

水質試験記録表

採水地点：別所浄水場1

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.0	13.0	25.0	32.0	26.0	23.0					32.0	13.0	23.2
水温	℃	-	14.0	18.0	21.0	25.0	26.0	26.0					26.0	14.0	21.7
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.44						0.44	0.44	0.44
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			0.07						0.07	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008			0.013						0.013	0.008	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.005						0.005	<0.003	<0.003
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下		<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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.014						0.014	0.009	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.010						0.010	0.006	0.008
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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05			0.05						0.05	0.05	0.05
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	4.0	3.8	4.2	4.1	3.6	5.8					5.8	3.6	4.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		38			36						38	36	37
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					61						61	61	61
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	<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	0.5	0.6	0.5	0.5					0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	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					-	-	-
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					-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.4	0.3	0.2	0.50	0.40					0.5	0.2	0.4

水質試験記録表

採水地点：別所浄水場2

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.17	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	21.0	13.0	26.0	31.0	28.0	24.0					31.0	13.0	23.8
水温	℃	-	17.0	19.0	23.0	26.0	27.0	27.5					27.5	17.0	23.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.46						0.46	0.46	0.46
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						0.09	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.013			0.022						0.022	0.013	0.018
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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			<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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015			0.024						0.024	0.015	0.020
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.012						0.012	0.007	0.010
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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05			0.06						0.06	0.05	0.06
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					3.6						3.6	3.6	3.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.9	3.7	4.0	3.9	4.4	3.6					4.4	3.6	3.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		40			39						40	39	40
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		64			67						67	64	66
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	<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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4					0.6	0.4	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.5	8.6	8.3	8.5	8.5	8.4					8.6	8.3	8.5
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					-	-	-
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					-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.1	0.1	0.1	0.10	0.10					0.3	0.1	0.1

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：橋立浄水場1

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.0	13.0	29.0	33.0	28.0	24.0					33.0	13.0	24.5
水温	℃	-	14.0	17.0	22.0	28.0	26.0	25.0					28.0	14.0	22.0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1.07						1.07	1.07	1.07
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			0.002						0.002	<0.001	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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		0.005			0.007						0.007	0.005	0.006
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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		0.017			0.016						0.017	0.016	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003						<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			0.004						0.004	<0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.012			0.003						0.012	0.003	0.008
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
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					2.4						2.4	2.4	2.4
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	2.0	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7					2.0	1.5	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		67			51						67	51	59
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					71						71	71	71
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	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3					0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3					8.5	8.3	8.4
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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.3	0.4	0.3	0.50	0.40					0.5	0.3	0.4

水質試験記録表

採水地点：橋立浄水場2

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	21.0	13.0	30.0	33.0	30.0	24.0					33.0	13.0	25.2
水温	℃	-	14.0	17.0	21.0	24.0	25.0	24.0					25.0	14.0	20.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1.43						1.43	1.43	1.43
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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		0.006			0.007						0.007	0.006	0.007
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.007			0.004						0.007	0.004	0.006
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.018			0.015						0.018	0.015	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003						<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						0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.011			0.006						0.011	0.006	0.009
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.07			0.10						0.10	0.07	0.09
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					2.9						2.9	2.9	2.9
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	4.6	4.6	4.5	4.4	3.9	4.4					4.6	3.9	4.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		67			63						67	63	65
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					97						97	97	97
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3					0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9					7.9	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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.3	0.3	0.4	0.50	0.40					0.5	0.3	0.4

水質試験記録表

採水地点：橋立浄水場3

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	17.0	16.0	26.0	30.0	29.0	24.0					30.0	16.0	23.7
水温	℃	-	15.0	19.0	21.0	23.0	26.0	24.0					26.0	15.0	21.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1.19						1.19	1.19	1.19
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			0.002						0.002	<0.001	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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		0.006			0.008						0.008	0.006	0.007
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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			0.017						0.017	0.016	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004						0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.008			0.003						0.008	0.003	0.006
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.06						0.06	0.04	0.05
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					2.8						2.8	2.8	2.8
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	3.7	3.4	3.6	3.5	3.5	3.8					3.8	3.4	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		66			54						66	54	60
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					80						80	80	80
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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3					0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9					8.0	7.9	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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.4	0.5	0.45	0.40					0.5	0.4	0.4

水質試験記録表

採水地点：高篠浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.12	H30.5.9	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.17	H30.9.4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	22.0	13.0	31.0	34.0	28.0	24.0					34.0	13.0	25.3
水温	℃	-	13.0	16.0	21.0	24.0	23.0	23.0					24.0	13.0	20.0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.66						0.66	0.66	0.66
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			0.07						0.07	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.007			0.008						0.008	0.007	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.006						0.006	0.005	0.006
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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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		0.007			0.009						0.009	0.007	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.005						0.005	0.004	0.005
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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.004						0.004	0.004	0.004
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					2.3						2.3	2.3	2.3
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	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8					1.8	1.7	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					38						38	38	38
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					56						56	56	56
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	<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	0.4	0.5	0.4	0.6				0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9					8.2	7.9	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				-	-	-
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				-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5				0.7	<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
遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.2	0.4	0.4	0.6	0.50					0.6	0.2	0.4

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：大谷・日向浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30. 4. 12	H30. 5. 9	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 17	H30. 9. 4					最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.0	11.0	25.0	26.0	22.0	22.0					26.0	11.0	20.7
水温	℃	-	15.0	16.0	20.0	22.0	24.0	26.0					26.0	15.0	20.5
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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					-	-	-
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
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			0.16						0.16	<0.06	0.08
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.012						0.012	0.005	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.005						0.005	0.003	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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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		0.006			0.014						0.014	0.006	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.009						0.009	0.004	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002						0.002	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
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
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					3.1						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	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4					1.4	1.2	1.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					17						17	17	17
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					41						41	41	41
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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3					0.4	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5					7.5	7.5	7.5
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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.45	0.4	0.3	0.30	0.20					0.5	0.20	0.4

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：南浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30. 4. 12	H30. 5. 9	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 17	H30. 9. 4				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	14.0	11.0	26.0	26.0	21.0	24.0				26.0	11.0	20.3
水温	℃	-	12.0	13.0	20.0	21.0	21.0	23.0				23.0	12.0	18.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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				-	-	-
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.73					0.73	0.73	0.73
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.006					0.006	0.005	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004					0.004	<0.003	<0.003
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下		<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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.005			0.007					0.007	0.005	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.005					0.005	0.004	0.005
29 ブromokロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			0.001					0.001	<0.001	<0.001
30 bromokホルム	mg/L	0.09以下		<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
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					0.03					0.03	0.03	0.03
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					5.5					5.5	5.5	5.5
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	1.0	0.9	1.0	1.0	3.8	1.1				3.8	0.9	1.5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					23					23	23	23
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					55					55	55	55
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3				0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.1	8.3	7.9	8.0				8.3	7.9	8.1
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			-	-	-
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			-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8				0.8	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3				0.3	<0.1	0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.6	0.5	0.5	0.60	0.50				0.6	0.5	0.6