



令和2年度
蔵王町水道水質検査結果

令和2年4月～令和3年3月



蔵王町役場 上下水道課

(1) 永野 栓水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		8.0	17.0	29.0	17.0	28.0	30.0	19.0	10.0	1.0	-1.0	-2.0	2.0	30.0	-2.0	13.2	12
		11.0	17.0	18.0	18.0	21.0	22.0	19.0	16.0	12.0	9.0	8.0	7.0	22.0	7.0	14.8	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.14	0.16	0.18	0.27	0.27	0.14	0.20	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.1									* < 0.1	1
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム (mg/L)				0.010			0.010			0.011			0.004	0.011	0.004	0.009	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.004			< 0.003			< 0.003			0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.013			0.013			0.015			0.006	0.015	0.006	0.012	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008			0.007			0.009			0.005	0.009	0.005	0.007	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.003			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5.3			6.3			4.8			5.3	6.3	4.8	5.4	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		6.5	6.9	5.7	5.5	7.1	5.8	5.8	5.7	5.2	5.4	5.8	6.7	7.1	5.2	6.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				18			18			25			23	25	18	21	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							49									49	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		7.24	7.36	7.36	7.35	7.32	7.34	7.43	7.36	7.24	7.22	7.19	7.02	7.43	7.02	7.29	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)																	12
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(2) 円田 栓 水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)																	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)																	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.14	0.16	0.18	0.27	0.27	0.14	0.20	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロホルム (mg/L)				0.011			0.009			0.010			0.006	0.011	0.006	0.009	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.014			0.012			0.014			0.009	0.014	0.009	0.012	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.008			0.009			0.006	0.010	0.006	0.008	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.003			0.004			0.003	0.004	0.003	0.003	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							6.3									6.3	1
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		6.4	6.3	5.7	5.4	6.9	5.6	5.7	5.8	5.2	5.4	5.9	6.8	6.9	5.2	5.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							18									18	1
40 蒸発残留物 (mg/L)																	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001	< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001	< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
45 フェノール類 (mg/L)																	
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		7.23	7.23	7.22	7.25	7.30	7.24	7.30	7.17	7.04	7.06	7.00	6.90	7.30	6.90	7.16	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)							< 0.05									< 0.05	1
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)																	
55 大腸菌群 (+)(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(3) 平 沢 原 水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
1 一般細菌 (個/mL)		2	0	0	0	0	4	0	0	0	7	0	2	7	0	1	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							0.001									0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.96	0.90	1.04	0.89	0.91	0.89	0.91	0.93	0.88	0.91	0.90	0.92	1.04	0.88	0.92	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* 0.02									* 0.02	1
14 四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002									< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	1
17 ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.008									< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				9.8			14.5			14.5			14.4	14.5	9.8	13.3	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		4.8	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.7	4.4	4.4	4.4	4.3	4.8	4.3	4.5	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				43			38			38			38	43	38	39	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							130									130	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.70	7.66	7.66	8.08	7.74	7.70	8.08	8.08	8.08	8.08	8.03	8.09	8.09	7.66	7.92	12
48 味																	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)		0			0		0				0		0	0	0	0	4
54 大腸菌群 (+)(-)		(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	12
55 大腸菌群 (MPN/100mL)							31									31	1
56 大腸菌(E. coli) (MPN/100mL)							< 1									< 1	1

