

平成24年度水質検査一覧

浅麓水道企業団

清 満 調 整 池

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.22	H24.9.12	H24.10.15	H24.11.15	H24.12.12	H25.1.17	H25.2.18	H25.3.25
	気 温	℃	15.0	11.5	21.0	24.5	28.5	18.0	16.5	6.0	1.0	-3.0	1.0	5.0
	水 温	℃	11.0	11.5	11.5	12.0	12.0	12.5	11.5	11.5	11.0	11.0	11.0	10.5
	残 留 塩 素	mg/l	0.34	0.30	0.28	0.30	0.22	0.20	0.22	0.24	0.24	0.30	0.34	0.36
1	一 般 細 菌	コ/ml	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	大 腸 菌		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
3	カドミウム及びその化合物	mg/l												
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/l												
5	セレン及びその化合物	mg/l												
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l												
7	ヒ素及びその化合物	mg/l												
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/l												
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l												
11	フッ素及びその化合物	mg/l												
12	ホウ素及びその化合物	mg/l												
13	四 塩 化 炭 素	mg/l												
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l												
15	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												
16	シ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l												
17	テトラクロロエチレン	mg/l												
18	トリクロロエチレン	mg/l												
19	ヘ ン セ ン	mg/l												
20	塩 素 酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06				<0.06
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l		0.0002			0.0003			0.0002				0.0001
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004
24	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l		0.0002			0.0001			0.0001				0.0001
25	臭 素 酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
26	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/l		0.0006			0.0006			0.0005				0.0003
27	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02
28	フ ロ シ ク ロ ロ メ タ ン	mg/l		0.0002			0.0002			0.0002				0.0001
29	フ ロ モ ホ ル ム	mg/l		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001
30	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008				<0.008
31	亜鉛及びその化合物	mg/l												
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02							
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l					<0.01							
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l												
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l												
36	マンガン及びその化合物	mg/l					0.002							
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l	2.7	2.8	2.7	2.9	2.8	2.6	2.7	2.7	2.5	2.9	3.2	3.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l												
39	蒸 発 残 留 物	mg/l												
40	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/l												
41	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/l												
42	2-メチルインボルネオール	mg/l												
43	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/l												
44	フ ェ ノ ール 類	mg/l												
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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
46	p H 値	pH	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2
47	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						
48	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						
49	色	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
50	濁	度	<0.05	<0.05	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	0.05	0.37	<0.05	<0.05

西池尻水源

No.	採水年月日	単位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.3.25
	気温	℃	11.5	19.0	10.0	4.0
	水温	℃	9.5	11.0	10.0	9.0
	残留塩素	mg/l				
1	一般細菌	コ/ml		0		6
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		<0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.31		0.24
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.20		0.23
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		<0.1
13	四塩化炭素	mg/l		<0.0001		<0.0001
14	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005		<0.005
15	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		<0.0001		<0.0001
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		<0.0001
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		<0.0001
20	塩素酸	mg/l				
21	クロロ酢酸	mg/l				
22	クロロホルム	mg/l				
23	ジクロロ酢酸	mg/l				
24	シクロモクロメタン	mg/l				
25	臭素酸	mg/l				
26	総トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		0.02
33	鉄及びその化合物	mg/l		<0.01		0.03
34	銅及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		8.0		7.9
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		0.002
37	塩化物イオン	mg/l		5.7		6.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		64.6		70.5
39	蒸発残留物	mg/l		148		163
40	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		<0.01
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		<0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		<0.000001
43	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		<0.005
44	フェノール類	mg/l		<0.0001		<0.0001
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		<0.3
46	pH値	pH		6.6		6.6
47	味					
48	臭気			異常なし		異常なし
49	色度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁度	度	<0.05	<0.05	<0.05	0.08
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		<0.05
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0037		0.0051
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不検出	不検出	不検出	不検出
54	大腸菌	MPN/100ml	0	0	0	0

