

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団 体 名 : 00554 度会町役場

水道施設名 : 532090 度会町西部長原浄水場

水源種別名 : 130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年 ^{平均}				過去5年 ^{平均}				各年度検				
			2023/04/01~2024/03/31								2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31				2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	—	36	不検出	—	—	60	不検出	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	トリハロメタン及びその化合物	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	9	<0.002	0	0	14	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<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	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<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	0.18	0.18	0.18	1	0	0	0	0	3	0.16	0	0	5	0.20	0	0.18	0.19	0.14	0.20	0.19	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	12	0	0	0	0	36	<0.08	0	0	60	<0.08	0	0.09	<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	4	0	0	0	0	12	<0.01	0	0	20	<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	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<0.005	<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	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	<0.001	<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	
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	0.06	<0.06	0.06	4	0	0	0	0	12	0.09	1	0	20	0.09	0	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	0.001	0.005	4	0	0	0	0	12	0.006	0	0	20	0.006	0	0.005	0.017	0.011	0.009	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	0.003	0	0	20	0.003	0	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	0.002	0	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.002	0.007	4	0	0	0	0	12	0.009	0	0	20	0.012	0	0.008	0.024	0.018	0.012	0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	0.003	4	0	0	0	0	12	0.003	0	0	20	0.003	0	<0.02	0.003	0.005	0.00	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0	0	0	0	12	0.003	0	0	20	0.004	0	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.05	4	0	4	1	0	12	0.06	10	3	20	0.09	0	0.06	0.2	0.12	0.10	0.04	
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	<0.01	<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	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	5.3	5.3	1	0	0	0	0	3	4.9	0	0	5	5.3	0	5.7	5.6	4.8	5.5	5.2	
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	6	5	6	12	0	0	0	0	36	6	0	0	60	6	0	6	7	6	6	7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	18	18	1	0	0	0	0	3	18	0	0	5	20	0	20	21	17	23	19	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50	50	50	1	0	0	0	0	3	46	0	0	5	46	0	46	51	47	46	48	
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	5	0	0	0	0	15	<0.000001	0	0	25	<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	5	0	0	0	0	15	<0.000001	0	0	25	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<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	12	0	0	0	0	36	0.4	1	0	60	0.6	0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.7	12	0	—	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.7	7.5	7.4	7.5	7.7	
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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	<1	2	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	
52	遊離残留塩		0.3	0.2	0.4	12	0	—	—	—	36	0.5	—	—	36	0.5	—						

団 体 名 : 00554 度会町役場
 水道施設名 : 532090 度会町西部長原浄水場
 水源種別名 : 130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	査最大値					当該年度検査結果												
								2023/04/01~2024/03/31												
			2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023/4/26	2023/5/31	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	トリハロメタン及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.17	0.20	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.08	<0.06	0.09	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	0.012	0.005	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.06	0.09	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	3.6	5.3	4.4	4.9	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16	20	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	36	43	43	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルヒソノール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	0.6	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5		
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	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	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52	遊離残留塩				0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532091 度会町西部注連指浄水場
 水源種別名:130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年 ^{平均}				過去5年 ^{平均}			各年度検				
			2023/04/01~2024/03/31								2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31			2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	—	36	不検出	—	—	60	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
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	9	<0.002	0	0	14	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<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	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<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	0.20	0.20	0.20	1	0	0	0	0	3	0.20	0	0	5	0.24	0	0.19	0.20	0.17	0.24	0.20
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	4	0	0	0	0	12	0.01	0	0	20	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	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<0.005	<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	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	<0.001	<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
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	0.09	<0.06	0.12	4	0	2	0	0	12	0.12	5	0	20	0.12	0	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	<0.001	0.004	4	0	0	0	0	12	0.005	0	0	20	0.005	0	0.003	0.009	0.007	0.004	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	<0.001	0.002	4	0	0	0	0	12	0.002	0	0	20	0.003	0	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.001	0.009	4	0	0	0	0	12	0.011	1	0	20	0.011	0	0.007	0.017	0.013	0.010	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.02	0.003	0.004	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001	0.003	4	0	0	0	0	12	0.004	1	0	20	0.004	0	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
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	4	0	0	0	0	12	<0.02	0	0	20	<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	<0.01	<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
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	4.1	0	0	5	4.5	0	4.3	4.9	4.0	4.6	4.2
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	3	4	12	0	0	0	0	36	4	0	0	60	4	0	4	3	4	3	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	24	24	1	0	0	0	0	3	24	0	0	5	29	0	28	30	22	32	28
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50	50	50	1	0	0	0	0	3	50	0	0	5	50	0	52	54	38	52	53
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	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0	0	0	0	15	<0.00001	0	0	25	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0	0	0	0	15	<0.00001	0	0	25	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<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	12	0	0	0	0	36	<0.3	0	0	60	0.3	0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	8.1	12	0	—	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	遊離残留塩		0.4	0.2	0.5	12	0	—	—	—	36	0.5	—	—	36	0.5	—					

