

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 原水」

	採水箇所	単位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井
	採水日		R7.4.9	R7.4.16	R7.5.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.6.11	R7.7.1	R7.7.9	R7.8.5	R7.8.13	R7.9.2	R7.9.10	R7.10.1	R7.10.7	R7.11.5	R7.11.12
	採水時刻		8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:40
	気温	℃	6.6	10.9	13.0	12.5	16.1	21.0	24.8	26.5	27.0	25.5	25.0	20.0	20.8	9.3	8.0	
	水温	℃	4.4	5.1	6.8	6.2	8.1	7.6	17.1	18.7	18.1	16.9	19.2	18.7	16.6	16.0	10.3	9.1
水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	25	25	51	29	13	10	19	10	200	290	320	610	140	32	330	140
	2 大腸菌	MPN/100ml	2.0	<1.8	7.8	6.1	1.8	2.0	12	2.0	7.8	26	110	240	4.5	7.8	49	<1.8
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005						<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001							<0.001				<0.001				<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.42	0.25	0.23	0.18	0.24	0.22	0.15	0.15	0.23	0.29	0.26	0.21	0.23	0.27	0.30
	12 ブッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.001						<0.001					
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.001						<0.001					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001						<0.001					
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.10	0.21	0.15	0.09	0.08	0.07	0.21	0.09	0.13	1.79	1.53	0.31	0.19	0.90	0.37	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.20	0.16	0.12	0.09	0.08	0.11	0.31	0.24	0.24	1.40	1.16	0.48	0.37	0.89	0.50	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	7.9	4.6	4.6	4.5	5.1	6.8	7.2	7.8	7.1	6.1	6.1	8.0	7.9	7.6	8.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.056	0.010	0.008	0.007	0.008	0.026	0.119	0.074	0.052	0.081	0.060	0.108	0.099	0.142	0.162	
38 塩化物イオン	mg/L	9.9	10.0	6.3	5.3	5.1	6.0	13.0	6.8	8.8	7.5	5.5	5.2	7.2	7.1	7.7	8.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	18.6	10.3	10.2	10.2	11.5	15.8	16.9	17.1	15.5	13.3	13.6	20.0	19.5	18.4	21.3	
40 蒸発残留物	mg/L	76	77	51	48	47	54	67	75	80	75	169	138	94	88	117	100	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02							<0.02					<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001		0.000002	
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002※						<0.002					<0.002	
45 フェノール類	mg/L					<0.0005						<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.4	1.0	1.5	3.0	2.5	1.4	1.5	2.5	1.6	
47 pH値		6.79	6.71	6.70	6.77	6.74	6.71	6.76	6.93	6.98	6.84	6.69	6.85	6.61	6.62	6.59	6.47	
48 味																		
49 臭気		土・藻臭	土・藻臭	土臭	土臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土臭	土臭	土臭	土・藻臭	土・藻臭	
50 色度	度	5.9	5.8	6.5	5.3	6.5	5.7	7.2	10.6	5.2	10.0	37.0	28.1	13.1	14.6	20.9	14.8	
51 濁度	度	4.3	5.0	10.7	7.2	3.2	2.7	3.1	5.4	4.1	6.5	97.7	76.1	15.3	6.6	16.5	22.9	

※6/18採水

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 原水」

採水箇所	単位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井
採水日		R7.4.9	R7.4.16	R7.5.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.6.11	R7.7.1	R7.7.9	R7.8.5	R7.8.13	R7.9.2	R7.9.10	R7.10.1	R7.10.7	R7.11.5	R7.11.12	
採水時刻		8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40
気温	℃	6.6	10.9	13.0	12.5	16.1	21.0	24.8	26.5	27.0	25.5	25.5	25.0	20.0	20.8	9.3	8.0	
水温	℃	4.4	5.1	6.8	6.2	8.1	7.6	17.1	18.7	18.1	16.9	19.2	18.7	16.6	16.0	10.3	9.1	

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002					<0.0002						
	8	トルエン	mg/L					<0.001					<0.001						
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008※					<0.008※						
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001					<0.001						<0.001※1	
	14	抱水クロラール	mg/L				<0.001					<0.001						<0.001※1	
	15	農薬類	比の和							0.00※				0.00※1					
	16	残留塩素	mg/L																
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	18.6	10.3	10.2	10.2	11.5	15.8	16.9	17.1	15.5	13.3	13.6	20.0	19.5	18.4	21.3
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.056	0.010	0.008	0.007	0.008	0.026	0.119	0.074	0.052	0.081	0.060	0.108	0.099	0.142	0.162
	19	遊離炭酸	mg/L				2.2※					4.2※						3.4※2	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001						<0.001					
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L					<0.001						<0.001					
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	23	臭気強度(TON)			2	2				2			2			5			5
	24	蒸発残留物	mg/L	76	77	51	48	47	54	67	75	80	75	169	138	94	88	117	100
	25	濁度	度	4.3	5.0	10.7	7.2	3.2	2.7	3.1	5.4	4.1	6.5	97.7	76.1	15.3	6.6	16.5	22.9
	26	pH値		6.79	6.71	6.70	6.77	6.74	6.71	6.76	6.93	6.98	6.84	6.69	6.85	6.61	6.62	6.59	6.47
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	530			200	180		160		6,200		3,300			300	18,000	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.10	0.21	0.15	0.09	0.08	0.07	0.21	0.09	0.13	1.79	1.53	0.31	0.19	0.90	0.37
	31	P F O S及びP F O A	mg/L					<0.000005											

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.04	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.42	0.25	0.23	0.18	0.24	0.22	0.15	0.15	0.23	0.29	0.26	0.21	0.23	0.27	0.30
	3	全窒素	mg/L		0.44	0.30			0.25		0.36		0.27		0.46	0.24			0.45
	4	全リン	mg/L		0.02	0.02			0.01		0.02		0.02		0.07	0.02			0.04
	5	浮遊物質(SS)	mg/L		2	4			<1		2		4		25	7			7
	6	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.2	2.7			2.3		3.1		2.7		4.4	3.3			3.7
	7	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.4	12.2			11.6		9.1		9.7		9.5	9.3			10.0
	8	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.8	0.6			0.6		0.5		0.6		0.4	0.5			<0.1
	9	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
	10	硫酸イオン	mg/L	5.0	5.1	2.5	2.3	2.2	2.7	6.7	3.9	4.3	3.6	4.0	3.7	4.8	4.7	5.7	5.1
	11	リン酸イオン	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	12	カリウムイオン	mg/L	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
	13	カルシウムイオン	mg/L	5.0	5.0	2.7	2.7	2.7	3.0	4.2	4.6	4.6	4.1	3.5	3.6	5.4	5.2	5.0	5.8
	14	マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.5	0.9	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.6	1.6	1.4	1.7
	15	アルカリ度	mg/L		17.7	9.9			10.2		18.7		16.3		15.1	22.4			21.2
	16	クリプトスポリジウム	個/10L						0※				0※1						0※
	17	ジアルジア	個/10L						0※				0※1						0※
	18	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		1	2			1		1		1		1	3			1
	19	ダイオキシン類	pg-TEQ/L											0.0046※2					
	20	大腸菌群	MPN/100ml	49	170	79	110	33	7.8	350	7.8	>1600	1600	>1600	>1600	>1600	920	920	170
	21	トリハロメタン生成能	mg/L										0.043						
	22	ハロ酢酸生成能	mg/L										0.050※2						

