

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目		採水箇所																				検査回数
		岩屋浄水場(岩屋5号水源)				岩屋浄水場(赤浦1号水源)				岩屋浄水場(赤浦2号水源)				徳田浄水場(徳田1号水源)				徳田浄水場(徳田2号水源)				
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
気温 (℃)		11.0	28.0			11.0	28.0			11.0	28.0			11.0	28.0			11.0	28.0			4
水温 (℃)		15.1	15.7			14.9	15.9			14.2	14.8			18.1	18.7			16.1	16.8			4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	2	0			0	0			0	0			0	0			0	0			4
	2 大腸菌	陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.007	-			0.002	-			<0.001	-			0.002	-			0.003	-			1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.20	-			0.20	-			0.70	-			<0.1	-			0.30	-			1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			0.09	-			<0.08	-			1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	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 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			0.02	-			0.04	-			1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	<0.01			0.05	0.07			<0.01	0.04			<0.01	0.02			<0.01	<0.01			4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	22.0	-			14.8	-			15.8	-			13.8	-			14.8	-			1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.002	-			0.006	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	38 塩化物イオン (mg/l)	17.4	17.4			11.2	11.2			20.6	18.5			10.2	10.4			12.3	12.2			4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	71.2	72.7			85.0	82.0			120	119			69.5	72.0			67.3	66.3			4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	157	-			149	-			199	-			135	-			122	-			1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			0.6	0.6			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4
	47 pH値	8.1	8.1			7.5	7.4			6.8	6.9			8.2	8.2			8.2	8.2			4
	48 味	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	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			4
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5			<0.5	0.7			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目	採水箇所		高階地区浄水場(高階5号水源)				高階浄水場(高階2号水源)				高階浄水場(高階3号水源)				高階浄水場(高階4号水源)				検査回数
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月			
気温 (℃)	11.0	28.0			11.0	30.0			11.0	30.0			11.0	28.0			4		
水温 (℃)	13.6	14.4			15.3	16.3			14.3	15.1			14.2	15.1			4		
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0		0	0			0	0			0	0			4		
	2 大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4		
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-		<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1		
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-		<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1		
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-		<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1		
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-		<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1		
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-		<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1		
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-		<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1		
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-		<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-		<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.10	-		0.30	-			0.40	-			0.50	-			1		
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-		<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1		
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-		<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1		
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-		<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1		
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-		<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1		
	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 (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-		<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1		
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-		<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1		
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	<0.01			4		
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-		<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1		
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	13.1	-		14.9	-			16.3	-			14.3	-			1		
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-		<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1		
	38 塩化物イオン (mg/l)	13.1	13.1		12.1	12.2			13.7	14.1			14.6	14.6			4		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	16.0	17.5		79.5	86.0			98.7	99.0			83.8	87.0			4		
	40 蒸発残留物 (mg/l)	71	-		144	-			161	-			149	-			1		
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-		<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1		
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-		<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1		
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-		<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1		
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-		<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1		
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-		<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4		
	47 pH値	6.3	6.4		7.6	7.5			7.6	7.7			7.8	7.8			4		
	48 味	-	-		-	-			-	-			-	-			-		
	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			4		
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4		
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4		

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目		採水箇所																				検査回数
		田鶴浜浄水場(田鶴浜1号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜2号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜4号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜5号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜7号水源)				
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	
気温 (℃)		22.0	27.0			22.0	27.0			22.0	27.0			22.0	27.0			22.0	27.0			4
水温 (℃)		20.2	20.1			18.8	18.7			18.8	18.6			17.4	17.2			17.3	16.8			4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	1			0	8			2	0			0	0			0	0			4
	2 大腸菌	陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001	-			<0.001	-			0.001	-			0.001	-			0.002	-			1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.10	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	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 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	29 プロモジクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	30 プロモホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.06	<0.01			<0.01	0.09			<0.01	<0.01			4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	38.6	-			21.6	-			45.5	-			47.7	-			34.6	-			1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.002	-			0.005	-			0.005	-			0.003	-			0.005	-			1
	38 塩化物イオン (mg/l)	14.6	15.0			12.3	12.5			16.8	16.3			15.2	11.0			14.7	15.2			4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	23.5	25.0			46.4	45.8			16.6	10.2			9.2	19.0			51.6	50.0			4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	181	-			152	-			183	-			192	-			184	-			1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	0.5			<0.3	<0.3			4
	47 pH値	8.4	8.4			8.3	8.3			8.3	8.4			8.4	8.5			8.3	8.3			4
	48 味	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	49 臭気	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			硫化水素臭	異常なし			異常なし	硫化水素臭			異常なし	異常なし			4
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			1.1	<0.5			<0.5	4.5			<0.5	<0.5			4
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			0.1	<0.1			<0.1	0.2			<0.1	<0.1			4

