

# 令和7年度水質検査結果表

(4月～3月)検査実施分

石狩市水道事業

石狩市給水区域

水道部水道施設課

## 目 次

項 目	ページ数
新港中央配水場 浄水	1
花川北配水場 浄水	2
厚田浄水場 浄水	3
浜益浄水場 浄水	4
濃昼浄水場 浄水	5
実田浄水場 浄水	6
厚田浄水場 原水	7
浜益浄水場 原水	8
濃昼浄水場 原水	9
実田浄水場 原水	10
水質管理目標設定項目	11
クリプトスポリジウム指標菌	12

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

新港中央配水場

検体名

浄水(水道用水受水)

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値	
		4月 3ヶ月検査	5月 毎月検査	6月 毎月検査	7月 全項目検査	8月 毎月検査	9月 毎月検査	10月 3ヶ月検査	11月 毎月検査	12月 毎月検査	1月 3ヶ月検査	2月 毎月検査	3月 毎月検査												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	12	0	12	1	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12					0	不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.27									0.27	0.27	0.27	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	塩素酸	<0.06			<0.06						<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.002			0.005						0.011			0.005	0.011	0.002	4	1	0	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	<0.002			0.002						<0.002			<0.002	0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.004			0.004						0.005			0.004	0.005	0.004	4	0	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
26	臭素酸	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.009			0.014						0.025			0.015	0.025	0.009	4	3	1	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002						0.005			<0.002	0.005	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.005						0.009			0.006	0.009	0.003	4	4	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブロモホルム	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
34	鉄及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
35	銅及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物				8.5									8.5	8.5	8.5	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
38	塩化物イオン	12.2	13.6	10.0	8.9	9.5	10.1	13.5	14.1	12.3	12.5	12.2	12.4	11.8	14.1	8.9	12	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				20.2									20.2	20.2	20.2	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
40	蒸発残留物				71									71	71	71	1	1	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
42	ジェオスミン				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
45	フェノール類				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	12	12	6	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
47	pH値	7.2	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.7	7.0	12						5.8以上8.6以下		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	0	0	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1						0.05 mg/L以下		
-	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L	
-	水温	6.3	10.0	14.1	19.5	22.5	22.5	19.1	11.9	9.0	6.4	4.7	4.6	12.6	22.5	4.6	12								

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

花川北配水場

検体名

浄水(水道用水受水)

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値	
		4月 3ヶ月検査	5月 毎月検査	6月 毎月検査	7月 全項目検査	8月 毎月検査	9月 毎月検査	10月 3ヶ月検査	11月 毎月検査	12月 毎月検査	1月 3ヶ月検査	2月 毎月検査	3月 毎月検査												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下		
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12					不検出	0		
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.28									0.28	0.28	0.28	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	塩素酸	<0.06			<0.06						<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.001			0.002						0.008			0.003	0.008	0.001	4	1	0	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002						0.004			0.003	0.004	<0.002	4	1	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003						0.004			0.003	0.004	0.002	4	0	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
26	臭素酸	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.005			0.009						0.019			0.010	0.019	0.005	4	1	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002						0.004			0.003	0.004	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.002			0.004						0.007			0.004	0.007	0.002	4	3	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブロモホルム	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
34	鉄及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
35	銅及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物				8.6									8.6	8.6	8.6	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
38	塩化物イオン	11.7	12.5	9.4	8.9	9.3	10.2	12.7	15.2	12.1	12.4	12.2	13.1	11.6	15.2	8.9	12	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				18.3									18.3	18.3	18.3	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
40	蒸発残留物				54									54	54	54	1	1	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
42	ジェオスミン				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
45	フェノール類				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	12	12	7	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
47	pH値	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	12						5.8以上8.6以下		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	0	0	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1						0.05 mg/L以下		
-	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L	
-	水温	5.0	8.8	13.6	18.0	21.5	21.6	18.7	13.2	8.9	6.4	5.0	4.5	12.1	21.6	4.5	12								