団体名：00554 度会町役場
 水道施設名：532091 度会町西部注連指浄水場
 水源種別名：130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	査最大値					当該年度検査結果												
								2023/04/01～2024/03/31												
			2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023/4/26	2023/5/31	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.17	0.24	0.17	0.17	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.09	0.08	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	0.011	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	3.5	4.5	3.2	3.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23	29	21	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	36	45	44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルホルムソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.6	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	8.1	7.8		
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	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	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52	遊離残留塩				0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4		

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532072 度会町葛原配水池
 水源種別名:101 受水・処理水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年 ^{平均}				過去5年 ^{平均}			各年度検				
			2023/04/01~2024/03/31								2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31			2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	—	36	不検出	—	—	60	不検出	—	—	不検出	不検出	不検出	
3	トリハロメタン	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	
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	
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	
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	
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	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0	0	10	<0.002	0	0	15	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<0.004	0	<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	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<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	0.43	0.43	0.43	1	0	0	0	0	3	0.53	0	0	5	0.53	0	0.62	0.46	0.48	0.62	
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	0.10	<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	0.03	4	0	0	0	0	12	0.04	0	0	20	0.04	0	0.03	0.02	0.03	0.03	
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	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<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	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	
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	
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	
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	
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	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	<0.06	0.09	4	0	2	0	0	12	0.09	4	0	20	0.09	0	0.08	0.07	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.003	0.013	4	0	2	1	0	12	0.013	5	1	20	0.014	0	0.009	0.011	0.010	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	0.005	0	0	20	0.005	0	<0.004	<0.003	<0.003	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	<0.001	0.002	4	0	0	0	0	12	0.002	0	0	20	0.002	0	0.002	0.001	0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	0.001	0	0	20	0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	0.005	0.021	4	0	2	1	0	12	0.021	5	1	20	0.021	0	0.015	0.015	0.014	0.015	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.003	0.005	4	0	1	0	0	12	0.008	3	0	20	0.008	0	<0.02	0.006	0.004	0.01	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.006	4	0	2	0	0	12	0.006	3	0	20	0.006	0	0.004	0.004	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	0.002	0	0	20	0.002	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	<0.02	0.09	4	0	3	3	0	12	0.09	9	6	20	0.09	0	0.08	0.07	0.04	0.06	
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	0.02	
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	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	5.1	5.1	1	0	0	0	0	3	5.1	0	0	5	5.1	0	5.1	4.6	4.3	4.4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	6	8	12	0	0	0	0	36	8	0	0	60	8	0	7	6	8	9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	35	35	1	0	1	0	0	3	35	1	0	5	35	0	37	30	32	30	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	70	70	70	1	0	1	0	0	3	70	3	0	5	70	0	70	58	56	66	
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	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	0.000002	5	0	1	0	0	15	0.000002	2	0	25	0.000002	0	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000003	<0.000001	0.000004	5	0	3	3	0	15	0.000005	8	8	25	0.000005	0	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<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	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	<0.3	0.4	12	0	2	0	0	36	0.4	11	0	60	0.5	0	0.5	0.5	0.7	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.7	12	0	—	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.8	7.7	7.7	7.8	
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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	<0.1	<0.1	0.4	0.3	
	遊離残留塩素		0.4	0.1	0.5	12	0	—	—	—	36	0.5	—	—	36	0.5	—					