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目		採水箇所				河内浄水場(河内水源)				外原浄水場(外原水源)				瀬嵐浄水場(瀬嵐水源)				検査回数
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月					
気温 (℃)		22.0	27.0			22.0	27.0			22.0	27.0			4				
水温 (℃)		15.7	21.0			16.1	16.1			15.6	15.1			4				
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	200	1,000			0	0			0	0			4				
	2 大腸菌	陽性	陽性			陰性	陰性			陰性	陰性			4				
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1				
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1				
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1				
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1				
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1				
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1				
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.2	-			<0.1	-			<0.1	-			1				
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1				
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1				
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1				
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1				
	16 ジス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	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	25 ジプロモクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	29 プロモジクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	30 プロモホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-				
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1				
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.23	-			0.01	-			<0.01	-			1				
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.19	0.32			0.02	0.02			<0.01	0.01			4				
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1				
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	11.1	-			15.6	-			14.9	-			1				
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.010	-			<0.001	-			<0.001	-			1				
	38 塩化物イオン (mg/l)	12.6	12.5			16.9	17.9			15.7	14.4			4				
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	23.4	27.0			51.6	49.0			48.5	47.0			4				
	40 蒸発残留物 (mg/l)	98	-			157	-			155	-			1				
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1				
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.00001	-			<0.00001	-			<0.00001	-			1				
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.00001	-			<0.00001	-			<0.00001	-			1				
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1				
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.6	1.0			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4				
	47 pH値	7.6	7.7			7.1	7.1			7.1	7.1			4				
	48 味	-	-			-	-			-	-			-				
	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			4				
	50 色度 (度)	8.7	14.0			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4				
	51 濁度 (度)	2.9	4.6			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4				

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目		採水箇所																				検査回数
		向田浄水場(向田1号水源)				向田浄水場(向田2号水源)				曲浄水場(曲水源)				須曾浄水場(須曾水源)				閩浄水場(閩水源)				
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	
気温 (℃)		20.0	26.0			20.0	26.0			20.0	26.0			20.0	26.0			20.0	26.0			4
水温 (℃)		15.6	15.6			15.0	15.2			15.0	15.2			17.7	18.1			15.2	15.3			4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0			3	0			0	0			0	1			0	0			4
	2 大腸菌	陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.4	-			0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			0.5	-			1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	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 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	25 ジプロモクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	29 プロモジクロロメタン (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	30 プロモホルム (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	19.8	-			14.0	-			16.2	-			15.5	-			13.4	-			1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	38 塩化物イオン (mg/l)	17.2	18.1			14.1	14.6			17.7	18.7			14.2	14.6			15.7	16.2			4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	43.0	46.5			48.2	46.0			45.1	50.5			56.2	57.0			48.0	47.3			4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	146	-			119	-			137	-			168	-			153	-			1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4
	47 pH値	7.0	7.1			7.4	7.3			7.2	7.3			7.3	7.3			7.2	7.2			4
	48 味	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	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			4
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4

