

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

Table with columns for inspection results (current year, past 3 years, past 5 years) and annual inspection data (2014-2018). Rows list various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients.

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ニ	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			
43	2-メチルホルムアル	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			
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

Table with 22 columns: 省令No, 項目, 基準値, 当該年度検査結果 (2023/04/01~2024/03/31), 過去3年データ (2021/04/01~2024/03/31), 過去5年データ (2019/04/01~2024/03/31), 各年度検査 (2014年度~2018年度). Rows include various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients.

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				
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				
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			<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			<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				
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			<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			<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			<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	