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532070 度会町東部棚橋浄水場
 水源種別名:120 浅井戸・処理水

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				
			2023/04/01~2024/03/31									2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31			2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	—	36	不検出	—	—	60	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	6	<0.0003	0	0	14	<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	6	<0.00005	0	0	14	<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	6	<0.001	0	0	14	<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	6	<0.001	0	0	14	<0.001	0	<0.001	<0.001	0.002	<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	6	<0.001	0	0	14	<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	9	<0.002	0	0	17	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<0.004	0	0.006	<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	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<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	0.75	0.75	0.75	1	0	0	0	0	6	0.75	0	0	14	0.97	0	0.49	0.63	0.69	0.81	0.81	0.66
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	6	<0.08	0	0	14	<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	0.02	0.02	0.02	4	0	0	0	0	12	0.02	0	0	20	0.02	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	6	<0.0002	0	0	14	<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	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	6	<0.001	0	0	14	<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	6	<0.001	0	0	14	<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	6	<0.0005	0	0	14	<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	6	<0.001	0	0	14	<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	6	<0.001	0	0	14	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	12	<0.06	0	0	20	<0.06	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.02	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	6	<0.01	0	0	14	<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	4	0	0	0	0	12	<0.02	0	0	20	<0.02	0	<0.02	<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	6	<0.01	0	0	14	<0.01	0	<0.01	<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	6	<0.01	0	0	14	<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	5.2	5.2	5.2	1	0	0	0	0	6	5.4	0	0	14	6.6	0	4.7	4.6	5.5	5.3	4.9	4.9
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	6	<0.001	0	0	14	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	6	12	0	0	0	0	36	6	0	0	60	6	0	5	4	6	5	6	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	38	38	1	0	1	0	0	6	38	3	0	14	50	0	33	28	36	40	35	35
40	蒸発残留物	500mg/L以下	62	62	62	1	0	1	0	0	6	64	3	0	14	87	0	63	56	67	69	79	79
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	6	<0.02	0	0	14	<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	5	0	0	0	0	18	<0.000001	0	0	34	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルホルムソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0	0	0	0	18	<0.000001	0	0	34	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<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	6	<0.0005	0	0	14	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	0	0	36	<0.3	0	0	60	<0.3	0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	7.2	12	0	—	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.4	7.2	7	7	7.1	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	<1	<1	<1	12	0	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	遊離残留塩		0.4	0.3	0.5	12	0	—	—	—	36	0.5	—	—	36	0.5	—						