水質試験成績表（原水）

令和6年度

試験項目	採水箇所	無開浄水場(無開水源)																		検査回数
		6月	9月	12月	3月															
気温 (℃)		20.0	26.0																	4
水温 (℃)		14.2	14.6																	4
1 一般細菌 (個/ml)		0	0																	4
2 大腸菌		陰性	陰性																	4
3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)		<0.0003	-																	1
4 水銀及びその化合物 (mg/l)		<0.00005	-																	1
5 セレン及びその化合物 (mg/l)		<0.001	-																	1
6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)		<0.001	-																	1
7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)		<0.001	-																	1
8 六価クロム化合物 (mg/l)		<0.002	-																	1
9 亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.004	-																	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		<0.001	-																	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)		2.2	-																	1
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)		<0.08	-																	1
13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)		<0.1	-																	1
14 四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	-																	1
15 1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	-																	1
16 ジス1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.0005	-																	1
17 ジクロロメタン (mg/l)		<0.0005	-																	1
18 テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	-																	1
19 トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	-																	1
20 ベンゼン (mg/l)		<0.0005	-																	1
21 塩素酸 (mg/l)		-	-																	-
22 クロロ酢酸 (mg/l)		-	-																	-
23 クロロホルム (mg/l)		-	-																	-
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)		-	-																	-
25 ジブロモクロロメタン (mg/l)		-	-																	-
26 臭素酸 (mg/l)		-	-																	-
27 総トリハロメタン (mg/l)		-	-																	-
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)		-	-																	-
29 プロモジクロロメタン (mg/l)		-	-																	-
30 プロモホルム (mg/l)		-	-																	-
31 ホルムアルデヒド (mg/l)		-	-																	-
32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)		<0.01	-																	1
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		<0.01	-																	1
34 鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03	0.03																	4
35 銅及びその化合物 (mg/l)		<0.01	-																	1
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		13.0	-																	1
37 マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.001	-																	1
38 塩化物イオン (mg/l)		15.3	15.8																	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		29.2	31.7																	4
40 蒸発残留物 (mg/l)		98	-																	1
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.02	-																	1
42 ジェオスミン (mg/l)		<0.000001	-																	1
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)		<0.000001	-																	1
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.005	-																	1
45 フェノール類 (mg/l)		<0.0005	-																	1
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		<0.3	<0.3																	4
47 pH値		6.2	6.4																	4
48 味		-	-																	-
49 臭気		異常なし	異常なし																	4
50 色度 (度)		<0.5	<0.5																	4
51 濁度 (度)		<0.1	<0.1																	4

