令和7年度水質検査結果表

(4月~9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
	中央配水場	浄水		1
花川:	北配水場	浄水		2
	浄水場	浄水	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
	浄水場	浄水	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
濃昼	浄水場	浄水	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
実田	浄水場	浄水		6
	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
	管理目標設定			11
クリフ	゚゚トスポリジウ.	ム指標菌	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12

番写項	月目名	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	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
1 -	- 般細菌	0	0	0	0	0	12							2	12	0	6	1	0	0	(0	100 個以下	0 個以下
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							0/6	不検出	不検出	6					0	不検出	0
3 J	」ドミウム及びその化合物				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 1	0	0	0	(0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下
4 7	K銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 1	0	0	0	(0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下
	セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
6 釒	沿及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
7 E	素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
8 7	た価クロム化合物				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	2 1	0	0	0	(0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
9	西硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	(0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下
10 S	アン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
11 矿	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	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下
12 7	<mark>アツ素及びその化合物</mark>				<0.05									<0.05	<0.05	<0.05	5 1	0	0	0	(0	0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下
13 7	cウ素及びその化合物				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	2 1	0	0	0	(0	1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下
14 四	9塩化炭素				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 1	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	5 1	0	0	0	(0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下
16 Þ:	スー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下
<u>17 ジ</u>	ジクロロメタン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下
18 7	-トラクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	リクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	ベンゼン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1 1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	
	宝素酸	<0.06			<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	3 2	0	0	0	(0	0.6 mg/L以下	
	7口口酢酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1 1	0	0	0	(0	0.02 mg/L以下	
	7ロロホルム	0.002			0.005									0.004	0.005	0.002		0	0	0	(0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.002									<0.002	0.002		1	0	0	0	(0	0.03 mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.004									0.004	0.004	0.004	1 1	0	0	0	(0	0.1 mg/L以下	
	是素酸	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1 1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	
	8トリハロメタン	0.009			0.014									0.012	0.014	0.009	1 1	1	0	0	(0	0.1 mg/L以下	
	リクロロ酢酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1 1	0	0	0	(0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン ボー	0.003			0.005									0.004	0.005	0.003	1	2	0	0	(0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	プロモホルム 	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		0	0	0	(0	0.09 mg/L以下	
	マルムアルデヒド E 0/2 オギス の # 0 # 5	<0.008			<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1 1	0	0	0	(0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下
	<u> </u>				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1 1	0	0	0	(0	1.0 mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1 1	0	0	0	(0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	失及びその化合物 BRなるの化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	(0	0.3 mg/L以下	
	同及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	(0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	トリウム及びその化合物				8.5									8.5	8.5) 1	0	0	0		0	200 mg/L以下	
	アンガン及びその化合物	10.0	10.0	10.0	<0.001	٥٢	10.1							<0.001	<0.001	<0.001		0	0	0	(0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	温化物イオン マグネシウム等(研究)	12.2	13.6	10.0	8.9	9.5	10.1							10.7	13.6	8.9	6	0	0	0		0	200 mg/L以下	
	」ルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物				20.2 71									20.2	20.2 71		1	0	0	0			300 mg/L以下 500 mg/L以下	
														<0.02	<0.02		1	0	0	0) 0		
	ミイオン界面活性剤 ジェオスミン			 	<0.02 <0.00001									<0.0001	<0.000	<0.000	1	0	0	0		0	0.2 mg/L以下	0.00 mg/L以下 0.000001 mg/L以下
	/エオ スミン -メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0		0		0.000001 mg/L以下
	-メテルイプホルネオール Fイオン界面活性剤				<0.00001									<0.00001	<0.000	<0.000) 1	0	0	0		0	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	
	アエノール類				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1 1	0	0	0) 0	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	
	アエノール類 可機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4	0.0005	0.5	0.5							0.0005	0.0005	\0.0005	6	0	0	0		0	3 mg/L以下	
47 p		7.2			7.5	7.7	7.6							7.4	7.7	7.1	6	0	0	0			5.8以上8.6以下	U.U IIIg/ LVX
48 명		7.2 異常なし			異常なし	<u>/./</u> 異常なし	7.0 異常なし							0/6	7.7	7.1	6						異常なし	
49 臭		異常なし				異常なし	異常なし							0/6			6		<u> </u>				異常なし	
50 色		را (1	天丽・なり 〈1	∠π· δ Ο ⟨1	∠in-80 ⟨1	\frac{1}{1}	∠m·&O							3/ 0 <1	<1	<1	6	0	0	0)	5 度以下	1 度以下
51 潅		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	6	0	0	0) 0	2 度以下	0.1 度以下
	プンモニア性窒素	\0.1	(0.1	\(\).1	<0.05	\0.1	(0.1							<0.05									2 12 10	0.05 mg/L以下
	まる	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4							0.4									0.1 mg/L以上	
- 小		6.3		1	19.5	22.5								15.8			1						U.1 IIIg/ L次上	∪ mg/ L