※ 5/19採水 ※ 6/20採水 ※ 6/17採水 ※ 7/23採水 ※ 8/26採水 ※ 8/18採水 ※ 9/18採水 ※ 9/2,16採水 ※ 11/19採水 ※ 11/18採水 ※ 2 8/4採水 ※ 2 9/17採水 ※ 2 11/21採水

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池
採水日		R7.4.9	R7.4.16	R7.5.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.6.11	R7.7.1	R7.7.9	R7.8.5	R7.8.13	R7.9.2	R7.9.10	R7.10.1	R7.10.7	R7.11.5	R7.11.12	
採水時刻		8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:40	
気温	℃	4.6	6.0	9.0	6.2	6.9	10.0	16.0	19.0	18.5	18.5	21.1	21.0	19.0	18.5	11.7	10.0	
水温	℃	4.3	5.1	5.9	6.3	7.1	6.7	15.9	17.9	17.3	16.4	18.7	18.1	16.4	15.8	10.2	8.7	

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005						<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001						<0.001				<0.001				<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.43	0.25	0.23	0.17	0.25	0.23	0.13	0.15	0.22	0.28	0.26	0.20	0.22	0.25	0.29
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.001						<0.001					
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.001						<0.001					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001						<0.001					
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.25	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.17	0.09	0.07
	22 クロロ酢酸	mg/L				<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L					0.004						0.003					
	24 ジクロロ酢酸	mg/L				0.005					0.006		0.004				0.008	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L					<0.001						<0.001					
	26 臭素酸	mg/L					<0.001						<0.001					
	27 総トリハロメタン	mg/L					0.006						0.005					
	28 トリクロロ酢酸	mg/L				0.003					0.006		0.003				0.005	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0.002						0.002					
	30 ブロモホルム	mg/L					<0.001						<0.001					
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008						<0.008				<0.008			<0.008		
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	9.5	7.8	8.0	7.9	8.6	8.3	8.5	8.5	7.9	8.9	8.8	9.1	9.3	9.4	6.4
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	14.9	14.5	11.0	10.7	10.7	12.3	24.3	12.0	15.4	12.9	14.2	13.4	13.9	14.0	15.1	14.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.6	17.4	10.6	10.9	10.9	12.7	16.6	17.4	17.7	16.1	14.9	15.1	20.5	20.3	20.8	14.0
	40 蒸発残留物	mg/L	75	69	51	46	48	57	68	72	74	72	84	72	82	83	83	83
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02							<0.02					<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002*						<0.002				<0.002	
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005						<0.0005					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5
	47 pH値		6.61	6.60	6.90	6.85	6.76	6.72	6.67	6.68	6.45	6.38	6.29	6.35	6.25	6.25	6.24	6.31
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	mg/L	0.73	0.71	0.69	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.75	0.74	0.74	0.68	0.72	0.73	0.69	

※6/18採水

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.12.2	R7.12.10	R8.1.8	R8.1.14	R8.2.4	R8.2.12	R8.3.3	R8.3.11					
採水時刻		8:30	8:40	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40					
気温	℃	8.8	7.1	4.5	4.4	5.0	4.2	4.2	5.0	21.1	4.2	10.8	24	
水温	℃	6.6	6.2	4.2	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	18.7	3.5	9.4	24	

1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				24
2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				24
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				24
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005				<0.00005				4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				24
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				24
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				24
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				24
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				24
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					<0.001				<0.001				5
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.25	0.30	0.30	0.31	0.31	0.26	0.26	0.47	0.13	0.26		24
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				24
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	0.04		24
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002		<0.0002				4
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
20 ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.06		24
22 クロロ酢酸	mg/L					<0.002				<0.002				5
23 クロロホルム	mg/L	0.003						0.001		0.004	0.001	0.003		4
24 ジクロロ酢酸	mg/L					<0.002				0.008	<0.002	0.005		5
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
26 臭素酸	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
27 総トリハロメタン	mg/L	0.005						0.003		0.006	0.003	0.005		4
28 トリクロロ酢酸	mg/L					<0.002				0.006	<0.002	0.003		5
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002						0.002		0.002				4
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001				4
31 ホルムアルデヒド	mg/L				<0.008					<0.008				5
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				24
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		24
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				24
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				24
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	6.9	8.7	8.8	9.4	9.7	10.9	10.3	10.9	6.4	8.7		24
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				24
38 塩化物イオン	mg/L	11.9	12.5	12.7	12.6	12.9	13.3	14.0	13.9	24.3	10.7	13.7		24
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4	16.0	18.5	19.1	20.5	20.2	18.5	22.5	22.5	10.6	17.0		24
40 蒸発残留物	mg/L	78	75	79	76	79	87	90	89	90	46	74		24
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02				<0.02				4
42 ジェオスミン	mg/L		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001		19
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	<0.000001	<0.000001				19
44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.002				<0.002				4
45 フェノール類	mg/L	<0.0005						<0.0005		<0.0005				4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3		24
47 pH値		6.38	6.36	6.47	6.53	6.51	6.54	6.55	6.57	6.90	6.24	6.51		24
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		24
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				24
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				24
遊離残留塩素	mg/L	0.75	0.80	0.69	0.67	0.72	0.71	0.72	0.74	0.80	0.67	0.72		24

水質基準値
100個/mL 以下
検出されないこと
0.003mg/L 以下
0.0005mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.04mg/L 以下
0.01mg/L 以下
10mg/L 以下
0.8mg/L 以下
1.0mg/L 以下
0.002mg/L 以下
0.05mg/L 以下
0.04mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.6mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.06mg/L 以下
0.03mg/L 以下
0.1mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.1mg/L 以下
0.03mg/L 以下
0.03mg/L 以下
0.09mg/L 以下
0.08mg/L 以下
1.0mg/L 以下
0.2mg/L 以下
0.3mg/L 以下
1.0mg/L 以下
200mg/L 以下
0.05mg/L 以下
200mg/L 以下
300mg/L 以下
500mg/L 以下
0.2mg/L 以下
0.0001mg/L 以下
0.0001mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.005mg/L 以下
3mg/L 以下
5.8以上8.6以下
異常でないこと
異常でないこと
5度 以下
2度 以下
0.1mg/L 以上

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池
採水日		R7.4.9	R7.4.16	R7.5.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.6.11	R7.7.1	R7.7.9	R7.8.5	R7.8.13	R7.9.2	R7.9.10	R7.10.1	R7.10.7	R7.11.5	R7.11.12
採水時刻		8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:40
気温	℃	4.6	6.0	9.0	6.2	6.9	10.0	16.0	19.0	18.5	18.5	21.1	21.0	19.0	18.5	11.7	10.0
水温	℃	4.3	5.1	5.9	6.3	7.1	6.7	15.9	17.9	17.3	16.4	18.7	18.1	16.4	15.8	10.2	8.7

