

水源別水質検査一覧表

作成日:2026/3/17

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532090 度会町長原浄水場
 水源種別名:030 表流水・原水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果									過去3年データ				過去5年データ			各年度検査最大値					
			2025/04/01~2026/03/31									2023/04/01~2026/03/31				2021/04/01~2026/03/31			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
			平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/10超過	1/5超過	1/2超過	検査回数	最大値	1/10超過	1/5超過	検査回数	最大値	1/2超過							
1	一般細菌	100個/mL以下	28	28	28	1	0	1	1	0	3	73	3	3	5	73	3	56	56	40	60	27	54	
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	1	1	—	—	—	3	検出	—	—	5	検出	—	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	3	<0.0003	0	0	5	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	3	<0.00005	0	0	5	<0.00005	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.002	0	0	5	<0.002	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	3	<0.004	0	0	5	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.36	0.36	0.36	1	0	0	0	0	3	0.37	0	0	5	0.37	0	0.23	0.18	0.23	0.21	0.21	0.25	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	0	0	0	0	3	<0.08	0	0	5	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	3	<0.0002	0	0	5	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下				0					0				0									
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下				0					0				0									
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0					0				0									
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				0					0				0									
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0									
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0									
26	臭素酸	0.01mg/L以下				0					0				0									
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0									
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0									
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下				0					0				0									
30	ブromホルム	0.09mg/L以下				0					0				0									
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0					0				0									
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	0.03	1	0	5	0.03	0	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	0.01	0	0	5	0.02	0	0.03	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	4.1	4.1	1	0	0	0	0	3	4.3	0	0	5	4.3	0	4.6	4.4	4.2	4.9	3.7	3.8	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1	0	0	0	0	3	0.002	0	0	5	0.002	0	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3	3	3	1	0	0	0	0	3	3	0	0	5	3	0	3	3	3	3	3	3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21	21	21	1	0	0	0	0	3	21	0	0	5	21	0	19	15	19	18	17	16	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	49	49	49	1	0	0	0	0	3	53	1	0	5	53	0	40	40	44	42	43	44	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<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	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	1	0	1	0	0	3	0.5	2	0	5	0.5	0	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	1	0	—	—	—	3	—	—	—	5	—	—	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	
48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
50	色度	5度以下	2	2	2	1	0	1	1	0	3	4	3	3	5	4	3	3	3	1	3	2	3	
51	濁度	2度以下	0.4	0.4	0.4	1	0	1	0	0	3	1.7	3	2	5	1.7	2	0.9	1.3	0.3	0.9	0.6	0.9	
	大腸菌(最確数法)	—	8.8	0	43	12					36	130			60	130		23	350	49	33	31	8	
	嫌気性芽胞菌	—	0	0	0	12					36	0			60	0		0	0	0	0	0	0	

最確数法:大腸菌群数を測定する方法。この方法により測定した場合、その大腸菌群の数は推計学的に決定されます。このように推計学的に最も確からしい数として表された大腸菌の数をMPN (most probable number) と呼び、水100ml 中の大腸菌群数として環境基準においても採用されています。

水源別水質検査一覧表

作成日:2026/3/17

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532091 度会町注連指浄水場
 水源種別名:030 表流水・原水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年データ				過去5年データ			各年度検査最大値						
			2025/04/01~2026/03/31								2023/04/01~2026/03/31				2021/04/01~2026/03/31			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
			平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/10超過	1/5超過	1/2超過	検査回数	最大値	1/10超過	1/5超過	検査回数	最大値	1/2超過							
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	3	15	1	0	5	22	0	5	48	8	7	19	22	15
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	1	1	—	—	—	3	検出	—	—	5	検出	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	3	<0.0003	0	0	5	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	3	<0.00005	0	0	5	<0.00005	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.002	0	0	5	<0.002	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	3	<0.004	0	0	5	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32	0.32	0.32	1	0	0	0	0	3	0.32	0	0	5	0.32	0	0.24	0.16	0.20	0.22	0.21	0.29	0.24
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	0	0	0	0	3	<0.08	0	0	5	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	3	<0.0002	0	0	5	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下				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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下				0					0				0									
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0					0				0									
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				0					0				0									
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0									
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0									
26	臭素酸	0.01mg/L以下				0					0				0									
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0									
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0									
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0					0				0									
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				0					0				0									
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0					0				0									
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	3.8	3.8	1	0	0	0	0	3	4.2	0	0	5	4.2	0	4	4.3	4.1	4.5	3.7	3.5	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3	3	3	1	0	0	0	0	3	3	0	0	5	3	0	3	3	3	4	3	3	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27	27	27	1	0	0	0	0	3	27	0	0	5	27	0	23	23	27	24	23	20	24
40	蒸発残留物	500mg/L以下	54	54	54	1	0	1	0	0	3	54	2	0	5	54	0	45	45	49	40	46	46	44
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<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	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	1	0	1	0	0	3	0.4	2	0	5	0.4	0	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	1	0	—	—	—	3	—	—	—	5	—	—	7.2	7.2	7.5	7.2	7.6	7.7	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	色度	5度以下	3	3	3	1	0	1	1	1	3	3	2	2	5	3	1	1	9	<1	1	1	1	1
51	濁度	2度以下	1.6	1.6	1.6	1	0	1	1	1														