番号	月目名	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		9月	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	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 超過回数	水質基準値	検出下限値
1	- 般細菌	0	0	0	0	0	0							0	0	0	6	0	0	0	0	100 個以下	0 個以下
2	に腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							0/6	不検出	不検出	6					不検出	0
3	」ドミウム及びその化合物				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0	0 (0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下
4	×銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	0 (0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下
5	2レン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
6	沿及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
7	素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
8	で価クロム化合物				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0 (0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
9	E硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	0 (0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下
	アン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	消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 (10 mg/L以下	0.03 mg/L以下
	ツ素及びその化合物				<0.05									<0.05			1	0	0	0	0 (0.8 mg/L以下	0.05 mg/L以下
	マウ素及びその化合物				<0.02									<0.02		<0.02	1	0	0	0	0 (1.0 mg/L以下	0.02 mg/L以下
	9塩化炭素				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	0 (0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下
15	,4-ジオキサン				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	0 (0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下
	スー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 (0.04 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ジクロロメタン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0 (0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	トラクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	リクロロエチレン				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	シゼン				<0.001						-			<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	a素酸	<0.06			<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	2	0	0	0	0 (0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下
	7口口酢酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0	0 (0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	7ロロホルム	0.001			0.002									0.002	0.002	0.001	2	0	0	0	0 (0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002									<0.002		<0.002		0	0	0	0 (0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003									0.003		0.002	2	0	0	0	0 (0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	是素酸	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	0 (0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	※トリハロメタン	0.005			0.009									0.007	0.009	0.005		0	0	0	0 (0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	リクロロ酢酸	<0.002			<0.002									<0.002		<0.002		0	0	0	0 (0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン ボーー Luid	0.002			0.004									0.003		0.002	2	1	0	0	0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	プロモホルム	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	0 0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	「ルムアルデヒド 「ハスマルデヒド	<0.008			<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0	0	0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下
	<u> </u>				<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
	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
	失及びその化合物 Brassackotte				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	同及びその化合物 アバスの化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	0	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	トリウム及びその化合物				8.6 <0.001									8.6	8.6 <0.001	8.6 <0.001	1	0	0	0	0 0	200 mg/L以下	1.0 mg/L以下
	アンガン及びその化合物 温化物イオン	11.7	12.5	9 4	<0.001 8.9	9.3	10.2							<0.001 10.3				0	0	0	0	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	0.001 mg/L以下 0.2 mg/L以下
	<u> </u>	11.7	12.5	9.4	18.3	ყ.ა	10.2							18.3			1	0	0	0	0	200 mg/L以下 300 mg/L以下	0.2 mg/L以下 3.0 mg/L以下
					18.3									18.3			1	1	0	0	0	300 mg/L以下 500 mg/L以下	3.0 mg/L以下 10 mg/L以下
	※ 光残留物 会イオン界面活性剤				<0.02									<0.02		<0.02	1	0	0	0	0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下
	ジェオスミン				<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	0	0	0	0		0.000001 mg/L以下
	<u>/ </u>				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	0		0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下
	Fイオン界面活性剤				<0.000									<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0	0	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下
	アエノール類				<0.002									<0.002		<0.002	1	0	0	0	0	0.005 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	可機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4		0.4	0.6							0.0005		0.3	6	6	1	0	0	3 mg/L以下	0.0003 mg/L以下
47		7.0	7.3	7 2	7.2	7.3	7.2							7.2			6					5.8以上8.6以下	U.O IIIg/ LX
48		7.0 異常なし				7.0	<u>/.2</u> 異常なし							0/6		7.0	6					異常なし	
49		異常なし	異常なし				異常なし							0/6			6					異常なし	
50		ر ار	∠iii.&U	/1	/1	\dagger{1}	\1 \1							<1	<1	<1	6	0	0	0	0	5 度以下	1 度以下
51		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1		6	0	0	0	0	2 度以下	0.1 度以下
	プンモニア性窒素	(0.1	(0.1	,0.1	<0.05		\0.1							<0.05			1					- 12-0	0.05 mg/L以下
	我留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	0.4	0.5			0.4							0.4								0.1 mg/L以上	
	火温	5.0				i	21.6							14.8			6						g, -