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

厚田浄水場

検体名

浄水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値	
		4月 3ヶ月検査	5月 毎月検査	6月 毎月検査	7月 全項目検査	8月 毎月検査	9月 毎月検査	10月 3ヶ月検査	11月 毎月検査	12月 毎月検査	1月 3ヶ月検査	2月 毎月検査	3月 毎月検査												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下		
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12					不検出	0		
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.23									0.23	0.23	0.23	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	塩素酸	<0.06			0.07						0.14			0.085	0.14	<0.06	4	3	1	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
23	クロロホルム	<0.001			0.005						0.002			0.002	0.005	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003						<0.002			0.002	0.003	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.005			0.005						0.005			0.005	0.005	0.004	4	0	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
26	臭素酸	<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.010			0.016						0.012			0.012	0.016	0.008	4	3	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	<0.002			0.003						<0.002			0.002	0.003	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.006						0.004			0.004	0.006	0.002	4	3	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.002			<0.001						0.001			0.002	0.002	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008						<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物				0.02									0.02	0.02	0.02	1	1	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.02			0.01						0.01			0.02	0.02	0.01	4	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
35	銅及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物				12.7									12.7	12.7	12.7	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
38	塩化物イオン	22.9	16.1	18.2	18.2	18.3	16.8	16.5	17.8	19.7	20.4	19.3	24.2	19.0	24.2	16.1	12	3	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				24.2									24.2	24.2	24.2	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
40	蒸発残留物				81									81	81	81	1	1	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
42	ジェオスミン				0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
45	フェノール類				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	12	12	2	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
47	pH値	7.1	7.0	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.3	6.9	12						5.8以上8.6以下		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12						異常なし		
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	0	0	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1						0.05 mg/L以下		
-	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L	
-	水温	4.8	9.2	12.6	16.8	21.4	20.7	18.5	11.4	8.3	5.4	4.6	3.7	11.5	21.4	3.7	12								

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

浜益浄水場

検体名

浄水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値
		4月 毎月検査	5月 毎月検査	6月 全項目検査	7月 毎月検査	8月 毎月検査	9月 3ヶ月検査	10月 毎月検査	11月 毎月検査	12月 3ヶ月検査	1月 毎月検査	2月 毎月検査	3月 3ヶ月検査											
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12						不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20									0.20	0.2	0.20	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	塩素酸			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下	
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
23	クロロホルム			0.005			0.015			0.004		0.002	0.007	0.015	0.002	4	1	1	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸			0.004			<0.002			0.002		<0.002	0.003	0.004	<0.002	4	1	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン			<0.001			0.002			0.003		0.004	0.003	0.004	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	総トリハロメタン			0.007			0.024			0.011		0.009	0.013	0.024	0.007	4	2	1	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸			0.005			0.015			0.004		<0.002	0.007	0.015	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.007			0.004		0.003	0.004	0.007	0.002	4	3	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
34	鉄及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
35	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物			3.6									3.6	3.6	3.6	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
38	塩化物イオン	11.5	6.0	4.0	5.7	5.9	5.9	6.1	7.2	8.3	9.0	7.8	12.4	7.5	12.4	4.0	12	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.1									7.1	7.1	7.1	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
40	蒸発残留物			37									37	37	37	1	0	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
42	ジェオスミン			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
45	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.4	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.9	0.4	12	12	7	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下
47	pH値	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	12						5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12							異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12			12							異常なし	
50	色度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	12	1	1	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下	
-	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L
-	水温	5.7	9.6	13.3	17.7	22.5	21.3	19.1	11.4	7.5	5.1	4.1	4.1	11.8	22.5	4.1	12							

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

濃屋浄水場

検体名

浄水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値	
		4月 毎月検査	5月 毎月検査	6月 全項目検査	7月 毎月検査	8月 毎月検査	9月 3ヶ月検査	10月 毎月検査	11月 毎月検査	12月 3ヶ月検査	1月 毎月検査	2月 毎月検査	3月 3ヶ月検査												
1	一般細菌	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下		
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12						不検出	0		
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下		
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下		
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35									0.35	0.35	0.35	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下		
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下		
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下		
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下		
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下		
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
21	塩素酸			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
23	クロロホルム			0.005			0.018			0.004			0.002	0.007	0.018	0.002	4	1	1	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸			0.004			0.006			0.002			<0.002	0.004	0.006	<0.002	4	2	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン			0.007			0.010			0.011			0.010	0.010	0.011	0.007	4	3	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	総トリハロメタン			0.021			0.046			0.026			0.022	0.029	0.046	0.021	4	4	4	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸			0.003			0.011			0.003			<0.002	0.005	0.011	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン			0.009			0.018			0.009			0.006	0.011	0.018	0.006	4	4	4	1	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブromホルム			<0.001			<0.001			0.002			0.003	0.002	0.003	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
34	鉄及びその化合物			0.01									0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
35	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
36	ナトリウム及びその化合物			14.1									14.1	14.1	14.1	14.1	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
38	塩化物イオン	20.6	19.9	19.5	19.5	19.8	18.5	18.4	19.7	21.0	21.3	19.9	23.9	20.2	23.9	18.4	12	4	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31.0									31.0	31.0	31.0	31.0	1	1	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
40	蒸発残留物			113			110			109			109	113	102	102	4	4	4	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
42	ジェオスミン			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下		
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下		
44	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
45	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	0.8	1.2	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.3	0.7	12	12	12	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	12						5.8以上8.6以下		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12				12						異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12				12						異常なし		
50	色度	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	12	4	4	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下		
-	残留塩素	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L	
-	水温	5.3	8.6	12.2	16.0	21.3	20.4	17.8	11.3	7.5	5.4	5.5	3.5	11.2	21.3	3.5	12								