(4) 平 沢 栓 水

[歳玉町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)				0.001			0.001			0.002			0.001	0.002	0.001	0.001	4
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.95	0.90	0.90	0.88	0.90	0.89	0.91	0.93	0.87	0.90	0.90	0.91	0.95	0.87	0.90	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* 0.02									* 0.02	1
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				14.5			14.7			14.5			14.5	14.7	14.5	14.6	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		4.8	4.5	4.5	4.6	4.7	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.8	4.3	4.5	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				37			38			38			38	38	37	38	4
40 蒸発残留物 (mg/L)				124			126			123			90	126	90	116	4
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.91	7.87	7.92	8.08	7.92	7.86	8.12	8.12	8.16	8.07	8.12	8.16	8.16	7.86	8.03	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		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	0.2	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)		0			0			0			0			0	0	0	4
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(5) 円田入 栓水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		8.0	17.0	29.0	17.0	28.0	30.0	19.0	10.0	1.0	-1.0	1.0	2.0	30.0	-1.0	13.4	12
		11.5	16.5	20.0	19.5	23.0	23.0	20.0	15.0	12.0	13.0	8.0	8.0	23.0	8.0	15.8	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)																	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)																	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.23	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.14	0.16	0.18	0.27	0.27	0.14	0.20	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム (mg/L)				0.008			0.009			0.009			0.004	0.009	0.004	0.008	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.011			0.012			0.013			0.007	0.013	0.007	0.011	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008			0.007			0.010			0.005	0.010	0.005	0.008	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.003			0.004			0.003	0.004	0.003	0.003	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							6.3									6.3	1
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		6.5	6.6	5.7	5.5	6.9	5.6	5.7	5.7	5.1	5.0	5.9	6.7	6.9	5.0	5.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							18									18	1
40 蒸発残留物 (mg/L)																	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001	< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001	< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
45 フェノール類 (mg/L)																	
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		7.38	7.45	7.50	7.74	7.46	7.62	7.40	7.39	7.36	7.01	7.52	7.16	7.74	7.01	7.42	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)							< 0.05									< 0.05	1
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)																	
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(6) 曲竹/宮司原水

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		9.0	20.0	30.0	18.0	32.0	29.0	21.0	10.0	1.0	-1.0	-1.0	3.0	32.0	-1.0	14.3	12
		11.5	12.0	13.0	15.5	16.0	16.0	16.0	15.0	12.0	12.0	12.0	11.0	16.0	11.0	13.5	12
1 一般細菌 (個/mL)	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌 (<i>E. coli</i>) (+)(-)	(+)(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	(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	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.98	0.86	0.56	0.68	0.78	1.01	0.98	0.95	0.89	0.98	0.96	0.98	1.01	0.56	0.88	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.12	0.14	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						* 0.02									* 0.02	1
14 四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)						< 0.0002									< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)	(mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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)	(mg/L)						< 0.004									< 0.004	1
17 ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
21 塩素酸 (mg/L)	(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	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)	(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)	(mg/L)						< 0.008									< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	(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	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)			6.5			6.5			5.8			5.7	6.5	5.7	6.1	4
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	(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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	3.2	3.0	4.8	4.2	3.3	3.2	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	4.8	2.8	3.2	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	(mg/L)			41			38			34			35	41	34	37	4
40 蒸発残留物 (mg/L)	(mg/L)						108									108	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)	(mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	(mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)	(mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.24	6.94	6.85	6.87	7.04	6.89	6.90	6.94	6.84	6.98	6.87	6.79	7.24	6.79	6.93	12
48 味																	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 濁度 (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	12
52 アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	(個/mL)	0			0		0				0			0	0	0	4
54 大腸菌群 (+)(-)	(+)(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
55 大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)						< 1									< 1	1
56 大腸菌 (<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)	(MPN/100mL)						< 1									< 1	1

(7) 曲竹/宮司栓水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		9.0	20.0	30.0	18.0	32.0	30.0	21.0	10.0	1.0	-1.0	-1.0	3.0	32.0	-1.0	14.3	12
		9.5	14.0	18.0	18.0	22.5	23.0	20.0	17.0	12.5	5.0	8.5	8.0	23.0	5.0	14.7	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	4
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.90	0.74	0.63	0.56	0.66	0.86	0.96	0.90	0.69	0.75	0.41	0.92	0.96	0.41	0.75	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.12	0.07	0.13	0.14	0.07	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* 0.02									* 0.02	1
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロホルム (mg/L)				0.002			< 0.001			0.008			< 0.001	0.008	< 0.001	0.003	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			0.003			< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.006			< 0.001			0.011			< 0.001	0.011	< 0.001	0.004	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			0.007			< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.002			< 0.001			0.003			< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				6.2			6.6			5.6			5.8	6.6	5.6	6.1	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		3.6	3.6	4.6	4.4	4.2	3.2	3.1	3.2	3.5	3.4	4.9	3.1	4.9	3.1	3.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				35			37			32			34	37	32	35	4
40 蒸発残留物 (mg/L)				90			102			89			89	102	89	93	4
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.31	6.98	6.93	6.89	7.13	6.92	7.05	7.04	7.02	6.95	7.02	6.93	7.31	6.89	7.01	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)		0			0			0			0			0	0	0	4
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(8) 下別当栓水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		9.0	20.0	30.0	18.0	31.0	29.5	20.0	10.0	1.0	-1.0	-1.0	3.0	31.0	-1.0	14.1	12
		11.0	16.5	20.0	19.5	22.5	23.0	20.5	16.0	12.0	8.0	6.0	9.0	23.0	6.0	15.3	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)																	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)																	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.24	0.21	0.21	0.22	0.23	0.22	0.22	0.14	0.14	0.15	0.17	0.26	0.26	0.14	0.20	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム (mg/L)				0.015			0.015			0.011			0.007	0.015	0.007	0.012	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.020			0.019			0.015			0.010	0.020	0.010	0.016	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.009			0.011			0.006	0.011	0.006	0.009	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.004			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							6.5									6.5	1
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		6.6	7.1	5.8	5.6	7.1	6.3	5.9	5.9	5.2	5.4	5.8	6.9	7.1	5.2	6.1	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							19									19	1
40 蒸発残留物 (mg/L)																	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
42 ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
45 フェノール類 (mg/L)																	
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		7.39	7.24	7.28	7.28	7.38	7.31	7.54	7.45	7.28	7.17	7.19	7.14	7.54	7.14	7.30	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)							< 0.05									< 0.05	1
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)																	
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(9) 宮 原 水