団 体 名 : 00554 度会町役場
 水道施設名 : 532070 度会町東部棚橋浄水場
 水源種別名 : 120 浅井戸・処理水

省令No	項目	基準値	査最大値					当該年度検査結果												
								2023/04/01~2024/03/31												
			2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023/4/26	2023/5/31	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001				<0.001									
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002									
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<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	<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	0.97	0.94	0.73	0.69	0.75				0.75									
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<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	0.02	0.02	0.02			0.02		0.02			0.02				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<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	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001									
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001									
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06		<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003		<0.003			<0.003				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003		<0.003			<0.003				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<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	<0.02	<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	<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	<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	6.6	5.2	5.4	5.1	5.2				5.2									
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001									
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	42	38	37	38				38									
40	蒸発残留物	500mg/L以下	87	83	64	59	62				62									
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<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	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43	2-メチルホルムソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	7.0	6.8	7.2	6.9	6.8			
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	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	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
52	遊離残留塩				0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532100 度会町東部下久具配水池
 水源種別名:120 浅井戸・処理水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果							過去3年 ^{平均}				過去5年 ^{平均}			各年度検				
			2023/04/01~2024/03/31							2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31			2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	36	不検出	—	—	60	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	3	<0.0003	0	0	11	<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	3	<0.00005	0	0	11	<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	3	<0.001	0	0	11	<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	3	<0.001	0	0	11	<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	3	<0.001	0	0	11	<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	9	<0.002	0	0	17	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<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	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<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	0.74	0.74	0.74	1	0	0	0	3	0.74	0	0	11	0.96	0	0.25	0.27	0.85	0.81	0.65
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	3	<0.08	0	0	11	<0.08	0	0.09	<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	4	0	0	0	12	0.02	0	0	20	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	3	<0.0002	0	0	11	<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	4	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	3	<0.001	0	0	11	<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	3	<0.001	0	0	11	<0.001	0	<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	3	<0.0005	0	0	11	<0.0005	0	<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	3	<0.001	0	0	11	<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	3	<0.001	0	0	11	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	12	<0.06	0	0	20	0.07	0	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	<0.003	0	<0.02	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	3	<0.01	0	0	11	<0.01	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	4	0	0	0	12	<0.02	0	0	20	<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	3	<0.01	0	0	11	<0.01	0	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	3	<0.01	0	0	11	<0.01	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	5.2	5.2	5.2	1	0	0	0	3	5.5	0	0	11	6.7	0	4.4	4.5	5.6	5.8	4.7
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	3	<0.001	0	0	11	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	6	12	0	0	0	36	6	0	0	60	6	0	5	4	6	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	38	38	1	0	1	0	3	39	3	0	11	51	0	20	20	37	46	35
40	蒸発残留物	500mg/L以下	65	65	65	1	0	1	0	3	72	3	0	11	82	0	49	48	74	70	77
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	3	<0.02	0	0	11	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0	0	0	15	<0.00001	0	0	31	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0	0	0	15	<0.00001	0	0	31	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<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	3	<0.0005	0	0	11	<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	12	0	0	0	36	<0.3	0	0	60	<0.3	0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	7.3	12	0	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.3	7.2	6.9	7	7.0
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	12	0	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
52	遊離残留塩		0.4	0.3	0.5	12	0	—	—	36	0.5	—	—	36	0.5	—					

団体名：00554 度会町役場
 水道施設名：532100 度会町東部下久具配水池
 水源種別名：120 浅井戸・処理水

省令No	項目	基準値	査最大値					当該年度検査結果												
								2023/04/01～2024/03/31												
			2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023/4/26	2023/5/31	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<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	<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	0.96	0.95	0.73	0.68	0.74				0.74									
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<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	0.02	0.02	0.02	0.02				0.02				0.02			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<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	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06				<0.06			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002				<0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003				<0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003				<0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				<0.008				<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<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	<0.02	<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	<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	<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	6.7	6.1	5.5	5.1	5.2				5.2									
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001							
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	5	5	6	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	43	39	37	38				38									
40	蒸発残留物	500mg/L以下	76	82	72	63	65				65									
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルホルムソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	7.0	6.8	7.3	6.9	6.9	7.0	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	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	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52	遊離残留塩				0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	

