

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.4.12	R5.5.9	R5.5.17	R5.6.6	R5.6.14	R5.7.4	R5.7.19	R5.8.1	R5.8.8	R5.9.5	R5.9.14	R5.10.3	R5.10.11	R5.11.7	R5.11.15	
採水時刻		8:30	8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:00	8:30	
気温	℃	8.7	10.8	9.9	15.2	16.4	19.1	22.2	22.9	25.3	27.0	28.0	27.2	18.8	16.5	13.6	10.5	
水温	℃	6.1	6.2	6.5	7.3	7.8	10.9	17.6	16.6	17.1	18.9	23.0	22.6	18.0	15.2	12.0	10.8	

水質基準項目	項目	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
	1 一般細菌	CFU/ml	24	120	12	11	6	13	35	710	77	160	1,200	190	200	620	60	140
	2 大腸菌	MPN/100ml	2.0	7.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	4.5	49	23	2.0	70	7.8	23	49	<1.8	13
	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	0.002	<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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	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	0.009	0.005	0.010	<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	0.29	0.33	0.20	0.19	0.17	0.13	0.16	0.18	0.13	0.13	0.20	0.18	0.27	0.19	0.21	0.19
	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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04
	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romok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	0.24	0.65	0.19	0.18	0.11	0.13	0.13	1.7	0.32	0.16	0.39	0.26	0.46	0.79	0.12	0.16
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.25	0.58	0.17	0.15	0.11	0.18	0.20	1.2	0.32	0.24	0.49	0.51	0.55	0.66	0.16	0.17
	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	6.7	6.0	5.5	5.5	5.2	6.1	8.1	6.3	6.7	7.4	7.9	8.8	8.4	6.6	7.4	7.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.040	0.010	0.010	0.010	0.050	0.050	0.11	0.060	0.059	0.090	0.100	0.070	0.057	0.019	0.021
	38 塩化物イオン	mg/L	8.3	10.7	6.3	6.1	5.7	6.4	7.7	6.3	6.8	7.6	7.2	8.1	7.3	5.9	7.2	7.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.4	13.7	12.6	12.3	11.6	13.4	18.5	13.9	15.2	16.3	18.0	21.4	20.5	16.2	18.5	18.7
	40 蒸発残留物	mg/L	67	82	59	59	50	58	84	124	78	74	98	95	95	106	80	80
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02						<0.02					
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001		<0.000001		<0.000001	0.000002	<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				<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	2.4	1.3	1.1	2.3	1.7	2.1	2.6	1.4	1.3
	47 pH値		6.85	6.72	6.73	6.73	6.73	6.68	6.90	6.85	6.88	6.81	6.91	6.76	6.86	6.80	6.95	7.00
	48 味																	
	49 臭気		土臭	土臭	土・藻臭	土臭	土臭	土臭	土・藻臭	土臭	土・藻臭	土・藻臭	土臭	土臭	土・藻臭	土・藻臭	土・藻臭	土臭
	50 色度	度	4.8	7.7	6.5	5.9	7.5	6.7	9.2	21.5	11.4	9.4	17.4	13.9	16.8	18.6	9.8	8.3
51 濁度	度	10.0	28.6	7.6	6.3	4.0	2.8	6.5	81.5	14.1	6.1	16.3	12.3	15.9	39.8	5.0	6.7	

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.4.12	R5.5.9	R5.5.17	R5.6.6	R5.6.14	R5.7.4	R5.7.19	R5.8.1	R5.8.8	R5.9.5	R5.9.14	R5.10.3	R5.10.11	R5.11.7	R5.11.15	
採水時刻		8:30	8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:00	8:30	
気温	℃	8.7	10.8	9.9	15.2	16.4	19.1	22.2	22.9	25.3	27.0	28.0	27.2	18.8	16.5	13.6	10.5	
水温	℃	6.1	6.2	6.5	7.3	7.8	10.9	17.6	16.6	17.1	18.9	23.0	22.6	18.0	15.2	12.0	10.8	

