10:05	10:17	10:10	10:17	10:17	10:17
天候	晴れ	晴り	晴れ	雨	雲	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.0	19.4	25.7	23.2	34.8	30.1	26.3	18.0	11.2	5.5	9.8	11.1	34.8	5.5	19.4
水温	16.5	20.7	22.9	25.6	29.9	27.1	26.2	19.1	15.7	12.0	11.2	11.3	29.9	11.2	19.9
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	cfu/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	4
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	8
9. 亜塩酸鉄葉酸	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10. ジアンモニオン及び複化アン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11. 植物性イオウ及び複化イオウ	mg/L	0.32	0.64	0.58	0.28	0.74	0.77	0.76	0.68	0.82	0.59	0.79	0.83	0.32	0.68
12. ランギス及びその化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12
13. ポリエチレンの化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	13
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15. 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16. 1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17. ジクロロメタ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20
21. 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	21
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	22
23. クロロホルム	mg/L	0.012	0.021	0.027	0.038	0.015	0.022	0.017	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.015
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	-	0.007	0.003	-	-	-	-	-	0.010	<0.003	0.005
25. ジクロロエタノン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.003
26. 重苦草	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	26
27. 線トリハロメタン	mg/L	0.023	0.033	0.039	0.051	0.028	0.034	0.019	0.014	0.013	0.009	0.012	0.051	0.009	0.026
28. トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.003	0.004
29. ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010	0.012	0.008	0.006	0.005	0.003	0.012	0.003	0.008
30. ブロモモノクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31. ブロモジフルオロメタン	mg/L	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	0.008
32. 重鉱及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.003
34. 銅及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	34
35. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	35
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.3	14.1	10.7	9.8	7.4	6.8	11.2	8.7	10.9	9.0	8.2	8.5	14.1	9.9
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38. 塩化物イオン	mg/L	12.7	14.9	12.6	12.0	10.5	10.3	12.4	10.8	11.6	11.9	10.6	11.3	14.9	11.8
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.9	72.5	59.6	62.0	49.6	58.9	62.5	53.0	58.0	55.8	53.6	54.4	72.5	59.3
40. 素季残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41. 鹿イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42. ジエオスミン	ng/L	2	1	<1	2	<1	2	4	1	1	<1	2	4	<1	1
43. 2-メチルイソブチルエーテル	mg/L	1	<1	<1	2	1	<1	1	<1	1	<1	1	2	<1	<1
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45. フラーノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算)	mg/L	0.9	1.1	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	0.7
47. pH値	7.49	7.44	7.45	7.52	7.45	7.64	7.60	7.68	7.60	7.60	7.17	7.65	7.39	7.68	7.50
48. 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49. 鉻	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50. 色度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51. 過濾度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54. ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58. 亜塩酸鉄	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
59. 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60. ジクロロアセニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61. 指示クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62. 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63. 鹿物質	mg/L	0.61	0.57	0.62	0.62	0.75	0.66	0.70	0.60	0.58	0.56	0.61	0.75	0.56	0.63
64. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.9	72.5	59.6	62.0	49.6	58.9	62.5	53.0	58.0	55.8	53.			