	令和7年度水質検査結果		浄配7	水場名	Д	享田浄水均	場		検体名		浄水										
番号	項目名	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 2月 3ヶ月検査 毎月検査	3月 毎月検査	平均値	最大値	最小値	試験 回数	基準の1 基準の2 割超過回 割超過回 数 数	基準の5 割超過回 数	基準の7 割超過回 超過回数	水質基準値	検出下限値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0						0	0	0	6	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						0/6	不検出	不検出	6			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
	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	2	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					ļ			<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
	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
	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
	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
	塩素酸	<0.06			0.07								0.065	0.07	<0.06	2	1	0 0	0 0	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L以下
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0 0	0 0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	クロロホルム	<0.001			0.005								0.003	0.005		2	0	0 0	0 0	0.06 mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003								0.003	0.003	<0.002	2	0	0 0	0 0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	0.005			0.005								0.005	0.005	0.005	2	0	0 0	0 0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	臭素酸	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0 0	0 0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	総トリハロメタン	0.010			0.016								0.013	0.016	1	2	2	0 0	0 0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	トリクロロ酢酸	<0.002			0.003								0.003	0.003	1	2	0	0 0	0 0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	0.003	i e		0.006								0.005	0.006	1	2	2	1 0	0 0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ブロモホルム	0.002			<0.001					ļ			0.002	0.002		2	0	0 0	0 0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2	0	0 0	0 0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下
	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
	アルミニウム及びその化合物				0.02								0.02			1	1	0 0	0 0	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.02			0.01								0.02			2	0	0 0	0 0	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	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
	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
	マンガン及びその化合物				<0.001		1			<u> </u>	 		<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0 0	0 0	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	塩化物イオン	22.9	16.1	18.2		18.3	16.8				 		18.4	22.9	16.1	6	1	0 0	0 0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				24.2								24.2		24.2	1	0	0 0	0 0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下
	蒸発残留物		<u> </u>		81						 		81	81	81	1	1	0 0	0 0	500 mg/L以下	10 mg/L以下
	<u>陰イオン界面活性剤</u>		 		<0.02		1				 		<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0 0	0 0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下
	ジェオスミン		-	-	0.000001				-	-		-	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0 0	0 0		0.000001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール		-	-	<0.000001		1		-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0 0	0 0		0.000001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤		 	 	<0.002		1		-	-	 	-	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0 0	0 0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	フェノール類				<0.0005					-		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0 0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5				0.4	0.6		 	-	 		0.5	0.6		6	6	2 0	0 0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下
	pH値 ht	7.1	7.0			7.2	7.1		-	-	 	-	7.1	7.3	7.0	6		+	 	5.8以上8.6以下	
	味 自 <i>气</i>	異常なし	異常なし			異常なし							0/6			6		1		異常なし	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	, 異常なし						0/6			6		0		異常なし	4 15 15 1
	色度	<1	<1			<1				<u> </u>			<1 <0.1	<1		6	0	0 0	0 0	5 度以下	1 度以下
	濁度 マンエーマ州空事	<0.1	<0.1	<0.1		i e	<0.1						<0.1	<0.1		б	U	0	0	2 度以下	0.1 度以下
	アンモニア性窒素	0.5			<0.05								<0.05			1				0.1 // 10/ /	0.05 mg/L以下
	残留塩素 水温	0.5 4.8			1		1			<u> </u>			0.5 14.3		i	6		+		0.1 mg/L以上	0 mg/L
	/N/III	4.8	<u>j</u> 9.2	12.0	10.8	<u> </u>	rı 20.7	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	14.3	21.4	4.8	0	ļ		<u> </u>		