水質管理目標設定項目	項目	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	
	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	<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	<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	0.002	<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	<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※1		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	15.4	13.7	12.6	12.3	11.6	13.4	18.5	13.9	15.2	16.3	18.0	21.4	20.5	16.2	18.5	18.7	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.040	0.010	0.010	0.010	0.050	0.050	0.11	0.060	0.059	0.090	0.100	0.070	0.057	0.019	0.021	
	19 遊離炭酸	mg/L			2.9※						5.1※1							5.9※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		2		2		5		2	
	24 蒸発残留物	mg/L	67	82	59	59	50	58	84	124	78	74	98	95	95	106	80	80	
	25 濁度	度	10.0	28.6	7.6	6.3	4.0	2.8	6.5	81.5	14.1	6.1	16.3	12.3	15.9	39.8	5.0	6.7	
	26 pH値		6.85	6.72	6.73	6.73	6.73	6.68	6.90	6.85	6.88	6.81	6.91	6.76	6.86	6.80	6.95	7.00	
	27 腐食性(ランゲリア指数)																		
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	110		170		81		650		590		3500		740		190		
	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	0.24	0.65	0.19	0.18	0.11	0.13	0.13	1.7	0.32	0.16	0.39	0.26	0.46	0.79	0.12	0.16	
	31 PFOS及びPFOA	mg/L												<0.000005※2					

その他	項目	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
	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
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.33	0.20	0.19	0.17	0.13	0.16	0.18	0.13	0.13	0.19	0.17	0.26	0.19	0.21	0.19
	3 全窒素	mg/L		0.32		0.24		0.10		0.48		0.17		0.29		0.36		0.22
	4 全リン	mg/L		0.03		0.02		0.01		0.09		0.02		0.03		0.06		0.02
	5 浮遊物質(SS)	mg/L		14		3		<1		20		5		8		18		2
	6 化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.1		1.6		1.5		7.2		2.6		2.8		4.7		2.8
	7 溶存酸素量(DO)	mg/L		12.1		11.7		10.9		9.5		9.1		8.6		9.6		10.5
	8 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1		0.2		0.9		0.6		0.3		0.5		0.6		1.1
	9 臭化物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	<0.02	0.02
	10 硫酸イオン	mg/L	4.6	6.0	3.5	3.3	3.1	3.7	5.1	3.9	4.1	4.3	4.4	5.7	5.5	3.9	5.0	4.6
	11 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
	12 カリウムイオン	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0
	13 カルシウムイオン	mg/L	4.1	3.6	3.3	3.2	3.1	3.6	5.0	3.7	4.1	4.4	4.9	5.8	5.5	4.4	5.0	5.0
	14 マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	1.6	1.3	1.5	1.5
	15 アルカリ度	mg/L		13.7		12.7		14.5		15.2		18.5		22.8		16.6		19.9
	16 クリプトスポリジウム	個/10L						0※				0※2						0※
	17 ジアルジア	個/10L						0※				0※2						0※
	18 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		3		1		1		10		1		1		3		1
	19 ダイオキシン類	pg-TEQ/L														0.0036※		
	20 大腸菌群	MPN/100ml	350	920	21	17	27	79	540	1600	1600	>1600	>1600	>1600	1600	>1600	130	540
	21 トリハロメタン生成能	mg/L										0.046※3						
22 ハロ酢酸生成能	mg/L									0.107※2								

※ 5/24採水 ※ 6/22採水 ※ 6/19採水 ※ 8/25採水 ※ 8/8及び8/21採水 ※ 9/28採水 ※ 9/5、9/27及び10/10採水 ※ 10/5採水 ※ 11/16採水 ※ 11/20採水 ※ 7/31採水 ※ 2/28採水 ※ 2/27採水 ※ 8/7採水

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.4.12	R5.5.9	R5.5.17	R5.6.6	R5.6.14	R5.7.4	R5.7.19	R5.8.1	R5.8.8	R5.9.5	R5.9.14	R5.10.3	R5.10.11	R5.11.7	R5.11.15	
採水時刻		8:30	8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:00	8:30
気温	℃	6.7	6.7	7.6	10.0	8.8	11.5	16.1	17.5	16.7	18.8	22.0	22.3	19.1	16.8	13.6	12.0	
水温	℃	5.7	6.1	6.2	6.6	7.3	9.6	16.9	16.1	16.8	18.2	22.2	22.0	17.7	14.6	11.5	10.1	

