

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	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	11.8	14.9	26.8	29.2	33.2	26.2	25.1	14.1	12.0	4.7		33.2	4.7	19.8
水温	℃	-	10.8	15.2	19.4	20.7	26.5	24.5	22.7	15.5	11.5	7.3		26.5	7.3	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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<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未満			0.001未満			0.001未満			<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						1.00	1.00	1.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.05						0.05	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						<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						0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.06			0.06未満			0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006			0.007			0.002			0.007	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.003			0.002未満			0.003	<0.002	0.002
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.007			0.009			0.003			0.009	0.003	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.004			0.002未満			0.004	<0.002	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			0.002	0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.02						0.020	0.020	0.020
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満						<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<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						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.8	1.9	1.7	2.8	1.6	1.5	1.8	1.5	1.7		2.8	1.5	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下						41						41	41	41
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						59						59	59	59
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<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未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等（TOC）	mg/L	3以下						0.3	0.2	0.2	0.3	0.2未満		0.4	<0.2	0.2
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8		7.8	7.5	7.7
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4		0.5	0.2	0.4

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	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	12.8	14.2	27.9	28.2	33.8	28.6	25.7	13.8	10.0	5.0		33.8	5.0	20.0
水温	℃	-	9.5	14	17.5	17.4	23.6	21.2	19.8	12.4	9.0	5.0		23.6	5.0	14.9
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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<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未満			0.001未満			0.001未満			<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						1.1						1.10	1.10	1.10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.06						0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						<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						0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006			0.004			0.001			0.006	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.003			0.002未満			0.003	<0.002	0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.006			0.005			0.001			0.006	0.001	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.003			0.002未満			0.003	<0.002	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満						<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<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						4.0	4.0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.6	3	2.2	2.6	2.3	2.2	2.3	2.1	2.6		3.6	2.1	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			59			51			52			59	51	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			89			73			81			89	73	81
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<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未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下			0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2		0.5	0.2	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	8	7.8	7.7	7.9		8.0	7.6	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5		0.5	0.3	0.4

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	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	12.4	15.3	28.2	25.8	35.9	25.7	27.3	13.7	11.2	6.2		35.9	6.2	20.2
水温	℃	-	10.2	14.9	19	19.4	25.5	23	21.5	14.2	10.5	6.4		25.5	6.4	16.5
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
2 大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<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未満			0.001未満			0.001未満			<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						1.1						1.10	1.10	1.10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.06						0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						<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						0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.11			0.07			0.11	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.012			0.005			0.014	0.005	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.016			0.014			0.006			0.016	0.006	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.007			0.004			0.007	0.004	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満						<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						4.1						4.1	4.1	4.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.6	3.1	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.5		3.6	2.0	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			58			48			47			58	47	51
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			85			73			79			85	73	79
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<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未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下			0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	8	8.1	8.1	7.8	7.7	7.9	8	7.7	7.8	7.8		8.1	7.7	7.9
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4		0.5	0.2	0.4

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	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07			最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	11.2	17.2	25	25.1	34.1	25.4	27.7	14.0	13.6	5.6			34.1	5.6	19.9
水温	℃	-	13.3	15.8	19.7	18.4	26.3	23.6	22.9	18.2	14.1	8.8			26.3	8.8	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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満							<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未満							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満							<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未満			0.001未満			0.001未満				<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						1.3							1.30	1.30	1.30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.06							0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満							<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						0.002未満							<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満							<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未満							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.08			0.11				0.11	<0.06	0.06333333
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.01			0.009				0.011	0.009	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002未満			0.002			0.002未満				0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.013			0.013			0.011				0.013	0.011	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.004				0.005	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			0.002				0.003	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満							<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満							<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						4.7							4.7	4.7	4.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5	3.8	3.6	3.9	3.7	3.3	3	2.7	2.8	3.7			3.9	2.7	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			62			61			50				62	50	58
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			101			92			80				101	80	91
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満							<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未満							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3			0.5	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6			7.8	7.6	7.7
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満			0.7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3			0.4	0.1	0.2

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	水道水質基準	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	12.3	16.5	27	24	35.9	24.6	27.7	13.4	10.5	5.6		35.9	5.6	19.8
水温	℃	-	11.2	14.7	18.8	19.5	24.9	23.4	22.3	16.2	11.6	7.4		24.9	7.4	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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<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未満			0.001未満			0.001未満			<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						1.2						1.20	1.20	1.20
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.07						0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						<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						0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.07			0.06			0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.009			0.007			0.002			0.009	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002			0.003			0.002未満			0.003	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.01			0.008			0.003			0.010	0.003	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.004			0.002未満			0.004	<0.002	0.003
29 ブ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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.02						0.020	0.020	0.020
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.18			0.16			0.03未満			0.18	<0.03	0.11
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.8						3.8	3.8	3.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2.4	2.4	2.2	2.4	2.2	2.3	2.5	2.3	2.4		2.5	2.2	2.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			58			56			46			58	46	53
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						72						72	72	72
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<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未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下						0.3	0.3	0.3	0.3	0.2		0.4	0.2	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8	7.9	7.8	7.8		8.0	7.7	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	2	3.1	1.7	1.9	1.6	2.1	1	0.6	1.4	2.1		3.1	0.6	1.8
51 濁度	度	2以下	0.5	0.8	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1未満	0.4	0.6		0.8	<0.1	0.4
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4		0.4	0.1	0.3

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	水道水質基準	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	10.5	13.7	24.9	22.2	33.5	23.5	26.8	12.0	12.0	6.2		33.5	6.2	18.5
水温	℃	-	14	18.2	22	18.4	29.4	25.8	25.5	16.6	11.5	8.5		29.4	8.5	19.0
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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<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未満			0.001未満			0.001未満			<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						1.3						1.30	1.30	1.30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.06						0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						<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						0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満						<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未満						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			0.06未満			0.07			0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015			0.012			0.008			0.015	0.008	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.017			0.014			0.01			0.017	0.010	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.01			0.009			0.008			0.010	0.008	0.009
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満						<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満						<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						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.9	2	1.8	2.4	1.9	1.8	2	1.9	1.9		2.4	1.8	2.0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						34						34	34	34
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未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<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未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下			0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3		0.5	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5		7.7	7.5	7.6
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3		0.5	0.1	0.3

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	2019/04/09	2019/05/07	2019/06/04	2019/07/02	2019/08/06	2019/09/03	2019/10/01	2019/11/11	2019/12/3	2020/01/07	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	10.1	12.1	23.6	21.5	32.3	22.8	25.4	10.5	11.1	5.0	32.3	5.0	17.4
水温	℃	-	8.4	13.4	18.4	18.5	25	22.6	21.5	12.1	11.5	7.0	25.0	7.0	15.8
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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満					<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未満					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満					<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未満			0.001未満			0.001未満		<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						1.4					1.40	1.40	1.40
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						0.06					0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満					<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						0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.001未満					<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未満					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.11			0.33			0.11		0.33	0.11	0.18333333
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.013			0.006		0.013	0.006	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			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未満			0.001未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.013			0.015			0.008		0.015	0.008	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.009			0.004		0.009	0.004	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3.6					3.6	3.6	3.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	2.1	2	2.2	2.4	2.3	2.1	2.3	1.9	2.2	2.4	1.9	2.2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						48					48	48	48
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未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満					<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未満					<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下			0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.8	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	0.3