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002						<0.0002				
	8 トルエン	mg/L					<0.001						<0.001				
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008※						<0.008※				
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	12 二酸化塩素	mg/L															
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001					<0.001						<0.001※1
	14 抱水クロラール	mg/L				<0.001					0.002						0.001※1
	15 農薬類	比の和								0.00※				0.00※1			
	16 残留塩素	mg/L	0.73	0.71	0.69	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.75	0.74	0.74	0.73	0.68	0.72	0.73
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.6	17.4	10.6	10.9	10.9	12.7	16.6	17.4	17.7	16.1	14.9	15.1	20.5	20.3	20.8
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	19 遊離炭酸	mg/L				2.4※						5.3※					4.5※2
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001						<0.001				
	21 メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L					<0.001						<0.001				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	23 臭気強度(TON)			<1	<1			<1		<1		<1		<1	<1		<1
	24 蒸発残留物	mg/L	75	69	51	46	48	57	68	72	74	72	84	72	82	83	83
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.61	6.60	6.90	6.85	6.76	6.72	6.67	6.68	6.45	6.38	6.29	6.35	6.25	6.24	6.31
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-3.3	-3.3				-3.4		-3.0		-3.5		-3.4		-3.6
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0			0	0		0		0		7		0	0	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001				
	30 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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31 P F O S及びP F O A	mg/L						<0.000005									

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.43	0.25	0.23	0.17	0.25	0.23	0.13	0.15	0.22	0.28	0.26	0.20	0.22
	3 全窒素	mg/L		0.40	0.20			0.17		<0.08		0.13		0.22	0.19	
	4 全リン	mg/L		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	6 硫酸イオン	mg/L	5.9	5.8	3.9	3.6	3.4	4.1	9.1	4.9	5.8	4.8	5.9	5.7	6.2	6.2
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	8 カリウムイオン	mg/L	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1
	9 カルシウムイオン	mg/L	5.2	4.6	2.8	2.9	2.9	3.3	4.5	4.7	4.7	4.3	4.0	4.1	5.6	5.5
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.4	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6	1.6
	11 アルカリ度	mg/L		14.1	9.9			10.3		15.8		11.2		10.1	14.9	
	12 クリプトスポリジウム	個/10L						0※				0※				
	13 ジアルジア	個/10L						0※				0※				
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		0	0			0		0		0		0	0	
	15 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L												0.00053※2		
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

※ 5/19採水 ※ 6/20採水 ※ 6/17採水 ※ 7/23採水 ※ 8/26採水 ※ 8/18採水 ※ 9/18採水 ※ 11/19採水 ※ 11/18採水
 ※ 9/17,18採水 ※ 2/9,21採水

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.12.2	R7.12.10	R8.1.8	R8.1.14	R8.2.4	R8.2.12	R8.3.3	R8.3.11					
採水時刻		8:30	8:40	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40					
気温	℃	8.8	7.1	4.5	4.4	5.0	4.2	4.2	5.0	21.1	4.2	10.8	24	
水温	℃	6.6	6.2	4.2	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	18.7	3.5	9.4	24	

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		24	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		24
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		24
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002						<0.0002		<0.0002		4	
	8	トルエン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001		4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008※						<0.008※		<0.008		4	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		24
	12	二酸化塩素	mg/L											0	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001				<0.001		4	
	14	抱水クロラール	mg/L					<0.001				0.002	<0.001	<0.001	4
	15	農薬類	比の和									0.00			2
	16	残留塩素	mg/L	0.75	0.80	0.69	0.67	0.72	0.71	0.72	0.74	0.80	0.67	0.72	24
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4	16.0	18.5	19.1	20.5	20.2	18.5	22.5	22.5	10.6	17.0	24
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		24
	19	遊離炭酸	mg/L					6.4※				6.4	2.4	4.6	4
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001			4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001			4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L												0
	23	臭気強度(TON)			<1	<1			<1		<1	<1			12
	24	蒸発残留物	mg/L	78	75	79	76	79	87	90	89	90	46	74	24
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			24
	26	pH値		6.38	6.36	6.47	6.53	6.51	6.54	6.55	6.57	6.90	6.24	6.51	24
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-3.6	-3.4			-3.2		-3.1	-3.0	-3.6	-3.4	12
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0			0	0		1		7	0	1	12
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001			4
	30	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	24
	31	P F O S及びP F O A	mg/L									<0.000005			1

水質管理目標値
0.02mg/L 以下
0.002mg/L 以下
0.02mg/L 以下
0.004mg/L 以下
0.4mg/L 以下
0.08mg/L 以下
0.6mg/L 以下
0.6mg/L 以下
0.01mg/L 以下
0.02mg/L 以下
1 以下
1mg/L 以下
10mg/L以上100mg/L以下
0.01mg/L 以下
20mg/L 以下
0.3mg/L 以下
0.02mg/L 以下
3mg/L 以下
3 以下
30mg/L以上200mg/L以下
1度 以下
7.5程度
-1以上~極力0
2,000 以下
0.1mg/L 以下
0.1mg/L 以下
0.0005mg/L 以下

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		24	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.25	0.30	0.30	0.31	0.31	0.26	0.26	0.47	0.13	0.26	24
	3	全窒素	mg/L		0.23	0.17				0.26	0.24	0.40	<0.08	0.20	12
	4	全リン	mg/L		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			12
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			24
	6	硫酸イオン	mg/L	4.8	5.1	5.9	5.8	6.0	6.6	7.5	7.0	9.1	3.4	5.7	24
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			24
	8	カリウムイオン	mg/L	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.6	0.9	24
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.0	4.3	5.0	5.1	5.6	5.5	4.4	6.0	6.0	2.8	4.6	24
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	0.9	1.4	24
	11	アルカリ度	mg/L		12.0	15.0				16.3	19.1	19.1	9.9	13.6	12
	12	クリプトスポリジウム	個/10L						0※			0			4
	13	ジアルジア	個/10L						0※			0			4
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		0	0			0		0	0			12
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.00053			1
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			24

※ 12/19採水

※ 2/26採水

※ 2/16採水

※ 3/17採水

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「弘前受水池」

採水箇所	単位	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	弘前受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		11:45	11:10	11:40	11:05	11:15	11:20	10:55	11:15	11:10	11:20	11:50	11:00					
気温	℃	11.0	11.9	19.0	24.9	25.5	23.8	20.0	14.3	10.0	4.9	7.0	6.8	25.5	4.9	14.9	12	
水温	℃	4.8	7.6	8.6	16.5	18.2	19.8	16.6	11.4	8.0	3.9	4.0	3.7	19.8	3.7	10.3	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12
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		<0.001				5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.23	0.17	0.22	0.15	0.28	0.22	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.44	0.15	0.26	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	0.18	0.10	0.18	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.07	12
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			5
23	クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.004		0.009			<0.002		0.009	<0.002	0.005	5
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.008			0.005	0.008	0.005	0.007	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	0.004		0.007			<0.002		0.007	<0.002	0.004	5
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.003			0.002	0.003	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008		<0.008			<0.008				5
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	7.9	8.0	8.6	8.5	8.7	9.3	9.2	8.3	8.7	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
38	塩化物イオン	mg/L	15.5	10.6	10.7	24.5	15.8	13.9	14.3	15.5	13.5	12.5	12.9	14.1	24.5	10.6	14.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.0	10.8	11.0	16.4	17.5	14.7	20.5	20.4	18.6	19.0	20.5	18.6	21.0	10.8	17.4	12
40	蒸発残留物	mg/L	82	47	48	67	74	83	83	82	78	72	79	89	89	47	74	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.4	12
47	pH値		6.62	6.84	6.88	6.86	6.48	6.40	6.28	6.32	6.48	6.69	6.67	6.60	6.88	6.28	6.59	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.67	0.67	0.63	0.63	0.66	0.61	0.64	0.66	0.69	0.60	0.67	0.67	0.69	0.60	0.65	12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「黒石受水池」