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

実田浄水場

検体名

浄水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値	
		4月 毎月検査	5月 毎月検査	6月 全項目検査	7月 毎月検査	8月 毎月検査	9月 3ヶ月検査	10月 毎月検査	11月 毎月検査	12月 3ヶ月検査	1月 毎月検査	2月 毎月検査	3月 3ヶ月検査												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下		
2	大腸菌	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	0/12	不検出	不検出	12						不検出	0		
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下		
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下		
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21									0.21	0.21	0.21	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下		
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下		
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下		
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下		
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下		
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
21	塩素酸			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	0	0	0	0	0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下		
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
23	クロロホルム			0.002			0.009			0.002			<0.001	0.004	0.009	<0.001	4	1	0	0	0	0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
25	ジブromクロロメタン			0.001			0.004			0.003			0.003	0.004	0.001	4	0	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
27	総トリハロメタン			0.005			0.019			0.008			0.007	0.010	0.019	0.005	4	1	0	0	0	0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.004			<0.002			<0.002	0.003	0.004	<0.002	4	0	0	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.006			0.003			0.002	0.003	0.006	0.002	4	2	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0	0	0	0	0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下		
32	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
33	アルミニウム及びその化合物			0.01									0.01	0.01	0.01	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
34	鉄及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
35	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下		
36	ナトリウム及びその化合物			8.0									8	8	8	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下		
37	マンガン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
38	塩化物イオン	18.0	10.8	10.3	10.9	11.3	11.1	11.5	6.5	13.0	14.8	13.4	18.0	12.5	18.0	6.5	12	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.8									9.8	9.8	9.8	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下		
40	蒸発残留物			51									51	51	51	1	1	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下		
41	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下		
42	ジェオスミン			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下		
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下		
44	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
45	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.7	<0.3	12	9	2	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
47	pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	6.8	12						5.8以上8.6以下		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12				12						異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12				12						異常なし		
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	0	0	0	0	0	5 度以下	1 度以下	
51	濁度	<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	12	0	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下		
-	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	12						0.1 mg/L以上	0 mg/L	
-	水温	3.5	6.9	11.1	13.7	18.3	18.6	17.6	12.0	8.2	5.7	5.8	4.1	10.5	18.6	3.5	12								

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

厚田浄水場

検体名

原水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値
		4月	5月	6月	7月 全項目検査	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
1	一般細菌				550								550	550	550	1	1	1	1	1	1	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌				検出								1/1	0	0	1						不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.28								0.28	0.28	0.28	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物				<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	亜鉛及びその化合物				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
22	アルミニウム及びその化合物				0.05								0.05	0.05	0.05	1	1	1	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
23	鉄及びその化合物				0.03								0.03	0.03	0.03	1	1	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
24	銅及びその化合物				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
25	ナトリウム及びその化合物				9.5								9.5	9.5	9.5	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
26	マンガン及びその化合物				0.003								0.003	0.003	0.003	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	塩化物イオン				11.2								11.2	11.2	11.2	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				24.0								24.0	24.0	24.0	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
29	蒸発残留物				73								73	73	73	1	1	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
30	陰イオン界面活性剤				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
31	ジェオスミン				0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
32	2-メチルイソボルネオール				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
33	非イオン界面活性剤				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
34	フェノール類				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				1.6								1.6	1.6	1.6	1	1	1	1	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
36	pH値				7.4								7.4	7.4	7.4	1						5.8以上8.6以下		
37	味												0/0			0						異常なし		
38	臭気				異常なし								0/1			1						異常なし		
39	色度				6								6	6	6	1	1	1	1	1	1	5 度以下	1 度以下	
40	濁度				0.7								0.7	0.7	0.7	1	1	1	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素				<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下	
-	水温				17.7								17.7	17.7	17.7	1								