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果														②小倉支所			
②小倉支所																	
		4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均	
令和元年度 採水月日		4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均	
採水時刻		10:23	10:14	10:30	10:30	10:30	10:55	10:15	10:20	10:15	10:29	10:35	10:30	10:30	10:30	10:30	
天候		晴れ	晴り	晴れ	雨	雨	晴れ										
気温	℃	18.5	20.8	21.4	24.7	35.4	32.1	26.3	19.7	11.8	6.3	10.0	11.6	35.2	6.3	20.4	
水温	℃	17.5	21.4	23.4	25.9	29.9	28.0	26.6	19.0	15.4	11.3	10.9	11.3	29.9	10.9	20.1	
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 大腸菌		不検出	2														
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5	
6. 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7	
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	8	
9. 亜塩酸鉄葉酸	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9	
10. ジアンモニオイソ及び塩化アンモニオイソ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	
11. 順巻藻類及び赤潮藻類	mg/L	0.64	0.64	0.56	0.25	0.77	0.74	0.71	0.82	0.70	0.80	0.83	0.76	0.80	0.76	11	
12. ランギス及びその化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	
13. ホルモネ及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	13	
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	
15. 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15	
16. 1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16	
17. ジクロロメタノン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17	
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18	
19. ドリオラエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19	
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20	
21. 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	21	
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	22	
23. クロロホルム	mg/L	0.013	0.023	0.031	0.042	0.017	0.026	0.021	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.042	0.004	0.017	
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.010	<0.003	0.007	
25. ジクロロエタノン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	25
26. 鉱素類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001	
27. 総トリハロメタン	mg/L	<0.026	0.037	0.043	0.056	0.030	0.038	0.020	0.015	0.013	0.010	0.012	0.056	0.010	0.028	27	
28. トリクロロ酢酸	mg/L	<0.007	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.007	<0.003	0.005	
29. ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.009	0.011	0.010	0.012	0.008	0.010	0.013	0.008	0.006	0.006	0.004	0.013	0.004	0.009	29	
30. ブロモモノクロロメタン	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
31. ブロモジフルオロメタン	mg/L	<0.008	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	<0.008	0.008	
32. ブロモフルオロメタン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	<0.001	0.001	
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	33
34. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	34
35. 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.6	14.2	10.4	9.8	7.3	6.6	11.3	8.5	10.7	9.1	8.2	9.5	14.2	6.6	9.9	36
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37
38. 塩化物イオン	mg/L	12.6	14.8	12.3	11.7	10.3	11.4	12.1	10.4	12.1	11.9	10.6	11.2	14.8	10.3	11.8	38
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.1	72.5	59.9	59.9	49.2	56.8	62.4	52.8	55.1	54.6	56.9	73.1	49.2	59.0	39	
40. 素堿留置物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
41. 鹽イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42. ジエオスミン	ng/L	2	1	<1	2	<1	3	5	<1	1	<1	2	5	<1	1	42	
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	43	
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
45. フラーノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算定)	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.0	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8	46
47. pH値	pH	7.47	7.44	7.44	7.60	7.46	7.60	7.67	7.67	7.55	7.19	7.50	7.41	7.67	7.19	7.49	47
48. 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	48
49. 色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	49
50. 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51. 濃度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54. ニックル及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00											

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

③紀三井寺兒童遊園西

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

③紀三井寺児童遊園

12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均
8.50	10.20	10.55	10.40	10.55	10.20	10.30
雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨
10.3	7.2	11.4	11.8	11.8	7.2	20.0
14.0	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	19.5
0	0	0	0	0	0	0
不候出						
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.68	0.91	0.69	0.80	0.91	0.30	0.67
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.005	0.004	0.004	0.006	0.038	0.004	0.015
0.004	0.003	0.001	0.002	0.010	<0.003	0.005
0.014	0.013	0.009	0.012	0.052	0.009	0.026
-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004
0.006	0.005	0.003	0.004	0.012	0.003	0.008
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
10.6	9.3	8.2	8.8	14.2	6.7	9.9
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8.6	12.0	10.6	11.4	14.2	6.6	11.1
30.0	57.3	54.5	55.4	73.1	47.9	59.3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.6	0.5	0.7	1.1	0.5	0.8
7.58	7.21	7.50	7.41	7.66	7.21	7.49
異常なし						
異常なし						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0.62	0.64	0.64	0.61	0.74	0.49	0.63
56.0	57.3	54.5	55.4	73.1	47.9	59.3
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	-	-	-	-	-	-
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.58	7.21	7.50	7.41	7.66	7.21	7.49
-	-	-	-	-	-	-
0	1	0	0	1	0	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02