新 滝 水 源

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.2.6
	気 温	℃	12.5	19.5	10.0	-1.0
	水 温	℃	12.5	12.5	12.5	11.0
	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 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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		<0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.99		0.96
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.20		0.22
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		0.6		0.6
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		<0.0001
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		<0.005
15	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		<0.0001		<0.0001
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		<0.0001
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		<0.0001
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		<0.0001
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		<0.01
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		<0.01
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		<0.01
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		42.1		39.5
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		<0.001
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		60.3		57.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		240		235
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		483		455
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		<0.01
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		<0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		<0.000001
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		<0.005
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		<0.0001
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		<0.3
46	p H 値	pH		6.6		6.8
47	味					
48	臭	気		異常なし		異常なし
49	色	度	<1	<1	<1	<1
50	濁	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		<0.05
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0212		0.0131
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 1 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単 位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.2.6
	気 温	℃	15.0	23.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.0	11.5	11.0	11.0
	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.22		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.18		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.5		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.8		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		120		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		201		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.8		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色	度	<1	<1	<1	<1
50	濁	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0055		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 2 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.2.6
	気 温	℃	16.0	23.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.0	12.0	12.0	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.2		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.17		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.03		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.3		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.004		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.4		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		118		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		197		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.8		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0044		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 3 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.2.6
	気 温	℃	17.5	19.0	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.0	11.5	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.25		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.18		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.26		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		14.9		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.01		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		5.5		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		177		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		266		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.4		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁 度	度	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0075		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 4 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.10	H24.8.8	H24.11.8	H25.2.6
	気 温	℃	14.5	23.5	13.0	-1.0
	水 温	℃	11.5	12.0	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.17		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.16		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.5		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.4		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		117		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		200		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.8		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁 度	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0031		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 7 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単 位	H24.5.17	H24.8.27	H25.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	24.5	2.5	-3.0
	水 温	℃	12.0	13.0	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.12		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.01		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		20.6		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2.1		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		191		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		287		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.5		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁 度	度	0.11	<0.05	0.13	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0043		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 8 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.17	H24.8.27	H24.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	24.5	2.5	-3.0
	水 温	℃	13.0	13.0	12.0	11.0
	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		<0.05		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.07		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.04		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		15.6		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.111		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		2		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		207		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		301		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		6.7		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	3	<1	1	<1
50	濁 度	度	1.64	<0.05	0.73	0.45
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0048		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 9 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.17	H24.8.27	H24.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	24.0	4.5	-4.0
	水 温	℃	10.5	10.5	10.5	10.5
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		2		
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.08		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.6		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.7		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		36.1		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		102		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		7.2		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色	度	<1	<1	<1	<1
50	濁	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0028		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不検出	不検出	不検出	不検出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 10 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.17	H24.8.27	H24.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	26.5	4.5	-6.5
	水 温	℃	11.5	12.5	11.0	10.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		2		
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.1		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.03		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		8.5		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.009		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.6		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		42.8		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		121		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		7.1		
47	味					
48	臭 気			異常なし		
49	色 度	度	<1	<1	<1	<1
50	濁 度	度	0.05	<0.05	0.12	<0.05
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0029		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 11 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.17	H24.8.27	H24.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	24.0	4.5	-4.0
	水 温	℃	11.5	12.0	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.15		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.09		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.9		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.016		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.6		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		46.5		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		114		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		7.2		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色	度	<1	<1	<1	<1
50	濁	度	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0024		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0

第 13 号 井 戸

No.	採 水 年 月 日	単位	H24.5.17	H24.8.27	H24.11.21	H25.2.12
	気 温	℃	19.0	24.0	3.0	-5.0
	水 温	℃	13.0	13.5	13.5	12.0
	残 留 塩 素	mg/l				
1	一 般 細 菌	コ/ml		50		
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.12		
11	フッ素及びその化合物	mg/l		0.13		
12	ホウ素及びその化合物	mg/l		<0.1		
13	四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0001		
14	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/l		<0.005		
15	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		<0.0001		
16	シクロロメタン	mg/l		<0.0001		
17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
18	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001		
19	ヘンセン	mg/l		<0.0001		
20	塩 素 酸	mg/l				
21	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
22	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l				
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l				
24	シフロモクロロメタン	mg/l				
25	臭 素 酸	mg/l				
26	総 トリハロメタン	mg/l				
27	トリクロロ酢酸	mg/l				
28	フロモシクロロメタン	mg/l				
29	フロモホルム	mg/l				
30	ホルムアルデヒド	mg/l				
31	亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01		
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01		
33	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		0.21		
34	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/l		<0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.4		
36	マンガン及びその化合物	mg/l		0.026		
37	塩 化 物 イ オ ン	mg/l		1.8		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		47.4		
39	蒸 発 残 留 物	mg/l		130		
40	陰 イオン界面活性剤	mg/l		<0.01		
41	ジエオスミン	mg/l		<0.000001		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l		<0.000001		
43	非 イオン界面活性剤	mg/l		<0.005		
44	フエノール類	mg/l		<0.0001		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		<0.3		
46	p H 値	pH		7.2		
47	味					
48	臭	気		異常なし		
49	色 度	度	2	3	1	<1
50	濁 度	度	0.43	0.94	0.59	0.24
51	アンモニア態窒素	mg/l		<0.05		
52	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0026		
53	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)		不 検 出	不 検 出	不 検 出	不 検 出
54	大 腸 菌	MPN/100ml	0	0	0	0