水源別水質検査一覧表

作成日:2026/3/17

団体名:00554 度会町役場

水道施設名:532070 度会町棚橋浄水場

水源種別名:020 浅井戸・原水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果							過去3年データ				過去5年データ			各年度検査最大値								
			2025/04/01～2026/03/31							2023/04/01～2026/03/31				2021/04/01～2026/03/31			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度		
			平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/10超過	1/5超過	1/2超過	検査回数	最大値	1/10超過	1/5超過	検査回数	最大値								1/2超過	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	5	2	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	1	0	—	—	—	3	不検出	—	—	5	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	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	3	<0.0003	0	0	5	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	3	<0.00005	0	0	5	<0.00005	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.002	0	0	5	<0.002	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	3	<0.004	0	0	5	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.51	0.51	1	0	0	0	0	3	0.67	0	0	5	0.67	0	0.48	0.44	0.41	0.58	0.52	0.61	0.60	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	0	0	0	0	3	<0.08	0	0	5	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	1	0	0	0	0	3	0.02	0	0	5	0.02	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	3	<0.0002	0	0	5	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下																							
17	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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	塩素酸	0.6mg/L以下																							
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																							
24	クロロホルム	0.06mg/L以下																							
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																							
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																							
27	臭素酸	0.01mg/L以下																							
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																							
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																							
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																							
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下																							
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																							
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	0.01	0	0	5	0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	4.3	4.3	1	0	0	0	0	3	4.9	0	0	5	4.9	0	4.5	4.8	4.1	4.1	3.4	4.7	3.8	3.8
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
39	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	5	1	0	0	0	0	3	5	0	0	5	5	0	4	4	4	4	4	4	4	4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31	31	31	1	0	1	0	0	3	37	3	0	5	37	0	30	34	31	31	31	32	28	
41	蒸発残留物	500mg/L以下	55	55	55	1	0	1	0	0	3	56	3	0	5	59	0	57	53	52	58	56	59	56	
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
43	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	2-チロソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	1	0	0	0	0	3	<0.3	0	0	5	<0.3	0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
48	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	1	0	—	—	—	3	—	—	—	5	—	—	7	6.8	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	—	—	—	3	異常を認めず	—	—	5	異常を認めず	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	<1	<1	<1	1	0	0	0	0	3	<1	0	0	5	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
52	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	0	0	0	0	3	<0.1	0	0	5	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
53	大腸菌(最確数法)	—	0	0	0	12	0				36	0			60	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
54	嫌気性芽胞菌	—	0	0	0	12	0				36	0			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

最確数法：大腸菌群数を測定する方法。この方法により測定した場合、その大腸菌群の数は推計的に決定されます。このように推計的に最も確からしい数として表された大腸菌の数をMPN (most probable number) と呼び、水100m l 中の大腸菌群数として環境基準においても採用されています。

水源別水質検査一覧表

作成日:2026/3/17

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532080 度会町川上浄水場
 水源種別名:030 表流水・原水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年データ				過去5年データ			各年度検査				
			2025/04/01~2026/03/31								2023/04/01~2026/03/31				2021/04/01~2026/03/31			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
			平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/10超過	1/5超過	1/2超過	検査回数	最大値	1/10超過	1/5超過	検査回数	最大値	1/2超過					
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	3	75	1	1	5	75	1	4	20	11	8	5
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	1	0	-	-	-	3	検出	-	-	5	検出	-	不検出	検出	検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	3	<0.0003	0	0	5	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	3	<0.00005	0	0	5	<0.00005	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.002	0	0	5	<0.002	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	3	<0.004	0	0	5	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.06	0.06	0.06	1	0	0	0	0	3	0.12	0	0	5	0.12	0	0.12	0.12	0.17	0.17	0.18
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	0	0	0	0	3	<0.08	0	0	5	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	3	<0.0002	0	0	5	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下				0					0				0							<0.001
16	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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下				0					0				0							
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0					0				0							
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				0					0				0							
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0							
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0							
26	臭素酸	0.01mg/L以下				0					0				0							
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0					0				0							
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0					0				0							
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0					0				0							
30	プロモホルム	0.09mg/L以下				0					0				0							
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0					0				0							
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	1	0	0	0	0	3	0.02	0	0	5	0.02	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	3	<0.01	0	0	5	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.02	1	0	0	0	0	3	0.05	0	0	5	0.05	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	3.3	3.3	1	0	0	0	0	3	3.7	0	0	5	3.7	0	3.2	3.6	3.7	3.7	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	3	<0.001	0	0	5	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4	4	4	1	0	0	0	0	3	4	0	0	5	4	0	4	4	4	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9	9	9	1	0	0	0	0	3	10	0	0	5	10	0	8	10	10	10	10
40	蒸発残留物	500mg/L以下	31	31	31	1	0	0	0	0	3	35	0	0	5	35	0	30	29	21	31	22
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	3	<0.02	0	0	5	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	3	<0.000001	0	0	5	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	3	<0.005	0	0	5	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	3	<0.0005	0	0	5	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	1	0	0	0	0	3	<0.3	0	0	5	<0.3	0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	0	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	7.2	7	7	7.3	7.1
48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	-	-	-	3	異常を認めず	-	-	5	異常を認めず	-	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	1	0	-	-	-	3	異常を認めず	-	-	5	異常を認めず	-	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	色度	5度以下	1	1	1	1	0	1	0	0	3	1	2	0	5	1	0	<1	<1	<1	<1	2
51	濁度	2度以下	0.2	0.2	0.2	1	0	0	0	0	3	0.3	1	0	5	0.3	0	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5
	大腸菌(最確数法)	-	0	0	0	12					36	110			60	220		49	33	31	130	49
	嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	12					36	2			60	2		0	0	0	0	2

最確数法:大腸菌群数を測定する方法。この方法により測定した場合、その大腸菌群の数は推計学的に決定されます。このように推計学的に最も確からしい数として表された大腸菌の数をMPN (most probable number) と呼び、水100ml 中の大腸菌群数として環境基準においても採用されています。