令和7年度水質検査結果		浄配2	水場名	浜	〔益浄水 均	國		検体名		浄	冰											
番 月 項目名	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	平均値	最大値	最小値	試験 回数	基準の1 基準の2 割超過回 割超過回 数 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
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0							0	0	0	6	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							0/6	不検出	不検出	6				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	0.003 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	0.0005 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	2	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	0.8 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	0.05 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	0.01 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	0.01 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	2	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	2	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							0.010	0.015	0.005	2	1	1 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							0.003	0.004	<0.002	2	1 (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			<0.001			0.002							0.002	0.002	<0.001	2	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	2	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							0.016	0.024	0.007	2	1	1 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							0.010	0.015	0.005	2	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			0.007							0.005	0.007	0.002	2	1	1 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	2	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	2	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	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	0.3 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	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	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	0.05 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							6.5	11.5	4.0	6	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	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	0.2 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	0.00001 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	0.00001 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	0.02 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	0.005 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							0.7	0.9	0.4	6	6	4 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							7.0	7.1	6.9	6					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							0/6			6					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							0/6			6					異常なし	
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	<1							<1	1	<1	6	1	1 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	6	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	0.3	6					0.1 mg/L以上	0 mg/L
- 水温	5.7	9.6	13.3	17.7	22.5	21.3							15.0	22.5	5.7	6						
					-													•		,		

浄配水場名 浄水 令和7年度水質検査結果 濃昼浄水場 検体名 5月 6月 7月 11月 12月 1月 基準値 割超過回 │ 割超過回 │ 割超過回 │ 割超過回 水質基準値 検出下限値 平均值 最大値 項目名 超過回数 毎月検査 毎月検査 全項目検査 毎月検査 毎月検査 3ヶ月検査 毎月検査 毎月検査 3ヶ月検査 毎月検査 毎月検査 3ヶ月検査 -般細菌 100 個以下 0 個以下 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0/6 不検出 不検出 カドミウム及びその化合物 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.003 mg/L以下 0.0003 mg/L以下 < 0.0003 水銀及びその化合物 0.00005 mg/L以下 < 0.00005 <0.0000! <0.00008 0.0005 mg/L以下 < 0.00005 セレン及びその化合物 0.001 mg/L以下 0.01 mg/L以下 < 0.001 < 0.00 <0.001 鉛及びその化合物 < 0.00 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 mg/L以下 0.01 mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 <0.002 < 0.002 9 亜硝酸態窒素 < 0.004 0.04 mg/L以下 0.004 mg/L以下 < 0.004 < 0.004 0.01 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 mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.35 0.35 0.35 0.35 12 フッ素及びその化合物 <0.05 <0.05 <0.05 0.8 mg/L以下 0.05 mg/L以下 < 0.05 13 ホウ素及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 1.0 mg/L以下 0.02 mg/L以下 14 四塩化炭素 0.0002 mg/L以下 <0.0002 < 0.0002 0.002 mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 15 1,4-ジオキサン <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 0.05 mg/L以下 0.005 mg/L以下 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 0.04 mg/L以下 0.001 mg/L以下 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 17 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.001 mg/L以下 < 0.001 < 0.00 < 0.001 18 テトラクロロエチレン <0.0005 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 0.01 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 <0.0005 < 0.0005 0.0005 mg/L以下 <0.000 < 0.0005 20 ベンゼン < 0.001 < 0.001 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L以下 <0.001 < 0.001 21 塩素酸 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 0.6 mg/L以下 0.06 mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 23 クロロホルム 0.018 0.06 mg/L以下 0.005 0.012 0.018 0.001 mg/L以下 0.005 24 ジクロロ酢酸 0.002 mg/L以下 0.004 0.006 0.03 mg/L以下 0.005 0.006 0.004 25 ジブロモクロロメタン 0.007 0.010 0.009 0.010 0.007 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L以下 26 臭素酸 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L以下 < 0.001 総トリハロメタン 0.021 0.046 0.034 0.046 0.021 0.1 mg/L以下 0.001 mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003 0.011 0.002 mg/L以下 0.007 0.011 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.001 mg/L以下 0.009 0.018 0.014 0.018 0.009 0.03 mg/L以下 30 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.00 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 0.008 mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 < 0.01 <0.01 1.0 mg/L以下 0.01 mg/L以下 <0.01 <0.01 33 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 <0.01 <0.01 0.2 mg/L以下 0.01 mg/L以下 < 0.01 34 鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 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 mg/L以下 0.01 mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 14.1 200 mg/L以下 1.0 mg/L以下 14.1 14.1 14.1 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 0.001 mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 38 塩化物イオン 20.6 19.9 19.5 19.5 19.8 18.5 200 mg/L以下 0.2 mg/L以下 19.6 18.5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31.0 31.0 31.0 31.0 300 mg/L以下 3.0 mg/L以下 40 蒸発残留物 500 mg/L以下 110 112 10 mg/L以下 113 110 41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 0.2 mg/L以下 0.02 mg/L以下 42 ジェオスミン < 0.00000 < 0.00000 <0.00000 43 2-メチルイソボルネオール <0.00000 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下 <0.002 < 0.002 <0.002 45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 < 0.0005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.7 1.2 0.3 mg/L以下 47 pH値 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.4 7.3 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 0/6 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 0/6 異常なし 50 色度 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 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 0.05 mg/L以下 0.1 mg/L以上 残留塩素