採水箇所	単位	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		9:00	9:00	8:55	9:05	9:10	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	14:15	9:10					
気温	℃	12.1	17.1	20.0	26.9	28.0	25.8	21.5	10.8	9.0	1.6	6.5	4.5	28.0	1.6	15.3	12	
水温	℃	4.5	8.6	9.7	17.6	19.3	20.4	16.6	10.4	7.0	2.9	3.4	3.6	20.4	2.9	10.3	12	

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	
	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		<0.001	<0.001			5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.23	0.19	0.22	0.15	0.29	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.46	0.15	0.26	12	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	0.15	0.10	0.18	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.06	12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.004			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	0.005		0.008			<0.002		0.008	<0.002	0.005	5	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.008			0.005			0.004	0.008	0.004	0.006	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	mg/L	0.005		0.005			<0.002	0.006	<0.002	0.004	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.002			0.002	0.002	0.002	4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	7.9	7.9	8.2	8.4	8.8	9.3	9.4	8.6	8.9	9.4	10.9	10.9	7.9	8.9	12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	15.2	10.6	10.8	24.6	15.7	14.1	14.0	15.2	12.5	12.6	12.9	14.0	24.6	10.6	14.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.1	10.9	11.0	16.6	17.5	14.7	20.3	20.8	20.0	19.1	20.5	18.7	20.8	10.9	17.5	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	78	49	50	64	73	79	80	80	78	72	79	89	89	49	73	12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7	
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.4	12	
	47 pH値		6.62	6.84	6.85	6.81	6.47	6.38	6.25	6.27	6.42	6.67	6.67	6.57	6.85	6.25	6.57	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	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	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	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	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
遊離残留塩素	mg/L	0.72	0.67	0.70	0.67	0.72	0.67	0.71	0.70	0.74	0.65	0.71	0.69	0.74	0.65	0.70	12		

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「黒石受水池」

採水箇所	単位	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3						
採水時刻		9:00	9:00	8:55	9:05	9:10	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	14:15	9:10						
気温	℃	12.1	17.1	20.0	26.9	28.0	25.8	21.5	10.8	9.0	1.6	6.5	4.5			28.0	1.6	15.3	12
水温	℃	4.5	8.6	9.7	17.6	19.3	20.4	16.6	10.4	7.0	2.9	3.4	3.6			20.4	2.9	10.3	12

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				12
	12	二酸化塩素	mg/L																		0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001									<0.001				1
	14	抱水クロラール	mg/L					0.002									0.002				1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.72	0.67	0.70	0.67	0.72	0.67	0.71	0.70	0.74	0.65	0.71	0.69	0.74	0.65	0.70			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.1	10.9	11.0	16.6	17.5	14.7	20.3	20.8	20.0	19.1	20.5	18.7	20.8	10.9	17.5			12
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19	遊離炭酸	mg/L																		0
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23	臭気強度(TON)																			0
	24	蒸発残留物	mg/L	78	49	50	64	73	79	80	80	78	72	79	89	89	49	73			12
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26	pH値		6.62	6.84	6.85	6.81	6.47	6.38	6.25	6.27	6.42	6.67	6.67	6.57	6.85	6.25	6.57			12
	27	腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0			12
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
	30	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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			12
	31	P F O S及びP F O A	mg/L																		0

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.23	0.19	0.22	0.15	0.29	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.46	0.15	0.26			12
	3	全窒素	mg/L																		0
	4	全リン	mg/L																		0
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6	硫酸イオン	mg/L	6.1	3.6	3.5	9.2	5.9	5.8	6.1	6.2	5.1	5.5	6.0	7.5	9.2	3.5	5.9			12
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8	カリウムイオン	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.4	2.9	2.9	4.5	4.7	4.0	5.5	5.7	5.4	5.1	5.6	4.4	5.7	2.9	4.7			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.6	0.9	0.9	1.3	1.4	1.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.9	1.9	0.9	1.4			12
	11	アルカリ度	mg/L																		0
	12	クリプトスポリジウム	個/10L																		0
	13	ジアルジア	個/10L																		0
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																		0
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																		0
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「五所川原受水池」

採水箇所	単位	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3							
採水時刻		10:40	10:20	10:10	10:10	10:30	10:30	10:10	10:40	10:20	11:10	11:15	10:25							
気温	℃	12.2	16.0	23.2	24.0	26.1	25.0	20.6	15.0	10.6	4.0	8.4	10.5	26.1	4.0	16.3	12			
水温	℃	4.7	8.1	9.6	16.8	19.1	20.0	17.7	11.0	7.5	4.0	3.7	3.4	20.0	3.4	10.5	12			

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12			
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				12	
	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		<0.001		<0.001		<0.001				5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.23	0.17	0.23	0.15	0.29	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.44	0.15	0.26	0.44	0.15	0.26		12	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	0.07	0.01	0.04		12	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.18	0.10	0.18	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07		12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004			4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.009				<0.002			0.009	<0.002	0.005			5	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001			4	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.008			0.005			0.008	0.005	0.007			4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	0.004		0.007				<0.002			0.007	<0.002	0.004			5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002			4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008				5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	7.9	7.9	8.7	8.5	8.7	9.2	9.3	8.5	8.7	9.4	10.9	10.9	7.9	9.0	10.9	7.9	9.0		12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				12	
	38 塩化物イオン	mg/L	15.6	10.7	10.7	25.0	16.0	14.0	14.2	15.3	12.4	12.5	12.9	14.1	25.0	10.7	14.4	25.0	10.7	14.4		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.0	10.8	11.0	16.5	17.6	14.7	20.3	20.5	19.1	18.8	20.5	18.6	21.0	10.8	17.4	21.0	10.8	17.4		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	81	50	51	67	74	79	82	82	77	72	82	88	88	50	74	88	50	74		12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02									<0.02					1	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001		7	
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001			7	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002									<0.002					1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005									<0.0005					1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4		12	
	47 pH値		6.60	6.87	6.85	6.82	6.47	6.36	6.31	6.31	6.44	6.69	6.59	6.64	6.87	6.31	6.58	6.87	6.31	6.58		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.67	0.62	0.63	0.65	0.65	0.65	0.70	0.68	0.62	0.65	0.66	0.70	0.62	0.65	0.70	0.62	0.65		12		

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「五所川原受水池」

採水箇所	単位	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3									
採水時刻		10:40	10:20	10:10	10:10	10:30	10:30	10:10	10:40	10:20	11:10	11:15	10:25									
気温	℃	12.2	16.0	23.2	24.0	26.1	25.0	20.6	15.0	10.6	4.0	8.4	10.5	26.1	4.0	16.3	12					
水温	℃	4.7	8.1	9.6	16.8	19.1	20.0	17.7	11.0	7.5	4.0	3.7	3.4	20.0	3.4	10.5	12					