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	
				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
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	0.29	0.30	0.19	0.19	0.18	0.13	0.14	0.16	0.12	0.12	0.18	0.18	0.25	0.22	0.20	0.18
	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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04
	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	0.09	0.09	0.08	0.09	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06
	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					0.001					0.006						
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.002						0.003		0.006			0.003		
	25	ジブromok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					0.002					0.010						
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002						<0.002		0.004			<0.002		
	29	ブromokジクロロメタン	mg/L					0.001					0.004						
	30	ブromok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	8.8	7.5	7.7	7.6	7.4	7.9	9.2	8.6	9.0	9.5	9.2	9.5	9.0	8.3	8.5	8.7
	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	13.1	14.7	10.7	10.3	9.6	10.2	11.9	12.8	12.4	12.8	12.7	14.9	14.3	12.2	11.9	11.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.9	14.2	13.1	12.8	12.3	13.7	18.6	15.2	15.9	17.0	18.7	22.4	21.4	17.2	19.1	19.1
	40	蒸発残留物	mg/L	70	55	56	56	52	57	74	64	72	68	81	85	82	77	78	76
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02					<0.02						
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001		<0.000001		<0.000001	0.000002	<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				<0.0005		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	47	pH値		6.60	6.52	6.62	6.65	6.72	6.64	6.68	6.49	6.59	6.58	6.58	6.38	6.35	6.40	6.55	6.68
	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	0.71	0.77	0.69	0.69	0.68	0.67	0.71	0.73	0.70	0.71	0.80	0.85	0.83	0.83	0.75	0.75

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.12.6	R5.12.12	R6.1.10	R6.1.17	R6.2.7	R6.2.14	R6.3.5	R6.3.13					
採水時刻		8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30					
気温	℃	7.4	7.6	4.2	4.1	3.4	3.9	3.1	4.5	22.3	3.1	11.0	24	
水温	℃	6.2	7.1	3.9	3.8	2.9	2.7	3.5	3.2	22.2	2.7	10.0	24	

1	一般細菌	CFU/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.25	0.25	0.30	0.12	0.20	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	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.02	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	0.13	<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		0.001					0.001		0.006	0.001	0.002	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L					0.002				0.006	0.002	0.003	5
25	ジブrom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		0.002					0.002		0.010	0.002	0.004	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L					<0.002				0.004	<0.002	<0.002	5
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.001					0.001		0.004	0.001	0.002	4
30	ブrom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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	8.4	8.6	8.8	9.0	9.5	9.8	9.2	9.5	9.8	7.4	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	11.8	12.1	12.3	11.8	12.6	12.6	13.2	13.4	14.9	9.6	12.3	24
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.0	18.9	19.9	20.3	21.0	21.5	20.5	21.3	22.4	12.3	17.8	24
40	蒸発残留物	mg/L	75	75	80	80	83	83	78	74	85	52	72	24
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02					<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	0.000002	<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			4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3	24
47	pH値		6.62	6.64	6.60	6.64	6.64	6.70	6.53	6.53	6.72	6.35	6.58	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			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			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	0.70	0.73	0.67	0.70	0.66	0.70	0.69	0.68	0.85	0.66	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5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		R5.4.4	R5.4.12	R5.5.9	R5.5.17	R5.6.6	R5.6.14	R5.7.4	R5.7.19	R5.8.1	R5.8.8	R5.9.5	R5.9.14	R5.10.3	R5.10.11	R5.11.7	R5.11.15	
採水時刻		8:30	8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:00	8:30
気温	℃	6.7	6.7	7.6	10.0	8.8	11.5	16.1	17.5	16.7	18.8	22.0	22.3	19.1	16.8	13.6	12.0	
水温	℃	5.7	6.1	6.2	6.6	7.3	9.6	16.9	16.1	16.8	18.2	22.2	22.0	17.7	14.6	11.5	10.1	