0.4

14.0

0.5

21.3

0.2

5.3

0 mg/L

0.4

水温

0.2

12.2

0.4

21.3

16.0

0.4

20.4

	令和7年度水質検査結果		浄配2	k場名	身	ミ田浄水 均	可		検体名		浄	水												
番号	項目名	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	平均值	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
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0							0	0	0	6	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							0/6	不検出	不検出	6					0	不検出	0
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003	3									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	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	j									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0	(0	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下
	セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	六価クロム化合物			<0.002										<0.002			1	0	0	0	(0	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	亜硝酸態窒素 スプングル は スプンススプログラス			<0.004										<0.004	<0.004		1	0	0	0	(0	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L以下
	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	2	0	0	0		0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.21 <0.05	1									0.21 <0.05	0.21		1	0		0		0	10 mg/L以下	0.03 mg/L以下
	ホウ素及びその化合物			<0.03	,									<0.05	<0.05		1	0		0		0	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0.05 mg/L以下 0.02 mg/L以下
	四塩化炭素			<0.002	,									<0.002	<0.002		1	0		0			0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005			1	0					0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0		0		0 0	0.04 mg/L以下	0.000 mg/L以下
	ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0		0	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	テトラクロロエチレン			<0.0005	;									<0.0005	<0.0005		1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	トリクロロエチレン			<0.0005	;									<0.0005	<0.0005		1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	塩素酸			<0.06	5		<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	2	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	2	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	2		0.009							0.006	0.009	0.002	2	1	0	0	(0	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸			<0.002	2		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0	(0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン			0.001			0.004							0.003	0.004	0.001	2	0	0	0	(0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	臭素酸			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	(0	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	総トリハロメタン			0.005			0.019							0.012	0.019		2	1	0	0	(0	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	トリクロロ酢酸			<0.002	1		0.004							0.003				0	0	0	(0	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン			0.002	!		0.006							0.004	0.006		2	1	1	0	(0	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ブロモホルム			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001		2	0	0	0	(0	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L以下
	ホルムアルデヒド			<0.008	1		<0.008							<0.008			2	0	0	0		0	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1									<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	1	0		0		0	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	鉄及びその化合物			0.01 <0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1	0		0			0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1	0		0			1.0 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物			8.0										8	8	8	1	0		0			200 mg/L以下	1.0 mg/L以下
	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
	塩化物イオン	18.0	10.8			11.3	11,1							12.1	18.0		6	0	0	0	(0	200 mg/L以下	0.2 mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.8										9.8			1	0	0	0	(0	300 mg/L以下	3.0 mg/L以下
	蒸発残留物			51										51	51	51	1	1	0	0	(0	500 mg/L以下	10 mg/L以下
	陰イオン界面活性剤			<0.02	2									<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0	(0	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下
	ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	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	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤			<0.002	2									<0.002	<0.002	<0.002	1	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	j									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	0	0	(0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	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	0.6			5	1	0	(0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下
	pH値	7.0	6.9			7.1	7.1							7.0	7.1	6.9	6					1	5.8以上8.6以下	
	味	異常なし	異常なし	1										0/6			6						異常なし	
	臭気	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし							0/6			6						異常なし	
	色度	<1												<1				0	0	0	(0	5 度以下	1 度以下
	濁度 一、	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1							<0.1	<0.1			0	0	0	(0	2 度以下	0.1 度以下
	アンモニア性窒素			<0.05	1									<0.05								1		0.05 mg/L以下
	残留塩素	0.5	0.5		1 1	0.3	0.3							0.4		i						1	0.1 mg/L以上	0 mg/L
_	水温	3.5	6.9	11.1	13.7	18.3	18.6					<u> </u>		12.0	18.6	3.5	6		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		