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																				0
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12	二酸化塩素	mg/L																				0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001											<0.001	<0.001			1
	14	抱水クロラール	mg/L					0.002											0.002	0.002			1
	15	農薬類	比の和																				0
	16	残留塩素	mg/L	0.66	0.67	0.62	0.63	0.65	0.65	0.65	0.70	0.68	0.62	0.65	0.66	0.70	0.62	0.65	12				
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.0	10.8	11.0	16.5	17.6	14.7	20.3	20.5	19.1	18.8	20.5	18.6	21.0	10.8	17.4	12				
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19	遊離炭酸	mg/L																				0
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																				0
	23	臭気強度(TON)																					0
	24	蒸発残留物	mg/L	81	50	51	67	74	79	82	82	77	72	82	88	88	50	74	12				
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26	pH値		6.60	6.87	6.85	6.82	6.47	6.36	6.31	6.31	6.44	6.69	6.59	6.64	6.87	6.31	6.58	12				
	27	腐食性(ランゲリア指数)																					0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	12					
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			4
	30	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12				
	31	P F O S及びP F O A	mg/L																				0

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.23	0.17	0.23	0.15	0.29	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.44	0.15	0.26	12				
	3	全窒素	mg/L																				0
	4	全リン	mg/L																				0
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6	硫酸イオン	mg/L	6.3	3.6	3.4	9.4	6.0	5.8	6.2	6.2	5.0	5.7	6.0	7.5	9.4	3.4	5.9	12				
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8	カリウムイオン	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	1.0	12				
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.6	2.9	2.9	4.5	4.7	4.0	5.5	5.6	5.2	5.0	5.6	4.4	5.6	2.9	4.7	12				
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	0.9	0.9	1.3	1.4	1.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9	1.4	12				
	11	アルカリ度	mg/L																				0
	12	クリプトスポリジウム	個/10L																				0
	13	ジアルジア	個/10L																				0
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																				0
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																				0
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12				

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「平川新屋受水池」

採水箇所	単位	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	平川新屋受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		9:45	12:00	9:40	11:50	11:55	12:15	11:35	12:10	11:55	12:15	12:45	11:45					
気温	℃	12.1	18.3	19.8	26.3	28.0	27.0	21.9	14.7	13.0	7.8	10.2	10.7	28.0	7.8	17.5	12	
水温	℃	5.6	10.4	11.9	17.6	21.0	21.7	19.1	14.4	11.1	6.7	6.0	5.6	21.7	5.6	12.6	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12
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		<0.001				5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.23	0.17	0.23	0.15	0.27	0.22	0.25	0.22	0.30	0.31	0.26	0.44	0.15	0.25	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.18	0.10	0.18	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.07	12
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			5
23	クロロホルム	mg/L			0.005			0.005			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.010			<0.002		0.010	<0.002	0.005	5
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.010			0.008			0.005	0.010	0.005	0.008	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	0.004		0.007				<0.002	0.007	<0.002	0.004	5
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.003			0.002	0.003	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008			<0.008				5
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.1	7.9	8.0	8.5	8.5	8.7	9.3	9.2	8.5	8.7	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
38	塩化物イオン	mg/L	15.6	10.7	10.7	25.1	16.2	13.9	14.3	15.4	11.8	12.5	12.9	14.1	25.1	10.7	14.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.0	10.8	11.0	16.5	17.5	14.7	20.4	20.4	19.6	18.9	20.6	18.7	21.0	10.8	17.5	12
40	蒸発残留物	mg/L	82	48	47	69	74	75	83	80	76	74	81	88	88	47	73	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12
47	pH値		6.60	6.85	6.85	6.81	6.49	6.36	6.25	6.27	6.44	6.75	6.63	6.60	6.85	6.25	6.58	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.65	0.62	0.60	0.65	0.61	0.62	0.63	0.66	0.59	0.68	0.65	0.68	0.59	0.64	12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「平川金屋受水池」

採水箇所	単位	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	平川金屋受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		9:25	12:20	9:15	12:15	12:20	12:45	12:00	12:30	12:20	12:40	13:30	12:05					
気温	℃	12.0	17.8	19.8	27.3	28.0	26.0	21.9	14.8	10.9	3.6	6.0	7.3	28.0	3.6	16.3	12	
水温	℃	4.6	6.9	8.2	16.9	17.5	19.3	15.9	10.1	6.9	3.8	3.8	3.4	19.3	3.4	9.8	12	

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.23	0.18	0.23	0.15	0.28	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.46	0.15	0.26	12	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.15	0.10	0.18	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.06	12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.008			<0.002		0.008	<0.002	0.005	5	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.006			0.004	0.008	0.004	0.006	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	mg/L	0.004	0.005			<0.002		0.006	<0.002	0.004	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.002			0.002	0.002	0.002	4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	8.0	8.0	8.2	8.4	8.8	9.3	9.4	8.7	8.8	9.4	11.0	11.0	8.0	9.0	12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
	38 塩化物イオン	mg/L	15.4	10.7	10.8	25.5	16.1	14.1	14.0	15.1	12.8	12.6	13.0	14.1	25.5	10.7	14.5	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.6	10.9	11.1	16.6	17.5	14.8	20.3	20.8	20.0	19.1	20.6	18.7	20.8	10.9	17.6	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	81	47	51	69	75	77	82	80	78	73	79	89	89	47	73	12	
	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			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7	
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.4	12	
	47 pH値		6.58	6.84	6.86	6.75	6.47	6.37	6.27	6.29	6.45	6.66	6.66	6.61	6.86	6.27	6.57	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	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	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	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	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
遊離残留塩素	mg/L	0.69	0.65	0.67	0.65	0.71	0.64	0.69	0.68	0.74	0.64	0.69	0.69	0.74	0.64	0.68	12		

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「青森受水池」

採水箇所	単位	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		10:00	9:40	9:40	9:35	9:50	9:55	9:45	10:00	9:40	10:30	10:40	9:45					
気温	℃	11.5	16.6	20.1	27.0	28.0	26.0	21.9	13.0	9.2	-0.8	6.0	6.5	28.0	-0.8	15.4	12	
水温	℃	4.7	7.0	8.3	16.1	17.9	18.9	16.6	10.2	6.9	3.7	3.6	3.6	18.9	3.6	9.8	12	

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	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		<0.001		<0.001		5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.23	0.17	0.23	0.15	0.27	0.22	0.25	0.23	0.30	0.31	0.26	0.45	0.15	0.26		12	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04		12	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.27	0.16	0.10	0.18	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.27	<0.06	0.07		12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004		4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.009			<0.002		0.009	<0.002	0.005		5	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001		4	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.007			0.005	0.008	0.005	0.007		4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	mg/L	0.004		0.006			<0.002	0.006	<0.002	0.004		5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002		4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	7.9	7.9	8.4	8.5	8.8	9.2	9.3	8.5	8.8	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0		12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
	38 塩化物イオン	mg/L	15.5	10.7	10.7	25.3	16.3	14.0	14.1	15.1	12.4	12.6	12.9	14.1	25.3	10.7	14.5		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.8	10.8	11.0	16.6	17.5	14.8	20.3	20.6	19.6	19.0	20.6	18.7	20.8	10.8	17.5		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	80	48	46	69	74	73	81	80	79	73	78	87	87	46	72		12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02				1	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001		7	
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		7	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002				1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005				1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.9	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.4		12	
	47 pH値		6.63	6.84	6.83	6.71	6.48	6.33	6.27	6.28	6.41	6.63	6.59	6.65	6.84	6.27	6.55		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	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		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	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		12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.68	0.63	0.65	0.69	0.65	0.65	0.69	0.70	0.63	0.68	0.68	0.70	0.63	0.67		12		