トップへ戻る

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

④本渡公園

令和元年度 採水月日	4月16日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月3日	3月3日	最大	最小	平均
採水時刻	10:20	10:10	10:20	10:35	10:35	10:15	10:25	9:30	10:20	10:40	11:15	10:20	10:20	10:20	10:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.1	22.3	25.0	25.1	32.3	28.0	26.0	17.6	11.0	5.8	10.1	12.5	32.3	5.8	19.7
水温	16.3	21.2	22.6	25.0	29.1	26.7	25.2	18.3	15.0	11.1	10.9	11.9	29.1	10.9	19.4
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9. 重亜硫酸塩	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10. ジアンモニオン及び複化アン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11. 植物性油及脂肪酸塩	mg/L	0.69	0.48	0.66	0.71	0.59	0.80	0.81	0.75	0.68	0.94	0.59	0.72	0.64	0.70
12. ランギス及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13. ホルム酸及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15. 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16. システーク-1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17. ジクロロメタ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21. 塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	0.08	0.07	0.08	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002
23. クロロホルム	mg/L	0.011	0.017	0.018	0.030	0.028	0.022	0.020	0.010	0.008	0.006	0.008	0.013	0.009	0.016
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	0.007	<0.003	-	-	-	-	-	0.008	<0.003	0.004
25. ジクロロエタノン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.005	<0.001	0.003
26. 重素藻	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27. 線トリハロメタン	mg/L	0.022	0.031	0.031	0.042	0.044	0.033	0.039	0.025	0.017	0.015	0.013	0.019	0.044	0.013
28. トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
29. ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.010	0.011	0.013	0.010	0.014	0.010	0.006	0.006	0.004	0.005	0.014	0.009
30. ブロモモノクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31. ポリブロモアルカ	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32. 重素類及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
34. 銅及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.1	17.9	13.4	9.3	9.4	9.7	13.3	10.1	12.7	11.5	10.3	9.9	17.9	9.3
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38. 塩化物イオン	mg/L	10.1	10.7	9.2	7.1	6.7	5.7	8.6	7.1	8.6	8.4	6.2	6.7	10.7	5.7
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.8	59.7	49.3	42.8	37.6	41.5	55.1	44.9	48.9	49.7	43.5	44.2	59.7	37.6
40. 素季残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41. 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. ジエオスミン	ng/L	2	1	1	3	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	<1
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	1	<1	<1	2	2	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. フラーノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算)	mg/L	0.9	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6
47. pH値	7.54	7.68	7.42	7.64	7.47	7.85	7.74	7.67	7.23	7.64	7.55	7.23	7.58	7.47	7.48
48. 鹿角藻	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 色度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
50. 色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
51. 過濾度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54. ニックル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. 塩堿素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
59. 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. ジクロロアセニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. 指示器	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. 増殖度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. 鹿角藻	mg/L	0.51	0.50	0.55	0.39	0.60	0.54	0.53	0.58	0.57	0.67	0.63	0.55	0.67	0.39
64. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.8	59.7	49.3	42.8	37.6	41								