	令和7年度水質検査結果		浄配7	k場名	Д	厚田浄水均	曼		検体名		原	冰												
番号	項目名	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	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
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					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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	<0.00001	<0.000001	1	0	0	0	C	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	C	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	C	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	C	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	
	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	C	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	<u> </u>						0.05 mg/L以下

- 水温 ※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 17.7

- アンモニア性窒素

<0.05

<0.05

17.7

<0.05

17.7

<0.05

17.7

0.05 mg/L以下

令和7年度水質検査結果		浄配7	水場名	į	浜益浄水均	易		検体名		原	水												
番項目名	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	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
1 一般細菌			51										51	51	51	1	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	3 1	(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	0.0005 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	0.01 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	0.01 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	O	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	2 1	(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	0.04 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	0.01 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	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	0.8 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	2 1	(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	2 1	(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	5 1	(0	0	0	0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下
16 シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	,		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	(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	0.02 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	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	O	0	0.2 mg/L以下	
23 鉄及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	2 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	0	0	0	1.0 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	3 1	(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	O	0	0.05 mg/L以下	
27 塩化物イオン			3.2										3.2	3.2	3.2	2 1	(0	0	O	0	200 mg/L以下	
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.8										5.8			3 1	(0	0	O	0	300 mg/L以下	
29 蒸発残留物			35										35	35	35	1	(0	0	O	0	500 mg/L以下	
30 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	2 1	(0	0	O	0	0.2 mg/L以下	
31 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	(0	0	O	0		0.000001 mg/L以下
32 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001			1	(0	0	O	0		0.000001 mg/L以下
33 非イオン界面活性剤			<0.002										<0.002			2 1	(0	0	O	0	0.02 mg/L以下	
34 フェノール類			<0.0005										<0.0005				(0	0	O	0	0.005 mg/L以下	
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.0										1.0		1.0) 1	1	1	0	C	0	3 mg/L以下	
36 pH値			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		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							J = 3, 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年度水質検査結身	Į		浄配水	火場名	j	濃昼浄水均	易		検体名		原	水												
番 項目名	月	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	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
1 一般細菌				45										45	45	45	1	1	1 1	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	3 1	(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	5 1	(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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	2 1	(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	0.04 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	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態	圣素			0.28										0.28	0.28	0.28	1	(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	5 1	(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	2 1	(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	2 1	(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	5 1	(0	0	(0	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L以下
16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージ	クロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	(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	0.02 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	5 1	(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		(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		(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		(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 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	0		0	0.3 mg/L以下	
24 銅及びその化合物				<0.01										<0.01	<0.01			(0	0		0	1.0 mg/L以下	
25 ナトリウム及びその化合物				13.8										13.8	13.8		1	(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		(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		(0	0	(0	200 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 0	0		0	300 mg/L以下	
29 蒸発残留物				111										111	111		1	-	1 1	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	0.2 mg/L以下	
31 ジェオスミン				0.000001					1					0.000001	0.000001		1	(0) 0		0		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		1	((0		0.000001 mg/L以下
33 非イオン界面活性剤				<0.002										<0.002	<0.002) 1	() 0	() 0	0.02 mg/L以下	
34 フェノール類				<0.0005										<0.0005	<0.0005			((0	0.005 mg/L以下	
35 有機物(全有機炭素(TOC	の量)			1.2										1.2	1.2		2 1		1 1	0	(0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下
36 pH値	<u> </u>			7.5										7.5	7.5		1						5.8以上8.6以下	0.08//5/ 1
37 味		+		7.0					1					0/0	7.0	7.0	n		1				異常なし	
38 臭気				異常なし										0/1			1		1				異常なし	
39 色度		+		5					1					5	5	5	1		1 1	1		1	5 度以下	1 度以下
40 濁度				0.7					1					0.7	0.7	0.7	1		1 1				2 度以下	0.1 度以下
- アンモニア性窒素				<0.05				1	1					<0.05			 						2 12 10	0.05 mg/L以下
- 水温				11.4				1	1					11.4					1			1		0.00 mg/ L2X 1
7.3.77 <u>m</u>						1	I	1	1	1		1		11.7	11.1	11.7				1		1		