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「藤崎受水池」

採水箇所	単位	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	藤崎受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		12:25	12:05	11:45	12:00	12:00	12:35	11:50	12:20	11:55	13:10	13:15	12:15					
気温	℃	13.0	18.0	20.0	26.4	27.1	26.0	22.1	14.5	10.0	4.0	5.9	7.2	27.1	4.0	16.2	12	
水温	℃	5.6	8.3	10.2	16.7	19.0	19.8	17.2	11.4	8.2	4.2	4.3	4.3	19.8	4.2	10.8	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005					4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				12
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		<0.001				5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.23	0.17	0.22	0.15	0.29	0.22	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.45	0.15	0.26	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002					4
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.17	0.10	0.18	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.07	12
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			5
23	クロロホルム	mg/L			0.005			0.005			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.009			<0.002	0.009	<0.002	0.005		5
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001		0.001	0.001	<0.001	<0.001		4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.009			0.008		0.005	0.009	0.005	0.007		4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	mg/L	0.004		0.006			<0.002	0.007	<0.002	0.004	5
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.003		0.002	0.003	0.002	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			5
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	7.9	7.9	8.3	8.5	8.7	9.2	9.3	8.6	8.8	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
38	塩化物イオン	mg/L	15.5	10.6	10.7	25.0	16.1	14.1	14.1	15.1	13.7	12.5	12.9	14.1	25.0	10.6	14.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.9	10.8	11.1	16.7	17.6	14.9	20.4	20.7	20.0	19.0	20.8	18.7	20.9	10.8	17.6	12
40	蒸発残留物	mg/L	79	48	49	70	76	76	83	80	77	72	80	90	90	48	73	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	0.6	0.3	0.7	0.5	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	<0.3	0.4	12
47	pH値		6.61	6.86	6.83	6.72	6.49	6.30	6.25	6.31	6.46	6.64	6.64	6.57	6.86	6.25	6.56	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.68	0.61	0.64	0.66	0.62	0.64	0.68	0.69	0.63	0.66	0.68	0.69	0.61	0.65	12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「藤崎常盤受水池」

採水箇所	単位	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3				
採水時刻		11:00	10:05	10:40	10:10	10:10	10:20	9:55	10:10	10:00	10:15	10:30	10:10				
気温	℃	12.7	11.8	19.0	25.6	25.7	25.2	20.7	10.0	9.5	1.6	4.5	4.8	25.7	1.6	14.3	12
水温	℃	5.2	8.1	8.7	16.1	17.8	19.8	17.1	11.2	8.1	4.3	4.5	4.1	19.8	4.1	10.4	12

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	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		<0.001		<0.001	5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.23	0.18	0.23	0.16	0.29	0.21	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.42	0.16	0.26	12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	0.14	0.10	0.18	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.06	12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.005			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008	0.005		0.010			<0.002		0.010	<0.002	0.006	5
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	4
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.010			0.008			0.005	0.010	0.005	0.008	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008	0.004		0.007			<0.002		0.008	<0.002	0.005	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	4
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.5	8.0	8.0	8.8	8.4	8.8	9.4	9.4	8.6	8.7	9.4	11.0	11.0	8.0	9.1	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
	38 塩化物イオン	mg/L	15.9	10.8	10.8	25.3	16.2	14.1	14.4	15.9	13.7	12.4	13.0	14.1	25.3	10.8	14.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.5	10.8	11.1	16.3	17.5	14.8	20.9	20.8	19.9	18.9	20.7	18.7	21.5	10.8	17.7	12
	40 蒸発残留物	mg/L	83	49	48	68	75	74	82	82	78	73	79	89	89	48	73	12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	12
	47 pH値		6.64	6.88	6.87	6.81	6.47	6.37	6.23	6.31	6.43	6.66	6.67	6.58	6.88	6.23	6.58	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	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	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	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	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.65	0.64	0.62	0.65	0.61	0.62	0.65	0.70	0.63	0.67	0.66	0.70	0.61	0.65	12	

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「田舎館受水池」

採水箇所	単位	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		10:25	9:40	10:15	9:45	9:45	9:45	9:30	9:45	9:35	9:45	9:45	9:40					
気温	℃	11.5	14.8	16.0	23.4	25.1	24.2	21.5	14.1	10.1	4.0	6.0	6.9	25.1	4.0	14.8	12	
水温	℃	5.7	8.1	10.3	17.7	19.4	20.9	17.4	11.2	7.6	3.7	4.3	4.4	20.9	3.7	10.9	12	

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	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		<0.001		<0.001	5
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.23	0.18	0.23	0.15	0.29	0.22	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.46	0.15	0.26	12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.16	0.10	0.18	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.07	12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	5
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007	0.005		0.009			<0.002		0.009	<0.002	0.005	5
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.007			0.005	0.008	0.005	0.007	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.007	mg/L	0.004		0.006			<0.002	0.007	<0.002	0.004	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.003			0.002	0.003	0.002	4
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	5
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	7.9	8.0	8.3	8.5	8.8	9.2	9.3	8.5	8.8	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
	38 塩化物イオン	mg/L	15.5	10.7	10.8	25.4	16.5	14.1	15.2	13.8	12.6	13.0	14.2	25.4	10.7	14.7	14.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.6	10.7	11.1	16.6	17.4	14.7	20.2	20.5	19.5	19.0	20.6	18.6	20.6	10.7	17.5	12
	40 蒸発残留物	mg/L	82	45	48	71	78	77	85	83	78	76	82	89	89	45	74	12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	1.1	0.3	0.3	<0.3	1.1	<0.3	0.4	12
	47 pH値		6.60	6.83	6.83	6.80	6.47	6.35	6.26	6.29	6.43	6.66	6.65	6.59	6.83	6.26	6.56	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	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	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	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	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
遊離残留塩素	mg/L	0.67	0.68	0.66	0.61	0.67	0.62	0.68	0.67	0.73	0.61	0.69	0.69	0.73	0.61	0.66	12	

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「田舎館受水池」

採水箇所	単位	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	田舎館受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3						
採水時刻		10:25	9:40	10:15	9:45	9:45	9:45	9:30	9:45	9:35	9:45	9:45	9:40						
気温	℃	11.5	14.8	16.0	23.4	25.1	24.2	21.5	14.1	10.1	4.0	6.0	6.9	25.1	4.0	14.8	12		
水温	℃	5.7	8.1	10.3	17.7	19.4	20.9	17.4	11.2	7.6	3.7	4.3	4.4	20.9	3.7	10.9	12		