[歳玉町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴					
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
1 一般細菌 (個/mL)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1	12	
2 大腸菌(E. coli) (+)(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	12	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003										< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005										< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.24	1.18	1.18	1.16	1.21	1.17	1.19	1.22	1.15	1.19	1.18	1.18	1.18	1.24	1.15	1.19	12	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.01										* < 0.01	1
14 四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002										< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005										< 0.005	1
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	1
17 ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002										< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
22 クロロ酢酸 (mg/L)							< 0.002										< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003										< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003										< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)							< 0.001										< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.008										< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01										< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02										< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (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	< 0.01	< 0.01	12	
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01										< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.8				5.9			5.9			5.9	5.9	5.8	5.9	4	
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	< 0.005	12	
38 塩化物イオン (mg/L)	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.1	3.3	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			35				36			36			36	36	35	36	4	
40 蒸発残留物 (mg/L)							106										106	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02										< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001										< 0.000001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001										< 0.000001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005										< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005										< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	
47 pH値	7.53	7.39	7.55	7.41	7.52	7.41	7.60	7.60	7.56	7.56	7.56	7.56	7.53	7.60	7.39	7.52	12	
48 味																		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	
51 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	< 0.1	< 0.1	12	
52 アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	0	4	
54 大腸菌群 (+)(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	12	
55 大腸菌群 (MPN/100mL)							17										17	
56 大腸菌(E. coli) (MPN/100mL)							< 1										< 1	

(10) 宮 柵 水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
1 一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.84	0.79	0.83	0.81	0.83	0.81	0.81	0.83	0.80	0.76	0.69	0.76	0.87	0.87	0.69	0.80	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.1									* < 0.1	1
14 四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム (mg/L)			0.004				0.003			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)			0.007				0.004			0.005			0.003	0.007	0.003	0.005	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003				< 0.003			0.004			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.001			0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	4
30 プロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (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	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.7				6.1			5.6			5.7	6.1	5.6	5.8	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)	4.6	4.5	4.1	4.0	4.7	4.0	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	4.2	4.7	4.0	4.2	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			29				30			32			32	32	29	31	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							90									90	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値	7.56	7.44	7.50	7.43	7.57	7.44	7.56	7.57	7.49	7.45	7.46	7.48	7.57	7.57	7.43	7.50	12
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	異常なし	12
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0			0				0			0	0	0	4
55 大腸菌群 (+)(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(11) 向山栓水

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)																	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)																	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.14	0.16	0.18	0.27	0.27	0.14	0.20	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロホルム (mg/L)				0.010			0.009			0.008			0.005	0.010	0.005	0.008	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.013			0.012			0.011			0.008	0.013	0.008	0.011	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008			0.007			0.008			0.005	0.008	0.005	0.007	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							6.3									6.3	1
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		6.4	6.5	5.7	5.5	6.9	5.6	5.8	5.7	5.2	5.4	5.8	6.7	6.9	5.2	5.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							18									18	1
40 蒸発残留物 (mg/L)																	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
42 ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
45 フェノール類 (mg/L)																	
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		7.25	7.37	7.39	7.38	7.50	7.38	7.33	7.30	7.17	7.14	7.13	7.09	7.50	7.09	7.29	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)							< 0.05									< 0.05	1
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)																	
55 大腸菌群 (+)(-) (個/mL)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(12) 山水苑第2原水 - 簡易水道1