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑤ 地部公園

令和元年度 採水月日	4月9日	5月7日	6月10日	7月16日	8月13日	9月10日	10月1日	11月5日	12月9日	1月15日	2月18日	3月9日	最大	最小	平均		
採水時刻	9:20	9:20	9:30	9:40	9:30	9:18	9:15	9:30	9:40	9:35	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	13.3	14.9	23.7	27.6	32.1	29.5	14.8	6.9	9.5	6.3	10.7	32.1	6.3	18.4	18.4		
水温	14.8	19.3	23.0	24.3	29.7	31.3	26.3	18.4	12.7	10.8	10.9	31.3	10.8	19.4	19.4		
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2. 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	2											
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	4		
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5		
6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6		
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7		
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	8		
9. 重金属性	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9		
10. ジアンモニオン及び複化アン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
11. 植物性有機物	mg/L	0.61	0.63	0.85	0.55	0.29	0.47	0.52	0.77	0.71	0.92	0.79	0.80	0.82	11		
12. ランギン及びその化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12		
13. ポーベン及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	13		
14. 四塩化ビ素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14		
15. 1,4-オキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15		
16. シマー-1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16		
17. ジクロロメタ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17		
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18		
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19		
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20		
21. 塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	21		
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
23. クロロホルム	mg/L	0.012	0.025	0.037	0.017	0.023	0.021	0.017	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.015	23	
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	0.010	-	0.007	-	-	-	-	0.010	<0.003	0.006	24	
25. ジクロモクロロエタン	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	25	
26. 鹿草酸	mg/L	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27. 線トリハロメタン	mg/L	0.024	0.038	0.048	0.025	0.039	0.035	0.032	0.017	0.015	0.013	0.013	0.048	0.011	0.026	27	
28. トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	-	0.007	-	0.006	-	-	-	-	0.007	<0.003	0.005	28	
29. ブロモジクロロエタン	mg/L	0.008	0.011	0.009	0.008	0.012	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.012	0.004	0.008	29	
30. ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30	
31. ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	<0.008	0.008	31	
32. 脱離物及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32	
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	33	
34. 銅及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	34	
35. 鋼及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	35	
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.6	12.4	9.2	7.1	9.0	8.6	10.1	7.1	10.9	10.4	9.2	13.6	7.1	9.9	36	
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37	
38. 塩化物イオン	mg/L	11.7	12.4	13.1	9.4	11.2	10.6	11.4	9.7	12.2	13.7	12.5	11.3	13.7	9.4	11.6	38
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	72.0	71.3	63.9	54.9	58.6	53.9	59.9	54.0	59.5	59.2	58.6	56.2	72.0	53.9	60.2	39
40. 素季残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
41. 錫イオン異面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42. ジエオスミン	ng/L	<1	<1	2	<1	2	4	1	1	2	2	4	<1	2	<1	42	
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	<1	<1	2	<1	2	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	43	
44. 非イオン異面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
45. フラーノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算)	mg/L	0.8	1.2	1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.6	0.8	0.6	46	
47. pH値	7.61	7.48	7.59	7.24	7.47	7.57	7.59	7.69	7.64	7.59	7.45	7.67	7.59	7.24	7.55	47	
48. 過酸化水素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
49. 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
50. 色度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	50	
51. 過濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51	
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52	
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53	
54. ニックル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54	
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55	
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56	
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58. 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	58	
59. 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
60. ジクロロアセニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61. 捕水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62. 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63. 鹿草酸	mg/L	0.55	0.62	0.70	0.74	0.59	0.60	0.70	0.62	0.59	0.60</td						

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴瀬出張所

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥非消防署喚派出張所

12月9日	1月15日	2月18日	3月9日	最大	最小	平均
9.40	9.50	9.35	9.45	—	—	9.40
晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
9.2	7.7	5.5	11.3	32.0	5.5	18.4
12.5	11.3	10.9	11.3	30.4	10.9	19.7
0	0	0	0	0	0	0
不穢出	不穢出	不穢出	不穢出	—	—	—
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	0.89	0.80	0.80	0.96	0.30	0.66
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.004	0.004	0.007	0.039	0.004	0.015
—	<0.003	—	—	0.010	<0.003	0.006
0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.013	0.013	0.010	0.013	0.049	0.010	0.026
—	<0.003	—	—	0.007	<0.003	0.004
0.005	0.005	0.004	0.004	0.012	0.004	0.008
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.0	10.3	10.6	9.0	13.2	6.8	9.7
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11.9	13.1	12.6	11.2	13.1	9.0	11.8
58.9	58.0	57.0	55.2	71.2	52.5	59.4
—	—	—	—	—	—	—
1	<1	2	1	4	<1	2
<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	0.5	0.7
7.48	7.49	7.39	7.49	7.63	7.35	7.46
異常なし						
異常なし						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.59	0.62	0.62	0.64	0.74	0.59	0.66
58.9	58.0	57.0	55.2	71.2	52.5	59.4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.48	7.49	7.39	7.49	7.63	7.35	7.46
—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	26	0	2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02