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002					4
	8 トルエン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		4
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12 二酸化塩素	mg/L																		0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001									<0.001				1
	14 抱水クロラール	mg/L					0.002									0.002				1
	15 農薬類	比の和																		0
	16 残留塩素	mg/L	0.67	0.68	0.66	0.61	0.67	0.62	0.68	0.67	0.73	0.61	0.69	0.69	0.73	0.61	0.66			12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.6	10.7	11.1	16.6	17.4	14.7	20.2	20.5	19.5	19.0	20.6	18.6	20.6	10.7	17.5			12
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19 遊離炭酸	mg/L																		0
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23 臭気強度(TON)																			0
	24 蒸発残留物	mg/L	82	45	48	71	78	77	85	83	78	76	82	89	89	45	74			12
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26 pH値		6.60	6.83	6.83	6.80	6.47	6.35	6.26	6.29	6.43	6.66	6.65	6.59	6.83	6.26	6.56			12
	27 腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0	1	1	1	0	1	1	0	0	12	4	1	12	0	2			12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	30 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
	31 P F O S及びP F O A	mg/L																		0

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.23	0.18	0.23	0.15	0.29	0.22	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.46	0.15	0.26			12
	3 全窒素	mg/L																		0
	4 全リン	mg/L																		0
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				12
	6 硫酸イオン	mg/L	6.2	3.6	3.5	9.5	6.2	5.9	6.2	6.1	6.0	5.7	6.1	7.6	9.5	3.5	6.0			12
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8 カリウムイオン	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.9			12
	9 カルシウムイオン	mg/L	5.5	2.8	2.9	4.5	4.7	4.0	5.4	5.6	5.3	5.1	5.7	4.4	5.7	2.8	4.7			12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.7	0.9	0.9	1.3	1.4	1.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.9	1.9	0.9	1.4			12
	11 アルカリ度	mg/L																		0
	12 クリプトスポリジウム	個/10L																		0
	13 ジアルジア	個/10L																		0
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																		0
	15 ダイオキシン類	pg-TEQ/L																		0
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「板柳受水池」

採水箇所	単位	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	板柳受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		11:50	11:40	11:15	11:30	11:30	12:00	11:20	11:55	11:20	12:40	12:40	11:45					
気温	℃	11.2	16.0	17.5	22.0	26.0	25.7	21.8	18.0	12.6	6.5	8.6	8.0	26.0	6.5	16.2	12	
水温	℃	6.0	9.2	11.3	15.9	19.1	19.7	18.1	13.4	9.9	6.2	5.0	4.6	19.7	4.6	11.5	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12
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		<0.001		<0.001		5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.23	0.18	0.22	0.16	0.28	0.21	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.47	0.16	0.26	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	0.15	0.10	0.17	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.06	12
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			5
23	クロロホルム	mg/L			0.006			0.006			0.006			0.003	0.006	0.003	0.005	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008	0.006		0.011			<0.002		0.011	<0.002	0.006	5
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.012			0.009			0.007	0.012	0.007	0.009	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.009	mg/L	0.005		0.008			<0.002	0.009	<0.002	0.006	5
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004				0.003			0.004	0.003	0.003	4
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			5
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	8.0	8.0	8.7	8.4	8.8	9.3	9.3	8.6	8.6	9.4	11.0	11.0	8.0	9.0	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
38	塩化物イオン	mg/L	15.6	10.8	10.8	25.3	16.3	14.0	14.3	15.9	12.6	12.4	13.0	14.1	25.3	10.8	14.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.2	11.0	11.2	16.3	17.6	14.9	21.0	21.2	19.7	18.9	20.7	18.8	21.2	11.0	17.6	12
40	蒸発残留物	mg/L	80	44	49	74	79	74	85	84	76	74	80	90	90	44	74	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	12
47	pH値		6.61	6.90	6.86	6.82	6.44	6.33	6.24	6.24	6.45	6.66	6.65	6.66	6.90	6.24	6.57	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.65	0.66	0.60	0.58	0.61	0.61	0.58	0.63	0.66	0.64	0.63	0.65	0.66	0.58	0.62	12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「鶴田受水池」

採水箇所	単位	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	鶴田受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3					
採水時刻		11:15	11:00	10:45	10:50	11:00	11:30	10:45	11:15	10:50	11:50	12:00	11:00					
気温	℃	12.8	17.0	20.0	26.5	21.5	25.6	22.7	15.5	10.0	1.8	6.9	7.8	26.5	1.8	15.7	12	
水温	℃	5.6	7.8	8.8	15.9	19.4	19.7	17.4	11.4	8.7	4.6	4.6	4.3	19.7	4.3	10.7	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005					4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				12
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		<0.001				5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.23	0.18	0.23	0.16	0.28	0.21	0.25	0.26	0.30	0.31	0.26	0.42	0.16	0.26	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002					4
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.15	0.10	0.18	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.06	12
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002					5
23	クロロホルム	mg/L			0.005			0.005			0.005			0.002	0.005	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008	0.005		0.010			<0.002		0.010	<0.002	0.006	5
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			<0.001		0.001		0.002	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.010			0.008		0.005		0.010	0.005	0.008	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.008	mg/L	0.004		0.007			<0.002	0.008	<0.002	0.005	5
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003				0.003			0.002	0.002	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			5
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.5	7.9	8.0	8.8	8.4	8.7	9.3	9.2	8.4	8.6	9.4	11.0	11.0	7.9	9.0	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
38	塩化物イオン	mg/L	15.9	10.8	10.9	25.5	16.4	14.0	14.4	15.6	13.5	12.4	13.0	14.2	25.5	10.8	14.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.5	10.9	11.2	16.5	17.6	14.8	20.8	20.3	18.5	18.9	20.7	18.8	21.5	10.9	17.5	12
40	蒸発残留物	mg/L	84	44	51	71	76	74	86	79	77	75	80	90	90	44	74	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.6	<0.3	0.4	12
47	pH値		6.61	6.88	6.83	6.80	6.49	6.33	6.25	6.27	6.42	6.63	6.62	6.64	6.88	6.25	6.56	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.63	0.67	0.63	0.61	0.63	0.63	0.60	0.70	0.67	0.64	0.66	0.67	0.70	0.60	0.64	12

水質検査結果年間集計(令和7年度)

「西北事業部」

採水箇所	単位	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	西北事業部	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R7.4.9	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.14	R8.2.4	R8.3.3				
採水時刻		9:35	9:20	9:20	9:10	9:30	9:30	9:20	9:30	9:25	9:55	10:00	9:20				
気温	℃	13.8	16.6	19.2	25.0	27.9	26.0	23.8	16.5	13.5	4.1	9.3	10.0	27.9	4.1	17.1	12
水温	℃	5.1	6.8	8.4	15.9	17.6	18.8	16.4	10.2	7.2	3.6	4.0	3.2	18.8	3.2	9.8	12