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		8.5	15.0	29.0	16.0	29.0	28.0	20.0	8.0	1.0	-1.0	1.0	4.0	29.0	-1.0	13.2	12
		9.5	13.0	15.5	15.0	17.0	17.0	15.0	11.0	8.0	6.0	6.0	7.0	17.0	6.0	11.7	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	3	23	26	26	76	0	7	4	0	0	6	76	0	14	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (-) (+) (+) (+) (+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)														(+)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.40	0.36	0.38	0.37	0.35	0.35	0.37	0.33	0.33	0.34	0.36	0.35	0.40	0.33	0.36	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.01									* < 0.01	1
14 四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002									< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	1
17 ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.008									< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5.5			4.8			4.8			4.5	5.5	4.5	4.9	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		3.0	2.8	2.7	2.6	2.7	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	3.0	2.4	2.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				33			28			29			25	33	25	29	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							82									82	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.36	7.48	7.51	7.37	7.60	7.44	7.54	7.53	7.57	7.54	7.52	7.47	7.60	7.36	7.49	12
48 味																	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)		0			0		0	0			0		0	0	0	0	5
54 大腸菌群 (+)(-) (+) (+) (+) (+) (+) (-) (+) (+) (+) (+) (+)														(+)	(-)	(+)	12
55 大腸菌群 (MPN/100mL)							186	291						291	186	239	2
56 大腸菌(E. coli) (MPN/100mL)							7	16						16	7	12	2

(13) 山水苑第2栓水 - 簡易水道1

[歳玉町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日) 気温(℃) 水温(℃)	4/6	5/18	6/15	7/13	8/17	9/7	10/5	11/9	12/14	1/12	2/1	3/8	最大値	最小値	平均値	回数
		曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/雪	晴/晴	晴/晴				
		曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
		8.5	15.0	30.0	16.0	29.5	28.0	20.0	8.0	1.0	-1.0	1.0	4.0	30.0	-1.0	13.3	12
		12.0	15.5	18.0	18.0	22.5	20.5	18.5	14.0	9.0	15.0	8.0	10.0	22.5	8.0	15.1	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌(E. coli) (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.40	0.36	0.38	0.36	0.35	0.35	0.37	0.34	0.33	0.35	0.36	0.36	0.40	0.33	0.36	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.1									* < 0.1	1
14 四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	4
17 ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19 トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロホルム (mg/L)				0.006			0.007			0.003			0.003	0.007	0.003	0.005	4
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.004			0.004			< 0.003			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	4
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26 臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン (mg/L)				0.007			0.008			0.003			0.004	0.008	0.003	0.006	4
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.006			0.008			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005	4
29 プロモジクロロメタン (mg/L)				0.001			0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
30 プロモホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31 ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5.6			5.0			5.0			4.8	5.6	4.8	5.1	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		3.2	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	2.5	3.2	2.5	2.8	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				33			28			29			25	33	25	29	4
40 蒸発残留物 (mg/L)				90			80			78			77	90	77	81	4
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.6	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.47	7.57	7.51	7.47	7.67	7.48	7.56	7.62	7.62	7.63	7.58	7.56	7.67	7.47	7.56	12
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	12
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51 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	< 0.1	12
52 残留塩素 (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
53 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)		0			0			0			0			0	0	0	4
55 大腸菌群 (+)(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(14) 遠刈田原水 - 簡易水道1

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日)	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
		晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
		気温 (°C)	13.0	10.0	18.0	16.0	29.0	18.0	15.0	4.0	3.0	5.0	7.0				
	水温 (°C)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.0	11.0	29.0	3.0	12.5	12
1	一般細菌 (個/mL)	3	0	11	12	0	12	36	4	0	0	0	0	12.0	11.0	11.8	12
2	大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	36	0	7	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	0.33	0.30	0.32	0.34	0.35	0.35	0.32	0.27	0.54	0.26	0.55	0.55	0.26	0.36	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* 0.02									* 0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002									< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
23	クロロホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
26	臭素酸 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
27	総トリハロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
30	ブロモホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド (mg/L)						< 0.008									< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.0			5.1			5.0			5.0	5.1	5.0	5.0	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	3.3	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	2.7	5.4	2.8	5.4	5.4	2.7	3.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			34			35			33			34	35	33	34	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						90									90	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)						< 0.00001									< 0.00001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.00001									< 0.00001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.16	7.12	7.15	7.14	7.08	7.09	7.07	7.08	7.17	7.10	7.04	7.04	7.17	7.04	7.10	12
48	味																
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)	0			0		0	0			0			0	0	0	5
54	大腸菌群 (+)(-) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	12
55	大腸菌群 (MPN/100mL)						57	172						172	57	115	2
56	大腸菌(E. coli) (MPN/100mL)						< 1	< 1						< 1	< 1	< 1	2