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※1		0.00※1				
	16	残留塩素	mg/L	0.71	0.77	0.69	0.69	0.68	0.67	0.71	0.73	0.70	0.71	0.80	0.85	0.83	0.83	0.75	0.75
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.9	14.2	13.1	12.8	12.3	13.7	18.6	15.2	15.9	17.0	18.7	22.4	21.4	17.2	19.1	19.1
	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
	19	遊離炭酸	mg/L			4.0※						6.1※						6.9※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	70	55	56	56	52	57	74	64	72	68	81	85	82	77	78	76
	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
	26	pH値		6.60	6.52	6.62	6.65	6.72	6.64	6.68	6.49	6.59	6.58	6.58	6.38	6.35	6.40	6.55	6.68
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-3.6		-3.4		-3.3		-3.6		-3.1		-3.1		-3.4		-3.0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	1		0		0		1		1		0		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	0.01
	31	PFOS及びPFOA	mg/L												<0.000005※2				

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	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.30	0.19	0.19	0.18	0.13	0.14	0.16	0.12	0.12	0.18	0.18	0.25	0.22	0.20	0.18
	3	全窒素	mg/L		0.20		0.15		<0.08		0.09		<0.08		0.15		0.13		0.13
	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	<0.02	<0.02
	6	硫酸イオン	mg/L	5.8	7.2	4.6	4.5	4.2	4.7	6.2	5.7	5.7	5.7	5.8	7.2	7.1	5.5	6.0	5.6
	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
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.2	3.8	3.5	3.4	3.2	3.6	5.0	4.1	4.3	4.6	5.1	6.1	5.8	4.7	5.1	5.1
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5	1.2	1.3	1.3	1.5	1.8	1.7	1.3	1.5	1.5
	11	アルカリ度	mg/L		9.7		11.8		12.8		11.2		15.2		14.7		11.4		15.5
	12	クリプトスポリジウム	個/10L						0※				0※2						0※
	13	ジアルジア	個/10L						0※				0※2						0※
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		0		0		0		0		0		0		0		0
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0.00098※	
	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	陰性

※ 5/24採水 ※ 6/22採水 ※ 6/19採水 ※ 8/25採水 ※1 8/8及び8/21採水 ※ 9/28採水 ※1 9/5、9/27及び10/10採水 ※ 10/5採水 ※1 11/16採水 ※ 11/20採水 ※2 8/28採水 ※2 9/27採水 ※2 11/27採水

水質検査結果年間集計(令和5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	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.12.6	R5.12.12	R6.1.10	R6.1.17	R6.2.7	R6.2.14	R6.3.5	R6.3.13						
採水時刻		8:50	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30						
気温	℃	7.4	7.6	4.2	4.1	3.4	3.9	3.1	4.5	22.3	3.1	11.0	24		
水温	℃	6.2	7.1	3.9	3.8	2.9	2.7	3.5	3.2	22.2	2.7	10.0	24		

水質管理目標設定項目	項目	単位	測定値										最大値	最小値	平均値	測定回数										
			1	2	3	5	8	9	10	12	13	14					15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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				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※1			<0.001					4										
14	抱水クロラール	mg/L						<0.001※1			<0.001					4										
15	農薬類	比の和									0.00					2										
16	残留塩素	mg/L	0.70	0.73	0.67	0.70	0.66	0.70	0.69	0.68	0.85	0.66	0.72			24										
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.0	18.9	19.9	20.3	21.0	21.5	20.5	21.3	22.4	12.3	17.8			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	<0.005			24										
19	遊離炭酸	mg/L						7.7※2			7.7	4.0	6.2			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	75	75	80	80	83	83	78	74	85	52	72			24										
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			24										
26	pH値		6.62	6.64	6.60	6.64	6.64	6.70	6.53	6.53	6.72	6.35	6.58			24										
27	腐食性(ランゲリア指数)		-3.2				-3.1		-3.0		-3.0	-3.6	-3.2			12										
28	従属栄養細菌	CFU/ml		0	0		1		0		1	0	0			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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01			24										
31	PFOS及びPFOA	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
0.00005mg/L 以下

その他	項目	単位	測定値										最大値	最小値	平均値	測定回数
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
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				24
2	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.25	0.25	0.30	0.12	0.20			24
3	全窒素	mg/L	0.11				0.16		0.16		0.14	0.20	<0.08	0.12		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	5.6	5.7	6.1	6.2	6.5	6.7	6.3	6.5	7.2	4.2	5.9			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	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	0.6	0.9			24
9	カルシウムイオン	mg/L	4.8	5.1	5.4	5.5	5.7	5.8	5.5	5.7	6.1	3.2	4.8			24
10	マグネシウムイオン	mg/L	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.0	1.4			24
11	アルカリ度	mg/L	14.4			16.0		17.8		15.5	17.8	9.7	13.8			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									0.00098					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