トップへ戻る

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦木本公園

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦木本

月/日	最大	最小	平均
10/02			
11/01			
11/02	33.2	8.3	20.5
11/12	30.3	10.2	19.0
不适用			
0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.004	<0.004	<0.004	<0.004
-	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	1.04	0.27	0.66
0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.08	0.69	0.06	0.08
0.005	<0.002	<0.002	<0.002
0.002	<0.001	<0.001	<0.001
0.011	0.042	0.009	0.022
-	0.006	<0.003	0.004
0.004	0.011	0.003	0.007
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	<0.008	<0.008	<0.008
0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.04	<0.01	0.02
0.03	<0.03	<0.03	<0.03
0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9.1	12.9	6.9	9.7
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11.3	13.4	9.2	11.6
5.52	71.6	51.3	59.0
-	-	-	-
-	5	<1	2
<1	2	<1	<1
-	-	-	-
0.7	1.2	0.5	0.8
7.42	7.60	7.32	7.43
55.2	-	-	-
-	-	-	-
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
0.02	<0.02	<0.02	<0.02
-	-	-	-
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0.72	0.93	0.65	0.76
55.2	71.6	51.3	59.0
0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	-	-	-
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	-	-	-
-	-	-	-
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0	1	0	0
0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	0.04	<0.01	0.02

トップへ戻る

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧淮北公署

令和元年度 採水月日	4月9日	5月1日	6月10日	7月16日	8月13日	9月10日	10月1日	11月5日	12月9日	1月15日	2月18日	3月9日	最大	最小	平均
採水特例	10:30	10:30	11:20	11:05	11:00	10:35	10:40	10:35	10:45	10:45	10:50	10:37			
全般	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
C	12.6	14.0	23.8	28.7	32.3	30.0	26.5	14.9	9.1	7.6	5.3	11.7	32.9	3.4	18.1
C	15.4	18.2	21.7	24.1	27.8	26.7	23.5	19.8	14.4	12.6	9.8	11.2	27.8	9.8	18.9
1 残留細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	大腸菌	不検出	2												
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.0004
10 シアン化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001
11 銀酸態銀素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.47	0.24	0.30	0.23	0.38	0.37	0.46	0.40	0.61	0.83	0.81	0.83	0.46
12 ラン素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
15 4-二クロロオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
16 シメチニジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
17 デジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
18 三ヒドロクオロエチレン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19 リクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
20 ベゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
21 馬糞酸	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.002	0.004	0.005	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.002
24 クロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	0.004	0.003	0.003	-	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.003
25 クロモクロロメタン	mg/L	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004
26 鹿糞酸	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001
27 硝リハロメタン	mg/L	0.010	0.014	0.016	0.018	0.028	0.023	0.023	0.018	0.012	0.012	0.010	0.013	0.028	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.006	0.011	0.010	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.007
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	0.008
32 車船及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
35 鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.10	11.6	10.9	8.9	8.8	8.9	9.6	8.6	9.2	9.2	10.5	9.0	11.6	8.6
37 ジンガム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
38 酸化物(アルカリ)	mg/L	8.6	8.3	8.6	6.3	6.2	7.3	6.0	7.4	8.2	13.3	11.5	13.3	8.2	8.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	57.0	60.2	60.5	54.4	63.0	68.9	71.1	61.0	60.2	59.1	56.8	55.2	71.1	54.4
40 鉻素残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
41 フェノール類(総量)	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
42 フェノックスミン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
43 2-メタクリロイルホルムアール	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
45 フェノーリング	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7
47 pH値	7.29	7.34	7.26	7.18	7.21	7.17	7.27	7.24	7.20	7.40	7.38	7.40	7.17	7.27	7.17
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭氣	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
50 各度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
51 渾度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
56 ドルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 バイアルミン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
59 酸化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 デジクロロエチドトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 デンプスニアラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 鹿糞酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 廃物置場	mg/L	0.46	0.45	0.37	0.35	0.46	0.42	0.46	0.43	0.54	0.54	0.71	0.63	0.71	0.35
64 バルブシーム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	57.0	60.2	60.5	54.4	63.0	66.9	71.1	61.0	60.2	59.1	56.8	55.2	71.1	54.4
65 プランク及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 1,1-二(1-ドクロロエチル)エタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
68 メチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(濁度マングン酸カリウム消光量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
71 素糞残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 濁度	度	<0.1	<0.1	&											