(15) 遠刈田 栓水 - 簡易水道1

[歳王町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(℃)	14.0	11.0	18.0	16.0	30.0	18.0	14.0	3.0	3.0	5.0	7.0	12.0				
	水温(℃)	11.5	15.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	13.0	10.0	9.0	12.0	10.0	17.0	9.0	13.5	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	0.38	0.31	0.31	0.42	0.36	0.37	0.32	0.26	0.51	0.25	0.54	0.54	0.25	0.36	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.11	0.06	0.12	0.12	< 0.05	0.06	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* 0.03									* 0.03	1
14	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.0			5.9			5.9			5.8	6.0	5.8	5.9	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.3	3.3	3.2	3.4	3.0	3.2	3.2	3.1	6.3	3.1	6.1	6.3	3.0	3.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			32			34			32			31	34	31	32	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						92						92			92	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	6.96	6.86	6.91	7.04	6.96	6.97	6.91	6.95	6.96	6.91	6.83	6.91	7.04	6.83	6.93	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素 (mg/L)	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	0.2	0.3	12
53	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
55	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12

(16) エコーランド原水 - 簡易水道1

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日)	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
		晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
		気温 (°C)	13.0	10.0	18.0	16.0	29.0	18.0	15.0	3.0	3.0	5.0	7.0				
	水温 (°C)	11.0	11.5	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0	12.0	13.0	12.0	12.0	11.0	29.0	3.0	12.4	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	2	12
2	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	0.44	0.33	0.30	0.52	0.39	0.41	0.32	0.25	0.48	0.24	0.53	0.53	0.24	0.38	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.14	0.07	0.15	0.15	0.06	0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* 0.04									* 0.04	1
14	四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002									< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
23	クロロホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
26	臭素酸 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
27	総トリハロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
29	プロモジクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
30	プロモホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド (mg/L)						< 0.008									< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.8			6.7				6.8		6.7	6.8	6.7	6.8	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.7	3.7	3.6	3.9	3.4	3.7	3.8	3.5	7.4	3.6	7.1	7.4	3.4	4.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			29			32			29			27	32	27	29	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						90						90			90	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	6.87	6.71	6.89	6.90	6.88	6.89	6.71	6.73	6.71	6.71	6.64	6.71	6.90	6.64	6.78	12
48	味																
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	濁度 (度)	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	12
52	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0		0			0			0	0	0	0	4
54	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (+) (+) (+) (+) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	12
55	大腸菌群 (MPN/100mL)						3									3	1
56	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)						< 1									< 1	1

(17) エコーランド栓水 - 簡易水道1

[歳玉町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(℃)	13.0	10.0	18.0	16.0	29.0	18.0	15.0	3.0	3.0	5.0	7.0	12.0				
	水温(℃)	9.0	25.0	18.5	19.5	22.0	21.0	19.0	16.0	11.0	11.0	15.0	9.0	29.0	3.0	12.4	12
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌(E. coli)(+)(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物(mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.33	0.44	0.34	0.30	0.52	0.39	0.42	0.32	0.25	0.48	0.24	0.53	0.53	0.24	0.38	12
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.14	0.08	0.15	0.15	0.06	0.08	12
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)						* 0.04									* 0.04	1
14	四塩化炭素(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン(mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸(mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
28	トリクロロ酢酸(mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29	プロモジクロロメタン(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド(mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物(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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物(mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)			7.0			6.9			7.0			6.8	7.0	6.8	6.9	4
37	マンガン及びその化合物(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	< 0.005	12
38	塩化物イオン(mg/L)	4.1	3.8	3.8	3.6	4.0	3.4	3.7	3.8	3.5	7.4	3.7	7.1	7.4	3.4	4.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)			29			32			29			27	32	27	29	4
40	蒸発残留物(mg/L)			86			94			78			72	94	72	83	4
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン(mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類(mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量)(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	6.92	6.89	6.84	6.99	6.94	6.98	6.93	6.89	6.91	6.90	6.76	6.81	6.99	6.76	6.90	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
53	アンモニア態窒素(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)(個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
55	大腸菌群(+)(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(18) 清水原原水 - 簡易水道1

