

水質試験記録表

採水地点：生川浄水場 1区コミュニティ広場

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.8	30.5	26.0	29.5	24.0	20.5	20.8	14.1	7.2	8.3	7.4	12.7	30.5	7.2	18.5
水温	℃	-	15.0	18.5	21.5	24.0	26.5	24.5	20.7	16.5	11.5	7.0	6.5	11.0	26.5	6.5	16.9
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						0.94							0.94	0.94	0.94
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			0.09			<0.06		<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.013			0.008			0.002		0.007	0.013	0.002	0.008	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.003			<0.003		0.006	0.006	<0.003	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.015			0.011			0.002		0.009	0.015	0.002	0.009	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.003			<0.003		0.006	0.006	<0.003	0.004	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.003			<0.001		0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.011							0.011	0.011	0.011
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.1							3.1	3.1	3.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	2.3	1.7	1.6	1.5	1.6	2.1	2.3	1.5	1.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						37							37	37	37
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						63							63	63	63
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	<0.3	0.4	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.0	1.0	<0.3	0.3
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.32	0.22	0.20	0.36	0.30	0.16	0.28	0.36	0.36	0.42	0.36	0.40	0.42	0.16	0.31

水質試験記録表

採水地点：山口浄水場 3区コミュニティ広場

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.2	31.3	25.0	31.0	29.0	21.5	24.5	17.0	7.3	9.2	10.0	17.0	31.3	7.3	20.1
水温	℃	-	13.0	16.5	24.0	21.5	27.0	21.0	17.8	14.0	9.0	4.5	5.0	8.5	27.0	4.5	15.2
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.10						<0.001	1.10	1.10	1.10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			0.09			<0.06		<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007			0.005			0.001		0.005	0.007	0.001	0.005	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			<0.003			<0.003		0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.008			0.006			0.001		0.005	0.008	0.001	0.005	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003		0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.002							0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.9							3.9	3.9	3.9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	2.8	2.5	2.8	2.4	2.1	2.3	2.7	2.6	2.9	4.2	3.5	4.2	2.1	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			55			48			59		54	59	48	54	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			81			89			92		90	92	81	88	88
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	<0.3	0.5	0.9	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.7	0.9	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.46	0.36	0.30	0.50	0.44	0.40	0.46	0.58	0.54	0.64	0.64	0.48	0.64	0.30	0.48

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：姿見山浄水場 12区横瀬町民グラウンド

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30. 4. 12	H30. 5. 16	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 17	H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 16	H31. 2. 13	H31. 3. 13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	22.1	32.8	27.0	33.0	28.6	21.8	22.1	14.7	9.0	9.8	12.0	18.0	33.0	9.0	20.9
水温	℃	-	17.5	20.0	23.5	26.5	26.5	25.0	22.0	16.5	9.5	7.0	8.0	11.0	26.5	7.0	17.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.11						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.07			0.09			<0.06		<0.06	0.09	0.09	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.013			0.013			0.006		0.009	0.013	0.006	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.003			<0.003		0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.015			0.015			0.007		0.010	0.015	0.007	0.012	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.004			0.004		0.005	0.005	0.003	0.004	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			0.001		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.008							0.008	0.008	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.01							0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						4.2							4.2	4.2	4.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	3.0	3.1	2.9	2.5	2.3	2.3	2.7	2.7	2.8	4.0	3.8	4.0	2.3	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			59			48			56		56	59	48	55	55
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			90			87			88		94	94	87	90	90
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<0.3	<0.3	0.6	0.7	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.7	8.0
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.24	0.12	0.30	0.30	0.24	0.40	0.28	0.38	0.44	0.58	0.38	0.24	0.58	0.12	0.33