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧漢北會

12月9日	1月15日	2月18日	3月9日	最大	最小	平均
10.45	10.45	10.50	10.37			
9.4	9.4	9.4	9.4			
14.4	12.6	9.8	11.2	27.8	9.8	18.9
0	0	0	0	0	0	0
不候出	不候出	不候出	不候出			
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
0.40	0.61	0.83	0.81	0.83	0.23	0.46
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.002	0.006
0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004
0.012	0.012	0.010	0.013	0.028	0.010	0.016
-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003
0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.004	0.007
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9.2	9.2	10.5	9.0	11.6	8.6	9.7
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7.4	8.2	13.3	11.5	13.3	6.0	8.2
60.2	59.1	59.0	55.2	71.1	54.4	60.5
-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	1	2	1	1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7
7.24	7.20	7.40	7.38	7.40	7.17	7.27
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
-	-	-	-	-	-	-
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0.54	0.54	0.71	0.63	0.71	0.35	0.49
60.2	59.1	56.8	55.2	71.1	54.4	60.5
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
-	-	-	-	-	-	-
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	-	-	-	-	-	-
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.24	7.20	7.40	7.38	7.40	7.17	7.27
-	-	-	-	-	-	-
2	0	9	18	18	0	3
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

トップへ戻る

(2) 令和元年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑨中之島公園

令和元年度 採水月日	4月9日	5月7日	6月10日	7月16日	8月13日	9月10日	10月1日	11月5日	12月9日	1月15日	2月18日	3月9日	最大	最小	平均
採水時刻	9:14	9:48	9:39	9:22	9:23	9:15	9:00	9:30	9:40	9:08	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.2	14.5	20.0	27.5	29.1	29.0	26.6	13.9	6.9	7.6	5.4	10.5	29.1	3.4	17.1
水温	15.0	18.9	22.5	23.9	29.0	27.3	25.3	17.9	12.2	10.5	10.0	11.1	29.0	10.0	18.6
1. 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1
2. 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7. ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9. 重亜硫酸塩	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10. ジアンモニオイオン及び複化アン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11. 植物性油及脂肪酸	mg/L	0.63	0.87	0.53	0.28	0.45	0.52	0.76	0.74	0.90	0.78	0.78	0.93	0.28	0.68
12. ランネ及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13. ポリ塩及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14. 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15. 1,4-オキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16. シマー-1,2-ジクロロエチレン及びトランヌー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17. ジクロロメタ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19. ドリオロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20. ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21. 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.09	<0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06
22. クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23. クロロホルム	mg/L	0.012	0.025	0.042	0.017	0.027	0.025	0.020	0.008	0.006	0.005	0.005	0.042	0.005	0.017
24. ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	0.007	-	0.004	-	-	-	-	0.008	<0.003	0.005
25. ジクロロエタノン	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
26. 亜素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27. 硝トリハロメタン	mg/L	0.024	0.038	0.053	0.026	0.043	0.041	0.037	0.019	0.015	0.015	0.014	0.053	0.011	0.028
28. トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.008	<0.003	0.005
29. ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.011	0.010	0.008	0.012	0.012	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.012	0.004	0.008
30. ブロモモノクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31. ブルマグナリド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32. 脱離及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34. 銅及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35. 鋼及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.2	12.1	8.7	7.0	9.0	8.5	10.1	7.1	10.8	10.4	10.6	9.0	13.2	7.0
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38. 塩化物イオン	mg/L	11.4	12.3	13.1	9.4	10.9	10.8	11.7	9.7	12.8	13.2	12.4	11.0	13.2	9.4
39. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	70.5	70.5	62.6	53.6	58.2	52.3	58.7	53.5	58.6	58.5	55.9	70.5	52.3	59.1
40. 素杂质留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41. 錫イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42. ジエオスミン	ng/L	2	1	3	1	2	3	4	1	1	1	2	4	<1	2
43. 2-メチルイソブロネオール	mg/L	1	<1	2	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	43
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45. フラーノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の算)	mg/L	0.8	1.1	1.3	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
47. pH値	7.45	7.45	7.45	7.40	7.35	7.44	7.44	7.61	7.40	7.44	7.39	7.36	7.61	7.35	7.44
48. 鹿角苔	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49. 鮮度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50. 色度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51. 過濾度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
53. ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54. ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56. トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
57. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58. 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
59. 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60. ジクロロアセニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61. 捕水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62. 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63. 鹿角苔類	mg/L	0.60	0.45	0.53	0.70	0.61	0.49	0.72	0.55	0.53	0.57	0.67	0.72	0.45	0.59
64. カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	70.5	70.5	62.6	53.6	58.2	52.3	58.7	53.5	58.6	58.5	55.4	70.5	52.3	59.1
65. ブロム及びその化合物	mg/L	<0.001</													