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日)	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
		晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
		気温 (°C)	9.0	18.0	15.0	30.0	18.0	14.0	3.0	3.0	5.0	6.0	12.0				
	水温 (°C)	11.0	11.5	15.0	16.0	13.0	19.0	18.0	13.0	12.0	9.0	11.0	10.0	30.0	3.0	12.2	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (+)(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.16	0.31	0.15	0.31	0.31	0.15	0.20	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.12	0.06	0.12	0.12	0.05	0.07	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* 0.03									* 0.03	1
14	四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002									< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
23	クロロホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
26	臭素酸 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
27	総トリハロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
30	ブロモホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド (mg/L)						< 0.008									< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	0.05	0.06	0.06	< 0.01	0.04	0.04	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	0.02	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4.5		4.6				4.5		4.4	4.6	4.4	4.5	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	3.1	3.0	2.9	2.8	3.1	2.8	3.0	3.0	2.5	4.7	2.3	4.7	4.7	2.3	3.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			24			25			24			23	25	23	24	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						86									86	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.43	7.50	7.50	7.41	7.32	7.42	7.64	7.63	7.58	7.57	7.55	7.58	7.64	7.32	7.51	12
48	味																
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)	0			0		0				0			0	0	0	4
54	大腸菌群 (+)(-) (+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	12
55	大腸菌群 (MPN/100mL)						< 1									< 1	1
56	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)						< 1									< 1	1

(19) 清水原栓水 - 簡易水道1

[歳王町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(℃)	13.0	9.0	18.0	15.0	30.0	18.0	14.0	3.0	3.0	5.0	6.0	12.0				
	水温(℃)	9.5	12.0	16.0	16.0	19.0	19.0	18.0	15.0	12.0	10.0	9.0	8.0	19.0	8.0	13.6	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	0.17	0.18	0.18	0.17	0.32	0.15	0.31	0.32	0.13	0.19	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	0.11	0.12	< 0.05	0.06	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* 0.03									* 0.03	1
14	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	0.12	0.16	0.17	0.36	< 0.06	0.07	0.36	< 0.06	0.08	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.02									0.02	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	< 0.01	0.02	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4.8			4.9			4.7			4.6	4.9	4.6	4.8	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	3.2	3.1	3.2	3.1	1.9	3.1	3.3	3.3	2.7	5.4	2.4	5.0	5.4	1.9	3.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			25			26			24			24	26	24	25	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						80						80			80	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.58	7.55	7.67	7.56	7.48	7.52	7.78	7.73	7.66	7.65	7.64	7.72	7.78	7.48	7.63	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	12
53	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
55	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(20) 休養村原水 - 簡易水道2

[歳王町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(°C)	8.0	9.0	16.0	15.0	30.0	17.0	14.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	8.0				
	水温(°C)	5.5	11.0	13.0	14.0	17.0	15.0	12.0	7.0	3.0	3.0	3.0	5.0	17.0	3.0	9.0	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	84	24	9	8	30	0	4	0	0	0	4	84	0	14	12
2 大腸菌(<i>E. coli</i>) (+)(-)		(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.12	0.15	0.15	0.15	0.13	0.10	0.11	0.06	0.09	0.18	0.11	0.26	0.26	0.06	0.13	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.01									* < 0.01	1
14 四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002									< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	1
17 ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.008									< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				2.4			1.7			2.4			2.2	2.4	1.7	2.2	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)		1.9	1.4	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.8	1.6	3.1	1.8	3.6	3.6	1.4	2.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				11			8			12			10	12	8	10	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							42									42	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.00001									< 0.00001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.00001									< 0.00001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)		< 0.3	0.8	< 0.3	0.4	< 0.3	0.8	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.8	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値		7.22	7.42	7.35	7.31	7.37	7.36	7.26	7.19	7.10	7.14	7.04	7.02	7.42	7.02	7.23	12
48 味																	
49 臭気		異常なし	青草臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)		< 1	2	< 1	1	< 1	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	12
51 濁度 (度)		0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.5	< 0.1	0.1	12
52 アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)		0			0		0	0			0			0	0	0	5
54 大腸菌群 (+)(-)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	12
55 大腸菌群 (MPN/100mL)							125	249						249	125	187	2
56 大腸菌(<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)							18	12						18	12	15	2