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	高階地区浄水場系(池崎町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	14.7	20.6	21.2	26.0	26.4	25.8	21.8						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	0.005	-	-	0.001	-	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.1	-	-	0.1	-	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-						1
	16 ジェノキシン類及びジフェニルエーテル類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-						4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	0.0016	-	-	0.0015	-	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0016	-	-	0.0015	-	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	0.04	-	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	0.22	-	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	14.0	-	-	11.8	-	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	13.8	13.1	13.1	12.9	12.7	12.8	12.9						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	17.0	16.0	15.2	24.0	17.5	14.2	18.0						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	79	-	-	81	-	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	徳田浄水場系(飯川町)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	14.3	18.7	22.6	24.2	28.2	28.0	23.1							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	0.003	-	-	0.002	-	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.2	-	-	0.1	-	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	0.08	-	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	16	ジス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 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.08	-	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0016	-	-	0.0018	-	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0016	-	-	0.0023	-	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	13.2	-	-	12.7	-	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	12.0	11.6	11.0	10.9	10.9	11.7	11.9							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	64.8	66.0	67.0	67.3	69.0	64.0	67.0							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	138	-	-	137	-	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
	47	pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	岩屋浄水場系(白馬町)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	11.1	15.7	19.2	22.4	25.6	26.5	23.7							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.2	-	-	0.2	-	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	16	ジス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 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.07	-	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0090	-	-	0.024	-	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-							4
	25	ジプロモクロロメタン (mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0015	-	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.016	-	-	0.033	-	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	0.018	-	-							4
	29	プロモジクロロメタン (mg/l)	-	0.0048	-	-	0.0071	-	-							4
	30	プロモホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.04	-	-	0.05	-	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	4.8	-	-	4.9	-	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	6.4	4.8	6.0	6.8	5.7	7.2	7.6							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	32.9	34.0	36.5	35.0	36.5	41.3	47.0							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	57	-	-	65	-	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5							12
	47	pH値	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	8.5							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.15							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	高階浄水場系(黒崎町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	13.1	17.1	21.1	24.6	27.6	28.2	24.2						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.3	-	-	0.3	-	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-						1
	16 ジス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 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-						4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	0.0047	-	-	0.014	-	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-						4
	25 ジプロモクロロメタン (mg/l)	-	0.0029	-	-	0.0054	-	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0130	-	-	0.028	-	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	0.011	-	-						4
	29 プロモジクロロメタン (mg/l)	-	0.0033	-	-	0.0067	-	-						4
	30 プロモホルム (mg/l)	-	0.0016	-	-	0.0022	-	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.02	-	-	0.03	-	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	9.4	-	-	6.9	-	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	6.8	8.6	8.4	9.8	8.6	8.6	9.8						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	33.2	61.0	54.0	58.7	55.5	49.5	64.2						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	101	-	-	104	-	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.3						12
	47 pH値	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	高階浄水場系(小川内町)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	11.9	16.8	20.1	24.0	26.6	26.2	22.1							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	3	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.4	-	-	0.3	-	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	0.06	-	-	0.09	-	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0012	-	-	0.0041	-	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	0.0030	-	-	0.007	-	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0093	-	-	0.022	-	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	0.005	-	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	0.0014	-	-	0.0039	-	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	0.0037	-	-	0.0066	-	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	0.02	-	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	14.7	-	-	11.8	-	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	14.4	13.4	13.4	13.1	11.8	13.5	14.2							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	87.1	87.8	84.7	86.5	77.0	87.2	96.3							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	152	-	-	129	-	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
	47	pH値	8.3	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	田鶴浜浄水場系(大津町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	15.8	18.5	19.9	24.0	26.6	28.1	25.2						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.001	-	-	0.002	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.09	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0011	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0046	-	-	0.0033	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0031	-	-	0.0022	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	39.6	-	-	37.8	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	15.5	15.2	15.0	15.8	15.6	15.4	15.5						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	29.0	34.0	31.0	15.2	20.8	29.8	33.8						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	197	-	-	186	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	田鶴浜浄水場系（七原町）											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	13.2	17.5	18.4	22.6	25.9	25.6	24.9						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.002	-	-	0.002	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス-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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0016	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0028	-	-	0.0058	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0019	-	-	0.0042	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	39.0	-	-	37.9	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	15.2	15.1	14.9	15.8	15.6	15.4	15.4						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	30.0	30.8	32.2	15.8	19.0	28.7	34.2						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	196	-	-	182	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	8.5	8.5	8.4	8.5	8.6	8.4	8.4						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	岩屋浄水場系(中島町塩津)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	15.4	18.1	20.5	24.6	29.3	28.4	25.6							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.1	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	16	ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.12	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0130	-	-	0.029	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0038	-	-	0.0031	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0250	-	-	0.042	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.006	-	-	0.017	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0080	-	-	0.0096	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.04	-	-	0.07	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	6.7	-	-	6.1	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	7.0	5.4	7.0	8.6	6.8	6.4	8.5							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	24.8	33.1	33.8	36.0	34.0	38.3	50.0							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	70	-	-	67	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5							12
	47	pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	河内浄水場系(中島町上町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	12.8	16.2	18.0	22.2	25.7	26.6	25.0						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.2	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	0.09	-	-	0.15	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	0.0079	-	-	0.0160	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.008	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0081	-	-	0.0130	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0280	-	-	0.046	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.010	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0110	-	-	0.015	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0012	-	-	0.0018	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.04	-	-	0.05	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.06	0.06	0.06	0.03	0.02	<0.01	0.02						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	11.4	-	-	12.1	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.003	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	16.8	16.2	15.7	16.7	16.4	17.9	15.4						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	22.2	23.6	23.8	25.0	26.0	30.0	28.0						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	89	-	-	106	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.4	0.6	0.4	0.8	0.5	0.6	0.5						12