※原水の水質基準は無いが、参考までに浄水の水質基準を表記している

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

浜益浄水場

検体名

原水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値
		4月	5月	6月 全項目検査	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
1	一般細菌			51									51	51	51	1	1	1	1	0	0	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌			検出									1/1	0	0	1					0	不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20									0.20	0.2	0.20	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
22	アルミニウム及びその化合物			0.06									0.06	0.06	0.06	1	1	1	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
23	鉄及びその化合物			0.02									0.02	0.02	0.02	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
24	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
25	ナトリウム及びその化合物			2.8									2.8	2.8	2.8	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
26	マンガン及びその化合物			0.001									0.001	0.001	0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	塩化物イオン			3.2									3.2	3.2	3.2	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.8									5.8	5.8	5.8	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
29	蒸発残留物			35									35	35	35	1	0	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
30	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
31	ジェオスミン			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
32	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
33	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
34	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.0									1.0	1.0	1.0	1	1	1	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
36	pH値			6.9									6.9	6.9	6.9	1						5.8以上8.6以下		
37	味												0/0			0						異常なし		
38	臭気			異常なし									0/1			1						異常なし		
39	色度			4									4	4	4	1	1	1	1	1	0	5 度以下	1 度以下	
40	濁度			1.0									1.0	1	1	1	1	1	1	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下	
-	水温			6.7									6.7	6.7	6.7	1								

※原水の水質基準は無いが、参考までに浄水の水質基準を表記している

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

濃屋浄水場

検体名

原水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値
		4月	5月	6月 全項目検査	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
1	一般細菌			45									45	45	45	1	1	1	0	0	0	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌			不検出									0/1	不検出	不検出	1					0	不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28									0.28	0.28	0.28	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
22	アルミニウム及びその化合物			0.03									0.03	0.03	0.03	1	1	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
23	鉄及びその化合物			0.02									0.02	0.02	0.02	1	0	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
24	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
25	ナトリウム及びその化合物			13.8									13.8	13.8	13.8	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
26	マンガン及びその化合物			0.001									0.001	0.001	0.001	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	塩化物イオン			19.0									19.0	19.0	19.0	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30.7									30.7	30.7	30.7	1	1	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
29	蒸発残留物			111									111	111	111	1	1	1	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
30	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
31	ジェオスミン			0.000001									0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
32	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
33	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
34	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.2									1.2	1.2	1.2	1	1	1	0	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
36	pH値			7.5									7.5	7.5	7.5	1						5.8以上8.6以下		
37	味												0/0			0						異常なし		
38	臭気			異常なし									0/1			1						異常なし		
39	色度			5									5	5	5	1	1	1	1	1	1	5 度以下	1 度以下	
40	濁度			0.7									0.7	0.7	0.7	1	1	1	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下	
-	水温			11.4									11.4	11.4	11.4	1								

※原水の水質基準は無いが、参考までに浄水の水質基準を表記している

令和7年度水質検査結果

浄配水場名

実田浄水場

検体名

原水

番号	項目名	月												平均値	最大値	最小値	試験回数	基準の1割超過回数	基準の2割超過回数	基準の5割超過回数	基準の7割超過回数	基準値超過回数	水質基準値	検出下限値
		4月	5月	6月 全項目検査	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
1	一般細菌			52									52	52	52	1	1	1	1	0	0	100 個以下	0 個以下	
2	大腸菌			検出									1/1	0	0	1					0	不検出	0	
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0	0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	六価クロム化合物			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37									0.37	0.37	0.37	1	0	0	0	0	0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1	0	0	0	0	0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
14	四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0	0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
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			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	ジクロロメタン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
20	ベンゼン			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0	0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
21	亜鉛及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
22	アルミニウム及びその化合物			0.05									0.05	0.05	0.05	1	1	1	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
23	鉄及びその化合物			0.04									0.04	0.04	0.04	1	1	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
24	銅及びその化合物			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下	
25	ナトリウム及びその化合物			4.1									4.1	4.1	4.1	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下	
26	マンガン及びその化合物			0.002									0.002	0.002	0.002	1	0	0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
27	塩化物イオン			4.0									4.0	4.0	4.0	1	0	0	0	0	0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.3									9.3	9.3	9.3	1	0	0	0	0	0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下	
29	蒸発残留物			48									48	48	48	1	0	0	0	0	0	500 mg/L以下	10 mg/L以下	
30	陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
31	ジェオスミン			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
32	2-メチルイソボルネオール			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下	
33	非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
34	フェノール類			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			2.0									2.0	2.0	2.0	1	1	1	1	0	0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下	
36	pH値			7.0									7.0	7	7.0	1						5.8以上8.6以下		
37	味												0/0			0						異常なし		
38	臭気			異常なし									0/1			1						異常なし		
39	色度			9									9	9	9	1	1	1	1	1	1	5 度以下	1 度以下	
40	濁度			0.9									0.9	0.9	0.9	1	1	1	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下	
-	アンモニア性窒素			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	1							0.05 mg/L以下	
-	水温			9.0									9.0	9	9	1								

