

平成26年度水質検査一覧

浅麓水道企業団

西池尻水源

No.	採水年月日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気温	℃	9.5	25.5	4.0	-6.0
	水温	℃	10.5	9.5	9.5	9.5
	残留塩素	mg/l				
1	一般細菌	コ/ml		0		0
2	大腸菌			不検出		不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l		<0.00005		<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		0.002		0.002
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.28		0.28
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.20		0.21
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		<0.1
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0001		<0.0001
15	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005		<0.005
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		<0.0001
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		<0.0001
21	塩素酸	mg/l				
22	クロロ酢酸	mg/l				
23	クロロホルム	mg/l				
24	ジクロロ酢酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭素酸	mg/l				
27	総トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
35	銅及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.6		7.5
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
38	塩化物イオン	mg/l		5.9		5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		65.7		63.7
40	蒸発残留物	mg/l		158		156
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		<0.01
42	ジオオスミン	mg/l		<0.000001		<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		<0.005
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		<0.0001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		<0.3
47	pH値	pH		6.8		6.8
48	味					
49	臭気			異常なし		異常なし
50	色度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		<0.05
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0064		0.0036
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不検出	不検出	不検出	不検出
55	大腸菌	MPN/100ml	0	0	0	0

新 滝 水 源

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気 温	℃	11.0	23.5	4.5	-6.0
	水 温	℃	12.5	12.5	12.5	12.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		1
2	大 腸 菌			不 検 出		不 検 出
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		<0.0003
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001		<0.001
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004		<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.96		0.97
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.21		0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		0.6		0.6
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		<0.0001
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		<0.005
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
17	シクロクロメタン	mg/l		<0.0001		<0.0001
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		<0.0001
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		<0.01
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		41.6		41.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		68		63.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		254.9		245
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		535		485
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		<0.01
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		<0.005
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		<0.0001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.5		<0.3
47	p H 値	pH		7		6.8
48	味					
49	臭 気			異常なし		異常なし
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		<0.05
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0084		0.0037
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 1 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気 温	℃	12.0	28.0	5.0	-4.0
	水 温	℃	11.5	11.5	10.5	10.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.21		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.18		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		3.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		129.3		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		224		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.6		
47	p H 値	pH		6.7		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0073		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 2 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気 温	℃	13.0	28.0	5.0	-4.0
	水 温	℃	11.0	11.0	10.5	10.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.18		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.19		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シ、フ、ロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フ、ロモシ、クロロメタン	mg/l				
30	フ、ロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.04		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.008		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		120.4		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		210		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		6.6		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0056		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 3 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気 温	℃	11.5	28.0	5.0	-4.0
	水 温	℃	11.5	11.0	11.0	11.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.22		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.21		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロクロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.22		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		14.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.01		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		6.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		180.7		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		288		
41	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		6.5		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	1
51	濁 度	度	0.1	<0.05	0.1	0.08
52	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0083		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 4 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.7	H26.8.4	H26.11.20	H27.2.3
	気 温	℃	14.0	28.0	5.5	-4.0
	水 温	℃	11.5	11.5	10.5	10.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		1		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.16		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.15		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		126.4		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		212		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		6.8		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0048		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 7 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6	H27.2.17
	気 温	℃	13.5	27.0	15.0	-1.0
	水 温	℃	12.0	12.5	13.0	12.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.12		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		15.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		138		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		231		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		6.8		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.003		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不検出	不検出	不検出	不検出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 8 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単 位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6
	気 温	℃	13.5	28.0	15.0
	水 温	℃	12.5	13.5	13.0
	残 留 塩 素	mg/l			
1	一 般 細 菌	コ/ml		0	
2	大 腸 菌			不 検 出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003	
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001	
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001	
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		<0.05	
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1	
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001	
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	
17	シ ー ク ロ ロ メ タ ン	mg/l		<0.0001	
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001	
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001	
20	ヘ ー ン セ ー ン	mg/l		<0.0001	
21	塩 素 酸	mg/l			
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l			
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l			
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l			
25	シ ー フ ー ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l			
26	臭 素 酸	mg/l			
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/l			
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l			
29	フ ー ロ モ シ ー ク ロ ロ メ タ ン	mg/l			
30	フ ー ロ モ ホ ル ム	mg/l			
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/l			
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01	
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.64	
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		15.4	
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.109	
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		226	
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		325	
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/l		<0.01	
42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/l		<0.000001	
43	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル	mg/l		<0.000001	
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/l		<0.005	
45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/l		<0.0001	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3	
47	p H 値	pH		6.7	
48	味				
49	臭 気			異常なし	
50	色 度	度	<1	<1	<1
51	濁 度	度	0.08	0.38	<0.05
52	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/l		<0.05	
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0022	
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0

第 9 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6	H27.2.17
	気 温	℃	14.5	26.5	13.0	-1.0
	水 温	℃	10.5	10.5	11.0	10.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/l		<0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		36.5		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		109		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		7.4		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0030		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不検出	不検出	不検出	不検出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 10 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6	H27.2.17
	気 温	℃	15.0	26.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.5	12.0	11.0	11.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.14		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.11		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.07		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		8.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.032		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		46.2		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		126		
41	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		7.3		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	0.07	0.16	0.21	0.15
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0031		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 11 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6	H27.2.17
	気 温	℃	14.5	26.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.0	12.0	11.5	11.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		0		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.09		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.007		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		46.4		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		121		
41	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		7.4		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	<1	<1	<1	<1
51	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
52	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0027		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 13 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H26.5.15	H26.8.19	H26.11.6	H27.2.17
	気 温	℃	15.0	26.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	13.0	13.5	13.0	13.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		1		
2	大 腸 菌			不 検 出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003		
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/l		<0.001		
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001		
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l		<0.001		
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/l		<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/l		0.11		
13	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
14	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
17	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
20	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
21	塩 素 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
25	シフロモクロロメタン	mg/l				
26	臭 素 酸	mg/l				
27	総 トリハロメタン	mg/l				
28	トリクロロ酢酸	mg/l				
29	フロモシクロロメタン	mg/l				
30	フロモホルム	mg/l				
31	ホルムアルデヒド	mg/l				
32	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.82		
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/l		0.14		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		65.9		
40	蒸 発 残 留 物	mg/l		157		
41	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
42	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
45	フェノール類	mg/l		<0.0001		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
47	p H 値	pH		7.1		
48	味					
49	臭 気			異常なし		
50	色 度	度	5	4	7	6
51	濁 度	度	0.58	0.97	3.18	0.75
52	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
53	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0023		
54	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
55	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0