	47 pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	0.7	0.7	0.8	0.7	<0.5	1.3	2.7						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.7						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.40	0.35	0.30	0.45	0.55	0.25	0.25						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	外原浄水場系(中島町土川)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	16.3	18.8	21.6	25.7	29.0	28.3	27.6							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	16	ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.07	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
	23	クロホルム (mg/l)	-	-	0.0027	-	-	0.0022	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0039	-	-	0.0036	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0006	-	-	0.0008	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	16.2	-	-	15.0	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	17.6	17.4	17.2	17.4	17.4	17.2	17.6							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	47.0	51.3	50.4	50.0	51.0	55.0	51.0							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	157	-	-	152	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
	47	pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	河内浄水場系(中島町瀬嵐)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	15.4	17.7	19.4	23.2	27.2	26.4	24.4							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.1	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	16	ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	0.10	-	-	0.22	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0100	-	-	0.0250	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0110	-	-	0.0085	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0360	-	-	0.0480	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.005	-	-	0.013	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0130	-	-	0.0130	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0017	-	-	0.0010	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.05	-	-	0.05	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	11.8	-	-	8.5	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	15.9	16.3	16.0	16.5	17.4	10.9	9.5							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	45.3	33.0	24.8	25.8	23.5	34.0	43.2							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	87	-	-	78	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5							12
	47	pH値	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.8							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.30	0.30	0.25	0.15	0.45	0.45	0.25							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	須磨浄水場系(能登島祖母ヶ浦町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	14.1	17.2	18.7	22.8	26.5	26.7	25.3						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.1	-	-	0.1	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス-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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	0.06	-	-	0.12	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0100	-	-	0.019	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0034	-	-	0.0056	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0200	-	-	0.035	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.005	-	-	0.011	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0070	-	-	0.0096	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0009	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.03	-	-	0.04	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	7.9	-	-	8.1	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	7.4	6.9	6.8	8.5	7.9	8.4	10.1						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	32.5	38.7	39.5	41.2	40.7	43.2	50.8						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	74	-	-	96	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5						12
	47 pH値	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	向田浄水場系(能登島向田町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	15.3	17.1	17.2	19.7	21.6	21.8	20.1						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.3	-	-	0.2	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.07	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	0.0021	-	-	0.0025	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0006	-	-	0.0006	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0034	-	-	0.0045	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0009	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.01	-	-	<0.01	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	15.9	-	-	15.9	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	15.6	15.3	15.1	15.6	15.4	15.4	15.7						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	40.2	44.2	43.5	43.5	43.8	44.8	45.0						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	148	-	-	135	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	曲浄水場系(能登島曲町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	15.0	16.4	16.5	17.7	18.5	18.2	17.7						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス-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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	16.0	-	-	15.5	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	18.6	18.2	17.9	18.1	18.0	17.9	18.2						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	42.0	43.8	43.2	45.0	43.0	43.0	43.0						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	129	-	-	135	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25						12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目		採水箇所	無開浄水場系(能登島無開町)										検査回数			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
水温		(℃)	14.2	18.1	18.8	23.1	27.6	27.6	25.0							12
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-							1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-							1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-							1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	1.8	-	-	1.5	-							4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-							1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	16	ジメチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	0.13	-	-	0.13	-							4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0015	-							4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0021	-							4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	0.004	-							4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0006	-							4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.01	-	-	<0.01	-							4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03	0.04	0.03	0.02	0.07	0.03	0.05							12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	13.4	-	-	14.3	-							4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.001	-	-	-	-							1
	38	塩化物イオン (mg/l)	15.7	15.4	15.2	15.6	16.5	16.9	15.7							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	30.0	31.8	32.9	36.0	33.0	33.8	38.0							12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	104	-	-	117	-							4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-							1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-							1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
	47	pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8							12
	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							12
	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							12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	1.0							12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.70							12

水質試験成績表（浄水）

令和6年度

項目	採水箇所	閩浄水場系(能登島閩町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	15.3	16.9	18.4	21.7	21.7	23.2	20.7						12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0						12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-						1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-						1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-						1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-						1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.5	-	-	0.5	-						4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-						1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-						1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-						1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	16 ジス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 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.08	-						4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						4
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-						4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	25 ジプロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-						4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						4
	29 プロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	30 プロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-						4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.02	-	-	<0.01	-						4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02						12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-						1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	13.9	-	-	12.9	-						4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-						1
	38 塩化物イオン (mg/l)	16.1	16.2	15.8	16.3	16.2	16.2	16.7						12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	46.6	49.1	48.1	47.5	48.5	48.0	51.0						12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	133	-	-	143	-						4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-						1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-						1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-						1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-						1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						12
	47 pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4						12
	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						12
	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						12
	50 色度 (度)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25						12