水質試験記録表

採水地点：森下浄水場 18区低区配水池内水栓

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.1	32.9	26.5	32.0	29.0	21.5	22.3	15.0	10.1	9.7	11.4	14.0	32.9	9.7	20.4
水温	℃	-	16.5	19.0	23.0	24.5	25.0	25.5	20.7	18.5	13.5	10.0	9.5	12.0	25.5	9.5	18.1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.31						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.08			0.12			0.08			<0.06	0.12	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.010			0.010			0.006			0.008	0.010	0.006	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003			0.004	0.004	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.012			0.013			0.007			0.010	0.013	0.007	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			<0.003			<0.003			0.003	0.004	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.003							0.003	0.003	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						4.8							4.8	4.8	4.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	4.2	4.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.0	3.1	3.6	4.6	4.6	3.0	3.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			68			60			57		62	68	68	57	62
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			103			107			88		99	107	88	99	99
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.6	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.36	0.28	0.32	0.20	0.16	0.16	0.24	0.12	0.26	0.22	0.34	0.22	0.36	0.12	0.24

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：大畑浄水場 20区旧芦ヶ久保小学校水質検査用水栓

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	17.3	28.1	27.0	30.0	30.0	21.7	25.0	13.8	9.4	8.6	10.5	16.0	30.0	8.6	19.8
水温	℃	-	15.0	19.0	22.0	19.5	25.5	24.0	21.5	18.0	10.5	8.0	8.5	12.0	25.5	8.0	17.0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			1.44			1.30			0.97			1.53	1.53	0.97	1.31
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.09							0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			0.20			0.06			0.07	0.20	<0.06	0.0825
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015			0.010			0.002		0.006	0.015	0.002	0.008	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.005			<0.003		0.003	0.006	<0.003	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.016			0.012			0.002		0.006	0.016	0.002	0.009	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.006			<0.003		<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.001			0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.023							0.023	0.023	0.023
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.09			0.17			0.03		<0.03	0.17	<0.03	0.07	0.07
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						4.0							4.0	4.0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.001							0.001	0.001	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.5	2.2	1.9	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.5	1.9	2.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			43			50			54			42	54	42	47
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						86							86	86	86
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	<0.3	0.4	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.6	1.3	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	2.4	1.2	<0.5	2.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	0.6
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.86	0.42	0.16	0.12	0.64	0.60	0.38	0.32	0.40	0.22	0.38	0.22	0.86	0.12	0.39

水質試験記録表

採水地点：中井浄水場 22区消防団第5分団詰所外水栓

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.5	27.5	26.0	32.5	28.0	21.4	19.5	14.1	9.6	9.4	11.2	17.0	32.5	9.4	19.6
水温	℃	-	18.5	20.5	21.5	23.0	29.0	25.5	18.0	16.0	10.5	8.0	6.0	12.5	29.0	6.0	17.4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.39							1.39	1.39	1.39
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016			0.015			0.008		0.007	0.016	0.007	0.012	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.005			<0.003		0.005	0.006	<0.003	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.018			0.018			0.010		0.008	0.018	0.008	0.014	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010			0.008			0.007		0.005	0.010	0.005	0.008	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.003			0.002		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.005							0.005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.2							3.2	3.2	3.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.9	1.8	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						33							33	33	33
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						68							68	68	68
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.5	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.10	0.74	0.42	0.10	0.10	0.28	0.14	0.26	0.38	0.28	0.48	0.12	0.74	0.10	0.28

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：初花浄水場 22区消火栓内水質検査用水栓

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.17	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.13	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.7	32.5	26.0	32.5	31.0	22.0	22.4	12.4	8.8	8.8	11.2	15.0	32.5	8.8	20.3
水温	℃	-	12.5	19.0	20.5	21.5	24.5	20.5	18.5	14.5	7.0	7.5	6.0	11.5	24.5	6.0	15.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.41						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06		0.11	0.11	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.013			0.013			0.006		0.007	0.013	0.006	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.006			0.003		0.005	0.006	0.003	0.005	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.015			0.015			0.007		0.008	0.015	0.007	0.011	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.006			0.004		0.004	0.008	0.004	0.006	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			0.001		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.005							0.005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.4							3.4	3.4	3.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2	1.8	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	1.8	2.0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						44							44	44	44
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						75							75	75	75
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.6	<0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.28	0.56	0.50	0.28	0.76	0.34	0.30	0.46	0.40	0.48	0.48	0.22	0.76	0.22	0.42