(21) 休養村 栓水 - 簡易水道2

[歳王町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(℃)	12.0	10.0	18.0	16.0	30.0	17.0	15.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	8.0				
	水温(℃)	11.0	17.0	21.0	17.0	21.0	17.0	17.0	12.0	13.0	7.0	5.0	6.0	21.0	5.0	13.7	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.32	0.38	0.32	0.30	0.20	0.10	0.12	0.06	0.09	0.19	0.12	0.27	0.38	0.06	0.21	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* < 0.01									* < 0.01	1
14	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロホルム (mg/L)			< 0.001			0.007			0.003			0.004	0.007	< 0.001	0.004	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.005			< 0.003			0.006	0.006	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			0.007			0.003			0.004	0.007	< 0.001	0.004	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.005			0.005			0.007	0.007	< 0.003	0.004	4
29	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.1			2.0			2.6			2.5	6.1	2.0	3.3	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.3	3.4	3.4	2.0	1.5	1.8	2.0	1.7	3.4	1.7	3.9	3.9	1.5	2.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			31			8			12			11	31	8	16	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						43									43	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.5	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.07	7.00	7.06	7.02	7.32	7.20	7.32	7.21	7.07	7.08	7.02	6.97	7.32	6.97	7.11	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12
53	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
55	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12

(22) 七日原原水 - 簡易水道2

[歳玉町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(°C)	9.0	10.0	17.0	15.0	30.0	18.0	15.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	10.0				
	水温(°C)	8.5	11.0	12.0	13.0	14.0	12.0	12.0	8.0	4.0	4.0	6.0	7.0	14.0	4.0	9.3	12
1 一般細菌 (個/mL)		0	114	33	64	36	36	216	32	0	0	7	13	216	0	46	12
2 大腸菌(<i>E. coli</i>) (+)(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	12
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003									< 0.0003	1
4 水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005									< 0.00005	1
5 セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
6 鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
8 六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.21	0.21	0.20	0.19	0.16	0.18	0.13	0.17	0.37	0.18	0.37	0.37	0.37	0.13	0.21	12
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	12
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)							* < 0.01									* < 0.01	1
14 四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002									< 0.0002	1
15 1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
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	1
17 ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
18 テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
19 トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
20 ベンゼン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
22 クロロ酢酸 (mg/L)							< 0.002									< 0.002	1
23 クロロホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
25 ジプロモクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
26 臭素酸 (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
27 総トリハロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.003									< 0.003	1
29 プロモジクロロメタン (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
30 プロモホルム (mg/L)							< 0.001									< 0.001	1
31 ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.008									< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							0.04									0.04	1
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.05	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.01	12
35 銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01									< 0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							2.7							2.9	2.7	2.8	4
37 マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	< 0.005	12
38 塩化物イオン (mg/L)	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	3.4	1.9	3.6	3.6	1.7	2.1	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			15				14			15			14	15	14	15	4
40 蒸発残留物 (mg/L)							56									56	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02									< 0.02	1
42 ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001									< 0.000001	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005									< 0.005	1
45 フェノール類 (mg/L)							< 0.0005									< 0.0005	1
46 有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	0.5	< 0.3	0.5	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	12
47 pH値	7.33	7.29	7.48	7.35	7.35	7.22	7.53	7.46	7.35	7.35	7.34	7.34	7.34	7.53	7.22	7.37	12
48 味																	
49 臭気	異常なし	微青草臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 (度)	< 1	1	< 1	2	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	12
51 濁度 (度)	0.4	1.0	0.6	0.9	0.3	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	< 0.1	0.4	12
52 アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0		0			0	0	0			0			0	0	0	5
54 大腸菌群 (+)(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	12
55 大腸菌群 (MPN/100mL)						240	461							461	240	351	2
56 大腸菌(<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)						61	26							61	26	44	2