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	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		<0.001	<0.001		5	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.23	0.18	0.23	0.15	0.29	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.45	0.15	0.26	12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.04	12
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	0.17	0.10	0.17	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.07	12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.005			0.004			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	0.005		0.009			<0.002		0.009	<0.002	0.005	5
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.008			0.006			0.005	0.008	0.005	0.006	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.007	0.004		0.006			<0.002		0.007	<0.002	0.004	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	4
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	7.9	8.0	8.3	8.5	8.7	9.2	9.2	8.4	8.8	9.4	10.9	10.9	7.9	8.9	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
	38 塩化物イオン	mg/L	15.5	10.7	10.8	25.5	16.6	14.1	14.1	15.1	12.7	12.6	13.0	14.1	25.5	10.7	14.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	10.7	11.0	16.6	17.4	14.7	20.2	20.5	19.0	19.1	20.7	18.7	20.7	10.7	17.4	12
	40 蒸発残留物	mg/L	84	43	48	71	77	74	81	81	79	77	79	91	91	43	74	12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	7
	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	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	12
	47 pH値		6.61	6.84	6.86	6.70	6.47	6.39	6.29	6.34	6.40	6.69	6.62	6.60	6.86	6.29	6.57	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	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	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	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	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
遊離残留塩素	mg/L	0.68	0.69	0.64	0.64	0.70	0.66	0.66	0.70	0.65	0.64	0.69	0.68	0.70	0.64	0.67	12	

農薬類水質試験結果一覧

採水日:令和7年7月23日

結果値	目標値		着水		浄水						
	検出値と目標値の比の和として、1以下		0.00		0.00						
番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水
1	1,3-ジクロロプロペン	D-D ※1	0.05 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	60	チオファネートメチル		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
3	2,4-D	2,4-PA	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	61	チハエンカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	62	テリブトリオン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L 未満	0.00002 mg/L 未満
7	7セフェート		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	64	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
8	アトジン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	65	トリクロピル	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
11	アテロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	66	トリシクワール		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
12	イソキサチオン	※2	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	67	トリフルリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 mg/L 未満
15	イソプロキサチオン	IPT	0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	69	ハラコート		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
16	イソフェンカルハザン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L 未満	0.00002 mg/L 未満	71	ピラコニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
18	イミダクシ		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	72	ピラキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
20	エスタロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	73	ピラリネート	ピララート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
21	エトフェンプロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	75	ピラリカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
23	ジチンジクロメホス		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	76	ピロキロン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
24	ジチン銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	77	ピラコニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満
26	カネホス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	78	フェニトロチオン	MEP ※2	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
27	カネストロール		0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	80	フェリメジン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
28	カルタップ	※3	0.08 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	82	フェンエート	PAP	0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満
29	カルハリル	NAC	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	83	フェントサミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
30	カルボフラン		0.0003 mg/L	0.000003 mg/L 未満	0.000003 mg/L 未満	84	フサライド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
31	キクラミン	ACN	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	85	ブタロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
32	キアタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	86	ブタミホス	※2	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
33	クニリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	87	プロロキシオン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
34	グリホサート	※4	2 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	88	リアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
35	グリホサート		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	89	レチクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
36	グリホサート		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	90	プロロキシオン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
38	グリホサート	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	91	プロロキシオン	※2	0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満
39	グリホサート	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	93	プロロキシオン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
40	ジチン		0.001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	94	プロロキシオン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
41	ジチン	CYAP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	95	プロロキシオン		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
42	ジチン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	96	ベノミル	※7	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
43	ジチン	DBN	0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	98	ベンゾピシロン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
45	ジチン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	99	ベンゾフェナップ		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
47	ジチン	※5	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	100	ベンツァン		0.2 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
49	ジチン		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	101	ベンツァン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
50	ジチン	CAT	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	102	ベンツァン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
51	ジチン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	105	ホスチアレート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
53	ジチン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	107	メコプロップ	MCP	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
54	ダゾメット	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	108	メチル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
55	ダゾメット		0.8 mg/L	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	110	メチル	DMTP ※2	0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	※6	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	114	メコニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
57	チンニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	115	メコニル		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
58	チウラム		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満						

※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
 ※2 有機リン系農薬のうち、イソキサチオン、クロロピリホス、ダイアジン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びメチルチオチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキシロン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシロン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
 ※3 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出。
 ※4 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
 ※5 ジチンカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二酸化炭素に換算して合計して算出。
 ※6 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定。
 ※7 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツァンイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出。

農薬類水質試験結果一覧

採水日:令和7年9月16日(1,3-ジクロロプロペンは9月2日)

結果値	目標値		着水		浄水						
	検出値と目標値の比の和として、1以下		0.00		0.00						
番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水
1	1,3-ジクロロプロペン	D-D ※1	0.05 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	60	チオファネートメチル		0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
3	2,4-D	2,4-PA	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	61	チハエンカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	62	テリブトリオン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	0.00002 mg/L未満
7	7セフェート		0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	64	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満
8	アトジン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	65	トリクロピル	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
11	アフラール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	66	トリシクワール		0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
12	イソキサチオン	※2	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	67	トリフルリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満
15	イプロロキサチオン	IPT	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	69	ハラコート		0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満
16	イソフェンカルハザン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	0.00002 mg/L未満	71	ピラコニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満
18	イミダクジン		0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	72	ピラキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満
20	エスタロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	73	ピラリネート	ピララレート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
21	エトフェンプロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	0.0008 mg/L未満	75	ピラリチカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
23	ジチンジクロメホス		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	76	ピロキロン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
24	ジチン銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	77	ピラコニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L未満
26	カサチス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	0.000006 mg/L未満	78	フェニトロチオン	MEP ※2	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満
27	カクエンチオール		0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	0.00008 mg/L未満	80	フェリメジン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
28	カルタップ	※3	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	82	フェンエート	PAP	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	0.00007 mg/L未満
29	カルハリル	NAC	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	83	フェントサミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満
30	カルボフラン		0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	0.000003 mg/L未満	84	フサライド		0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
31	キクラミン	ACN	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	85	ブタロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
32	キアタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	86	ブタミホス	※2	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
33	クニリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	87	プロロキシオン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
34	グリホサート	※4	2 mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	88	リアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
35	グリホサート		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	89	レチクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
36	クロキサロップ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	90	プロミド		0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	0.0009 mg/L未満
38	クロピリホス	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	91	プロチホス	※2	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	0.00007 mg/L未満
39	クロロピリホス	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	93	プロピサミド		0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
40	シチジン		0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L未満	94	プロパナゾール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
41	シアホス	CYAP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	95	プロモキサト		0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
42	ジメトリン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	96	ベノミル	※7	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
43	ジクロピニル	DBN	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	98	ペンジシクロン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	0.0009 mg/L未満
45	ジクワット		0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	99	ペンジフェナップ		0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
47	ジチカルメート系農薬	※5	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	100	ベンタジン		0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
49	シハロップアチ		0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	101	ベンデメタリン		0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
50	シマジン	CAT	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	102	ベンラカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
51	ジメトリン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	105	ホスチアレート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
53	ジメトリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	107	メロアロップ	MCP	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
54	ダイアジン	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	108	メタミル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
55	ダゾメット		0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	110	メチダチオン	DMTP ※2	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満
56	メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	※6	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	114	メロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
57	チンニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	115	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
58	チウラム		0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満						

※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
 ※2 有機リン系農薬のうち、イソキサチオン、クロロピリホス、ダイアジン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
 ※3 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出。
 ※4 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
 ※5 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出。
 ※6 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定。
 ※7 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出。