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑩岡東公園

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑩岡東

月/日	最大	最小	平均
9.45			
9.46			
9.47			
9.48			
9.49			
9.50			
9.51			
9.52			
9.53			
9.54			
9.55			
9.56			
9.57			
9.58			
9.59			
9.60			
9.61			
9.62			
9.63			
9.64			
9.65			
9.66			
9.67			
9.68			
9.69			
9.70			
9.71			
9.72			
9.73			
9.74			
9.75			
9.76			
9.77			
9.78			
9.79			
9.80			
9.81			
9.82			
9.83			
9.84			
9.85			
9.86			
9.87			
9.88			
9.89			
9.90			
9.91			
9.92			
9.93			
9.94			
9.95			
9.96			
9.97			
9.98			
9.99			
9.100			
9.101			
9.102			
9.103			
9.104			
9.105			
9.106			
9.107			
9.108			
9.109			
9.110			
9.111			
9.112			
9.113			
9.114			
9.115			
9.116			
9.117			
9.118			
9.119			
9.120			
9.121			
9.122			
9.123			
9.124			
9.125			
9.126			
9.127			
9.128			
9.129			
9.130			
9.131			
9.132			
9.133			
9.134			
9.135			
9.136			
9.137			
9.138			
9.139			
9.140			
9.141			
9.142			
9.143			
9.144			
9.145			
9.146			
9.147			
9.148			
9.149			
9.150			
9.151			
9.152			
9.153			
9.154			
9.155			
9.156			
9.157			
9.158			
9.159			
9.160			
9.161			
9.162			
9.163			
9.164			
9.165			
9.166			
9.167			
9.168			
9.169			
9.170			
9.171			
9.172			
9.173			
9.174			
9.175			
9.176			
9.177			
9.178			
9.179			
9.180			
9.181			
9.182			
9.183			
9.184			
9.185			
9.186			
9.187			
9.188			
9.189			
9.190			
9.191			
9.192			
9.193			
9.194			
9.195			
9.196			
9.197			
9.198			
9.199			
9.200			
9.201			
9.202			
9.203			
9.204			
9.205			
9.206			
9.207			
9.208			
9.209			
9.210			
9.211			
9.212			
9.213			
9.214			
9.215			
9.216			
9.217			
9.218			
9.219			
9.220			
9.221			
9.222			
9.223			
9.224			
9.225			
9.226			
9.227			
9.228			
9.229			
9.230			
9.231			
9.232			
9.233			
9.234			
9.235			
9.236			
9.237			
9.238			
9.239			
9.240			
9.241			
9.242			
9.243			
9.244			
9.245			
9.246			
9.247			
9.248			
9.249			
9.250			
9.251			
9.252			
9.253			
9.254			
9.255			
9.256			
9.257			
9.258			
9.259			
9.260			
9.261			
9.262			
9.263			
9.264			
9.265			
9.266			
9.267			
9.268			
9.269			
9.270			
9.271			
9.272			
9.273			
9.274			
9.275			
9.276			
9.277			
9.278			
9.279			
9.280			
9.281			
9.282			
9.283			
9.284			
9.285			
9.286			