※原水の水質基準は無いが、参考までに浄水の水質基準を表記している

令和7年度水質検査結果

水質管理目標設定項目

番号	項目名	検体名 浄水						平均値	最大値	最小値	試験回数	目標値	検出下限値	
		浄水場名	新港中央配水場系統 (7月)	花川北配水場系統 (7月)	厚田浄水場系統 (7月)	浜益浄水場系統 (6月)	濃昼浄水場系統 (6月)							実田浄水場系統 (6月)
1	アンチモン及び化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	
2	ウラン及び化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
3	ニッケル及び化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
4	1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L以下	
5	トルエン		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.4 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
6	フタル酸ジ(2-エチレヘキシル)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.08 mg/L以下	0.005 mg/L以下	
7	ジクロロアセトニトリル		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
8	抱水クロラール		0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	6	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
9	遊離炭酸		1.1	2.3	3.5	2.8	1.8	1.5	2.2	3.5	1.1	6	20 mg/L以下	0.5 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	0.3 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
11	メチル-tert-ブチルエーテル		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.2	1.0	1.0	2.7	1.2	0.7	1.3	2.7	0.7	6	3 mg/L以下	0.1 mg/L以下
13	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	3 以下	1 以下	
14	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8	-2.0	-2.3	-3.0	-2.4	-3.3	-2.5	-1.8	-3.3	6	-1程度以上とし、極力0に近づける	以上
15	従属栄養細菌		2	0	6	0	0	0	1	6	0	6	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
16	1, 1-ジクロロエチレン		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
17	PFOS及びPFOA		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	6	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000002 mg/L以下

※試験回数は各系統(年1回)の合計回数

令和7年度 石狩市水道事業 原水クリプトスポリジウム指標菌、原水クリプトスポリジウム水質検査結果

厚田浄水場原水検査結果 原水:幌内川(表流水) 採水地点:場内着水井

項目名	水質基準	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌(定量)	不検出	240.0	1.0	36.0	9.6	1.0	31	37	240	12	81	4.1	3.1	1.0	2.0	9.6
嫌気性芽胞菌(定量)	—	10.0	0	1.7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
クリプトスポリジウム(原水)	—	1.0	0	0.3	1			0			0			0		
ジアルジア(原水)	—	0.0	0	0.0	0			0			0			0		
水温(°C)	—	18.4	2.0	9.0	4.2	8.1	11.7	17.7	18.4	16.6	14.1	6.5	2.8	3.1	2.0	2.9

浜益浄水場原水検査結果 原水:群別川水系群別川(表流水) 採水地点:場内着水井

項目名	水質基準	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌(定量)	不検出	30.0	0	5.2	1.0	0	5.2	11	30	5.1	5.2	4.1	0	0	1.0	0
嫌気性芽胞菌(定量)	—	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(原水)	—	0.0	0	0.0			0									
ジアルジア(原水)	—	0.0	0	0.0			0									
水温(°C)	—	18.0	1.2	7.9	4.3	6.4	6.7	16.5	18.0	16.1	13.7	5.7	1.3	1.2	1.7	3.2

濃昼浄水場原水検査結果 原水:濃昼川水系小川(表流水) 採水地点:場内着水井

項目名	水質基準	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌(定量)	不検出	730.0	0	65.9	5.2	3.1	0	8.5	730	7.4	20	7.5	0	3.1	5.2	1.0
嫌気性芽胞菌(定量)	—	10.0	0	1.3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5
クリプトスポリジウム(原水)	—	0.0	0	0.0			0									
ジアルジア(原水)	—	0.0	0	0.0			0									
水温(°C)	—	18.6	2.3	9.7	5.7	9.2	11.4	17.5	18.6	17.5	14.9	8.3	3.6	3.5	2.3	3.7

実田浄水場原水検査結果 原水:浜益川滝の沢川(表流水) 採水地点:場内着水井

項目名	水質基準	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌(定量)	不検出	21.0	0.0	5.2	0	0	8.4	12	21	7.5	8.6	1.0	1.0	2.0	1.0	0
嫌気性芽胞菌(定量)	—	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム(原水)	—	0.0	0	0.0			0			0			0			0
ジアルジア(原水)	—	1.0	0	0.3			1			0			0			0
水温(°C)	—	17.1	2.7	8.4	3.5	5.2	9.0	14.7	17.1	16.0	14.4	7.8	3.9	3.0	2.7	3.3

※大腸菌(定性)、嫌気性芽胞菌(定性)の平均値は検出回数/検査回数を示す。