

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0					0	0	0	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.69	-	-	0.58	-					0.64	0.58	0.69	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.08	-					0.04	<0.08	0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-					<0.06	<0.06	<0.06	2	0	0	0
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.01	-					0.01	<0.01	0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	14	-	-	12	-					13	12	14	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	25	22	13	11	11	11					16	11.0	25	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	45	-	-	41	-					43	41	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	109	-	-	103	-					106	103	109	2	0	2	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	&															

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	1	0	0	0	0					0	0	1	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.67	-	-	0.58	-					0.63	0.58	0.67	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.09	-					0.05	<0.06	0.09	2	0	0	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.002	-					0.001	<0.001	0.002	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	0.005	-					0	<0.005	0.005	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.01	-					0	<0.01	0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	15	-	-	11	-					13	11	15	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	29	31	16	9.9	11	15					19	9.9	31	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	47	-	-	41	-					44	41	47	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	119	-	-	80	-					100	80	119	2	0	1	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.00												

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	1	1	0	0	0	0					0	0	1	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.0	-	-	1.0	-					1.0	1.0	1.0	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	0.12	-					0.09	0.06	0.12	2	0	0	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.002	-					0.001	<0.001	0.002	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					<0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					<0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.006	-	-	0.052	-					0.03	0.006	0.052	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	0.03	-	-	<0.03	-					0.02	<0.03	0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.05	-	-	0.48	-					0.27	0.05	0.48	2	0	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	10	-	-	9.2	-					9.6	9.2	10.0	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	19	12	11	11	12					14	11.0	19	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	44	-	-	40	-					42	40	44	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	95	-	-	95	-					95	95	95	2	0	0	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				</td							

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0					0	0	0	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.2	-	-	1.0	-					1.1	1.0	1.2	2	0	0	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	0.09	-					0.08	0.06	0.09	2	0	0	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0	<0.001	0.001	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.006	-	-	<0.005	-					0	<0.005	0.006	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.01	-					0.01	0.01	0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.1	-	-	8.3	-					8.7	8.3	9.1	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	12	9.6	8.1	7.7	8.1					9.8	7.7	13	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	55	-	-	54	-					55	54	55	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	110	-	-	100	-					105	100	110	2	0	1	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-													

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	2	0	0	0	1					1	0	2	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.77	-	-	0.59	-					0.68	0.59	0.77	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.08	-					0.04	<0.08	0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.07	-	-	0.07	-					0.07	0.07	0.07	2	0	0	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-					0.002	0.001	0.002	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	13	-	-	12	-					13	12	13	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	26	20	15	11	12	11					16	11	26	6	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	45	-	-	43	-					44	43	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	104	-	-	98	-					101	98	104	2	0	1	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005												

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0					0	0	0	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.59	-	-	0.44	-					0.52	0.44	0.59	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.08	-					0.04	<0.08	0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.07	-	-	0.11	-					0.09	0.07	0.11	2	0	0	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-					0.002	0.001	0.003	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-					0.002	0.001	0.002	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	<0.01	-					0.01	<0.01	0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	14	-	-	12	-					13	12	14	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	34	21	13	12	14	16					18	12	34	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	39	-	-	43	-					41	39	43	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	89	-	-	94	-					92	89	94	2	0	0	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-											

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果										当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3					平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	4	0	0	0	0					1	0	4	6	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					-	-	-	6	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-					0.001	<0.001	0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.58	-	-	0.44	-					0.51	0.44	0.58	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.08	-					0.04	<0.08	0.08	2	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-					<0.1	<0.1	<0.1	2	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.21	-	-	0.38	-					0.30	0.21	0.38	2	0	2	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-					0.002	0.001	0.002	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.004	-					0.004	0.003	0.004	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.01	-					0.005	<0.01	0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-					<0.003	<0.003	<0.003	2	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.003	-					0.003	0.002	0.003	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-					0.002	0.001	0.002	2	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.008	-	-	0.005	-					0.007	0.005	0.008	2	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-					<0.03	<0.03	<0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.02	-	-	0.03	-					0.03	0.02	0.03	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	14	-	-	13	-					14	13	14	2	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	36	23	14	12	14	16					19	12	36	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	43	-	-	45	-					44	43	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	90	-	-	99	-					95	90	99	2	0	0	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005					