	17世7一汉小兵汉旦州不				•																			
番号	項目名	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	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
1	一般細菌			52										52	52	52	1	1	1 1	1	7 (0	100 個以下	0 個以下
	大腸菌			検出										1/1	0	0	1					0	不検出	0
	カドミウム及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	(0	0	() 0	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L以下
	水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005		1	0	0	0) 0	0.0005 mg/L以下	
	セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	() 0	0.01 mg/L以下	
	鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	(0	0	(0	0.01 mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001		1	C	0	0	(0	0.01 mg/L以下	
	六価クロム化合物			<0.002										<0.002	<0.002		. 1	C	0	0	(0	0.02 mg/L以下	
	亜硝酸態窒素			<0.004										<0.004	<0.004		. 1	C	0	0	(0	0.04 mg/L以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001										<0.001	<0.001		1	C	0	0	(0	0.01 mg/L以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37										0.37	0.37		1	C	0	0	(0	10 mg/L以下	
	フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05		1	C	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	C	0	0	(0	1.0 mg/L以下	
	四塩化炭素			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	. 1	C	0	0	(0	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	1	C	0	0	(0	0.05 mg/L以下	
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	C	0	0	(0	0.04 mg/L以下	
17	ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	0.2 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	0.3 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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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										<0.00001	<0.000001	<0.000001	1	C	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	C	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	C	0	0	(0	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			2.0										2.0	2.0	2.0	1	1	1	1	(0	3 mg/L以下	0.3 mg/L以下
	pH値			7.0										7.0	7	7.0	1						5.8以上8.6以下	
	味													0/0			0						異常なし	
	臭気			異常なし										0/1			1						異常なし	
	色度			9										9	9	9	1	1	1	1	1	1	5 度以下	1 度以下
	濁度			0.9										0.9	0.9	0.9	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		<u> </u>					0.05 mg/L以下
_	水温			9.0										9.0	9	9	1							

原水

検体名

※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

令和7年度水質検査結果

	17117 一及小具以互相不												
	水質管理目標設定項目		検体名	浄水									
番	净水場名	新港中央配水場系統	花川北配水場系統	厚田浄水場系統	浜益浄水場系統	濃昼浄水場系統	実田浄水場系統	平均値	最大値	最小値	試験	目標値	検出下限値
号	項目名	(7月)	(7月)	(7月)	(6月)	(6月)	(6月)	平均恒	取入胆	取小胆	回数	日保旭	快出下限他
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	<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	<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	<0.001	6	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下
4	1, 2ージクロロエタン	<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	<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	<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	<0.001	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ートリクロロエタン	<0.0005	<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	メチルーtーブチルエーテル	<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	<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ージクロロエチレン	<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

原田浄水陽原水検査経果 原水・観内川(養造水) 探水地倉・場内高水井 現画 日 名 水質基準 最高維 景 低値 平均 億 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 大腸産(定量) 不検出 2400 1.0 55.1 9.6 1.0 31 37 240 12																	
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	55.1	9.6	1.0	31	37	240	12						
嫌気性芽胞菌	(定量)	_	10.0	0	1.7	10	0	0	0	0	0						
クリプトスポリジ	ジウム(原水)	_	1.0	0	0.5	1			0								
ジアルジア(原	水)	_	0.0	0	0.0	0			0								
水温(℃)		_	18.4	4.2	12.8	4.2	8.1	11.7	17.7	18.4	16.6						
			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
		不検出				1.0	0	5.2		30	5.1						
嫌気性芽胞菌	(定量)	_	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0						
クリプトスポリジ	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(℃)		_	18.0	4.3	11.3	4.3	6.4	6.7	16.5	18.0	16.1						
***				-													
														<u>_</u>			
	•					· -						10月	11月	12月	1月	2月	3月
								_									
						0	0	_	0	10	0						
		_															
	水)																
<u>水温(℃)</u>		_	18.6	5.7	13.3	5.7	9.2	11.4	17.5	18.6	17.5						
										_	_	_	_		_	_	_
												10月	11月	12月	1月	2月	3月
		_				0	0		0	0							
		_	0.0	0	0.0			0			0						
<u>ジアルジア(原</u>	水)	_	1.0	0	0.5			1			0						
水温(℃)	4) は 仁 ル ±		17.1	3.5	10.9	3.5	5.2	9.0	14.7	17.1	16.0						
※大腸菌(定性	土儿、燃丸性多	ナル国(正代	±/の半均	胆は快出!	」数/快宜但	図と不り											