水源別水質検査一覧表

作成日:2024/3/15

団体名:00554 度会町役場
 水道施設名:532080 度会町南部川上浄水場
 水源種別名:130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果								過去3年 ^{平均}				過去5年 ^{平均}				各年度検				
			2023/04/01~2024/03/31								2021/04/01~2024/03/31				2019/04/01~2024/03/31				2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018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	12	0	0	0	0	36	0	0	0	60	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	12	0	—	—	—	36	不検出	—	—	60	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	4	0	0	0	0	8	<0.0003	0	0	10	<0.0003	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.00005	0	0	10	<0.00005	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<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	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	17	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	0	12	<0.004	0	0	20	<0.004	0	<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	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<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	0.11	0.07	0.15	4	0	0	0	0	8	0.15	0	0	10	0.31	0	0.17	0.15	0.16	0.18		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	4	0	0	0	0	8	<0.08	0	0	10	<0.08	0	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	4	0	0	0	0	12	<0.01	0	0	20	0.02	0	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0	0	8	<0.0002	0	0	10	<0.0002	0	<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	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.0005	0	0	10	<0.0005	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	<0.06	0.07	4	0	1	0	0	12	0.09	2	0	20	0.09	0	<0.06	0.06	0.08	0.09		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	12	<0.002	0	0	20	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0	0	12	0.008	1	0	20	0.008	0	0.005	0.01	0.007	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	<0.003	0	0	20	0.003	0	<0.004	<0.003	<0.003	0.004		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0	0	0	0	12	0.002	0	0	20	0.002	0	0.003	0.002	0.002	0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.005	4	0	0	0	0	12	0.014	2	0	20	0.014	0	0.011	0.014	0.014	0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	0	12	0.007	1	1	20	0.007	0	<0.02	0.006	0.006	0.01		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	<0.001	0.002	4	0	0	0	0	12	0.005	2	0	20	0.005	0	0.004	0.004	0.005	0.004		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	12	<0.001	0	0	20	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	12	<0.008	0	0	20	<0.008	0	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	0	8	<0.01	0	0	10	<0.01	0	<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	0.04	0.03	0.05	4	0	4	1	0	12	0.06	5	2	20	0.06	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.02	4	0	0	0	0	8	0.02	0	0	10	0.02	0	0.01	0.01	0.03	0.02		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	0	8	<0.01	0	0	10	<0.01	0	<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	4.8	4.3	5.6	4	0	0	0	0	8	5.6	0	0	10	5.6	0	3.6	3.8	3.8	3.7		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	8	<0.001	0	0	10	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	5	6	12	0	0	0	0	36	6	0	0	60	6	0	5	4	4	5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10	9	10	4	0	0	0	0	8	10	0	0	10	10	0	9	9	9	10		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	34	28	41	4	0	0	0	0	8	41	0	0	10	41	0	34	33	33	33		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	0	8	<0.02	0	0	10	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0	0	0	0	19	<0.00001	0	0	29	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
43	2-メチルホルムアル	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0	0	0	0	19	<0.00001	0	0	29	<0.00001	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	0	12	<0.005	0	0	20	<0.005	0	<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	4	0	0	0	0	8	<0.0005	0	0	10	<0.0005	0	<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	12	0	0	0	0	36	0.4	1	0	60	0.4	0	0.5	0.4	0.5	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.6	12	0	—	—	—	36	—	—	—	60	—	—	7.5	7.5	7.3	7.3		
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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	—	—	—	36	異常を認めず	—	—	60	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	12	0	0	0	0	36	<1	0	0	60	<1	0	1	1	1	<1		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0	0	36	<0.1	0	0	60	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52	遊離残留塩		0.4	0.3	0.5	12	0	—	—	—	36	0.5	—	—	60	0.5	—						

団体名：00554 度会町役場
 水道施設名：532080 度会町南部川上浄水場
 水源種別名：130 表流水・処理水

省令No	項目	基準値	査最大値					当該年度検査結果												
								2023/04/01～2024/03/31												
			2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2023/4/26	2023/5/31	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<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ヌ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	0.31	0.18	0.12	0.14	0.15			0.11		0.15				0.11	0.07			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<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	0.01	<0.01	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005			<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07			0.06		0.07				0.06	0.06			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.005	0.008	0.005	0.001			0.001		<0.001			0.001		<0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002		0.002		0.001		0.001			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.012	0.014	0.011	0.005			0.005		0.004			0.001		0.001			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.007	0.003	<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002			0.002		0.002			<0.001		<0.001			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.06	0.05			0.03		0.05			0.04		0.03			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02			0.02		0.02			0.02		0.02			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<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	3.7	3.6	3.3	4.8	5.6			4.3		4.6			5.6		4.6			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	4	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10	9	9	9	10			9		10			10		9			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	39	32	29	31	41			28		41			34		33			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001			
43	2-メチルホルムソール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<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	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3			
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	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	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
52	遊離残留塩				0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3			