(23) 七日原 栓水 - 簡易水道2

[歳王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日)	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
		晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
		気温 (°C)	10.0	17.0	16.0	30.0	18.0	15.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	10.0				
	水温 (°C)	8.0	11.0	14.0	15.0	19.0	20.0	17.0	14.0	8.0	8.0	7.0	7.0	30.0	-2.0	11.5	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.20	0.22	0.22	0.20	0.18	0.17	0.18	0.13	0.16	0.34	0.17	0.39	0.39	0.13	0.21	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* < 0.01									* < 0.01	1
14	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロホルム (mg/L)			0.001			0.002			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)			0.001			0.002			< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3.1			2.8			3.0			2.7	3.1	2.7	2.9	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	2.1	1.9	1.9	1.8	3.2	1.7	1.9	2.0	1.7	3.4	1.7	3.8	3.8	1.7	2.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			15			14			15			14	15	14	15	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						55									55	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.30	7.40	7.42	7.39	7.47	7.31	7.52	7.43	7.39	7.41	7.32	7.31	7.52	7.30	7.39	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素 (mg/L)	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	12
53	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0		0		0		0		0		0		0	0	0	4
55	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12

(24) 北原尾原水 - 簡易水道2

[蔵王町]

分析項目	採水月日 天候(前日/当日)	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
		晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
		気温 (°C)	10.0	17.0	16.0	30.0	17.0	15.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	8.0				
	水温 (°C)	11.0	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	30.0	-2.0	11.3	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	5	4	11	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	2	12
2	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (+)(-) (-) (+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.57	0.49	0.52	0.50	0.69	0.64	0.74	0.53	0.46	0.99	0.40	0.87	0.99	0.40	0.62	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* < 0.01									* < 0.01	1
14	四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002									< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)						< 0.002									< 0.002	1
23	クロロホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
26	臭素酸 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
27	総トリハロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						< 0.003									< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
30	ブロモホルム (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド (mg/L)						< 0.008									< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3.2			3.3				3.2		3.2	3.3	3.2	3.2	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	2.5	2.3	2.3	2.3	2.6	2.4	2.6	2.3	2.1	4.3	2.0	4.1	4.3	2.0	2.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			24			22			22	24	22	23	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						74									74	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001									< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.43	7.40	7.41	7.43	7.40	7.38	7.46	7.49	7.45	7.44	7.44	7.50	7.50	7.38	7.44	12
48	味																
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞) (個/mL)	0			0		0			0			0	0	0	0	4
54	大腸菌群 (+)(-) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	12
55	大腸菌群 (MPN/100mL)						99									99	1
56	大腸菌 (<i>E. coli</i>) (MPN/100mL)						< 1									< 1	1

(25) 北原尾栓水 - 簡易水道2

[歳王町]

分析項目	採水月日	4/7	5/19	6/22	7/14	8/18	9/14	10/6	11/10	12/21	1/13	2/2	3/15	最大値	最小値	平均値	回数
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴				
	気温(°C)	8.0	10.0	17.0	16.0	30.0	18.0	15.0	2.0	-2.0	5.0	9.0	8.0				
	水温(°C)	9.0	13.0	16.5	17.0	18.5	19.0	17.0	14.0	9.0	8.0	7.0	8.0	19.0	7.0	13.0	12
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌(E. coli) (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003									< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005									< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.001									< 0.001	1
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	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.58	0.65	0.52	0.49	0.71	0.64	0.78	0.61	0.46	0.90	0.43	0.92	0.92	0.43	0.64	12
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						* < 0.01									* < 0.01	1
14	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15	1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
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	4
17	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
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	4
19	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.06	< 0.06	12
22	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
29	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	プロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
34	鉄及びその化合物 (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	< 0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.01									< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3.3			3.4			3.3			3.3	3.4	3.3	3.3	4
37	マンガン及びその化合物 (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	< 0.005	12
38	塩化物イオン (mg/L)	2.5	2.5	2.4	2.3	2.6	2.4	2.6	2.5	2.1	4.1	2.0	4.2	4.2	2.0	2.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			24			22			22	24	22	23	4
40	蒸発残留物 (mg/L)						72									72	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02									< 0.02	1
42	ジエオスミン (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005									< 0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)						< 0.0005									< 0.0005	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)量) (mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.38	7.42	7.37	7.51	7.44	7.35	7.48	7.50	7.53	7.54	7.49	7.50	7.54	7.35	7.46	12
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	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12
51	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	< 0.1	12
52	残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
53	アンモニア態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
54	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
55	大腸菌群 (+)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)													(-)	(-)	(-)	12