9.287			
9.288			
9.289			
9.290			
9.291			
9.292			
9.293			
9.294			
9.295			
9.296			
9.297			
9.298			
9.299			
9.300			
9.301			
9.302			
9.303			
9.304			
9.305			
9.306			
9.307			
9.308			
9.309			
9.310			
9.311			
9.312			
9.313			
9.314			
9.315			
9.316			
9.317			
9.318			
9.319			
9.320			
9.321			
9.322			
9.323			
9.324			
9.325			
9.326			
9.327			
9.328			
9.329			
9.330			
9.331			
9.332			
9.333			
9.334			
9.335			
9.336			
9.337			
9.338			
9.339			
9.340			
9.341			
9.342			
9.343			
9.344			
9.345			
9.346			
9.347			
9.348			
9.349			
9.350			
9.351			
9.352			
9.353			
9.354			
9.355			
9.356			
9.357			
9.358			
9.359			
9.360			
9.361			
9.362			
9.363			
9.364			
9.365			
9.366			
9.367			
9.368			
9.369			
9.370			
9.371			
9.372			
9.373			
9.374			
9.375			
9.376			
9.377			
9.378			
9.379			
9.380			
9.381			
9.382			
9.383			
9.384			
9.385			
9.386			
9.387			
9.388			
9.389			
9.390			
9.391			
9.392			
9.393			
9.394			
9.395			
9.396			
9.397			
9.398			
9.399			
9.400			
9.401			
9.402			
9.403			
9.404			
9.405			
9.406			
9.407			
9.408			
9.409			
9.410			
9.411			
9.412			
9.413			
9.414			
9.415			
9.416			
9.417			
9.418			
9.419			
9.420			
9.421			
9.422			
9.423			
9.424			
9.425			
9.426			
9.427			
9.428			
9.429			
9.430			
9.431			
9.432			
9.433			
9.434			
9.435			
9.436			
9.437			
9.438			
9.439			
9.440			
9.441			
9.442			
9.443			
9.444			
9.445			
9.446			
9.447			
9.448			
9.449			
9.450			
9.451			
9.452			
9.453			
9.454			
9.455			
9.456			
9.457			
9.458			
9.459			
9.460			
9.461			
9.462			
9.463			
9.464			
9.465			
9.466			
9.467			
9.468			
9.469			
9.470			
9.471			
9.472			
9.473			
9.474			
9.475			
9.476			
9.477			
9.478			
9.479			
9.480			
9.481			
9.482			
9.483			
9.484			
9.485			
9.486			
9.487			
9.488			
9.489			
9.490			
9.491			
9.492			
9.493			
9.494			
9.495			
9.496			
9.497			
9.498			
9.499			
9.500			
9.501			
9.502			
9.503			
9.504			
9.505			
9.506			
9.507			
9.508			
9.509			
9.510			
9.511			
9.512		</	

トップへ戻る

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑪吹上連絡所

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑪吹上連絡所

トップへ戻る

(2) 令和元年度 細水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑫田野支所

トップへ戻る