※1 2/15採水 ※ 2/19採水 ※ 3/14採水

※2 2/20採水

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
採水時刻		11:05	10:50	11:05	10:50	11:15	11:25	10:40	11:10	11:05	10:55	10:50	11:35					
気温	℃	11.2	12.5	18.6	22.3	26.1	27.8	21.9	15.4	7.9	6.8	5.1	6.2	27.8	5.1	15.2	12	
水温	℃	6.8	7.6	9.4	16.8	17.3	22.9	19.0	12.5	7.6	4.2	3.5	3.7	22.9	3.5	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	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	0.29	0.19	0.19	0.14	0.15	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.14	0.21	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	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.13	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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			0.002			0.012			0.002		0.002		0.002			4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.008		0.004			0.003		0.008	0.002	0.004	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			4
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.019			0.005		0.005		0.005	0.019	0.005	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.007		0.003		0.002		0.007	<0.002	0.003	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			0.003		0.002		0.007	0.002	0.004	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	8.9	7.7	7.4	9.4	9.0	9.2	9.0	8.4	8.4	8.7	9.5	9.2	9.5	7.4	8.7	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	13.3	10.7	9.8	12.0	12.6	12.7	14.3	11.7	12.2	12.3	12.6	13.2	14.3	9.8	12.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	12.9	12.3	18.9	16.0	18.6	21.5	18.8	18.6	19.9	20.9	20.5	21.5	12.3	17.9	12
	40 蒸発残留物	mg/L	67	58	57	76	72	76	84	75	73	78	84	76	84	57	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	0.000002	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			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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.9	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.3	12
	47 pH値		6.59	6.76	6.86	6.77	6.65	6.74	6.36	6.67	6.74	6.65	6.66	6.51	6.86	6.36	6.66	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			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	0.61	0.65	0.61	0.59	0.62	0.58	0.67	0.62	0.65	0.59	0.60	0.67	0.58	0.62	12	

水質検査結果年間集計(令和5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	平川新屋受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		9:50	9:50	10:10	10:00	10:20	10:20	9:50	10:05	10:05	9:45	10:00	10:35						
気温	℃	12.0	14.0	19.4	24.5	27.8	28.8	20.7	16.9	9.1	5.8	8.1	8.5	28.8	5.8	16.3	12		
水温	℃	7.3	10.0	12.9	17.3	19.8	23.7	20.7	15.2	9.8	6.8	5.5	5.2	23.7	5.2	12.8	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	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	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	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<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	0.28	0.19	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.28	0.12	0.20		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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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			0.002			0.011			0.002		0.002		0.002				4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.008		0.004		0.002		0.002				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			0.005			0.018			0.004		0.005		0.005				4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.007		0.003		0.002		0.002				5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			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				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			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			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			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	7.7	7.4	9.3	8.9	9.1	9.0	8.4	8.5	8.8	9.5	9.2	9.5	7.4	8.7		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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.3	10.8	9.5	12.0	12.5	12.6	14.3	11.8	12.0	12.2	12.6	13.2	14.3	9.5	12.2		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.2	13.0	12.2	18.8	15.7	18.6	21.4	18.8	18.5	19.9	20.9	20.4	21.4	12.2	17.9		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	68	59	53	81	69	80	86	76	74	78	82	77	86	53	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	0.000002	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				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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3		12	
	47 pH値		6.59	6.74	6.83	6.78	6.65	6.76	6.40	6.76	6.77	6.69	6.70	6.53	6.83	6.40	6.68		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			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			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.62	0.65	0.59	0.58	0.62	0.58	0.66	0.63	0.63	0.60	0.63	0.60	0.66	0.58	0.62		12	

水質検査結果年間集計(令和5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	平川新屋受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		9:50	9:50	10:10	10:00	10:20	10:20	9:50	10:05	10:05	9:45	10:00	10:35						
気温	℃	12.0	14.0	19.4	24.5	27.8	28.8	20.7	16.9	9.1	5.8	8.1	8.5	28.8	5.8	16.3	12		
水温	℃	7.3	10.0	12.9	17.3	19.8	23.7	20.7	15.2	9.8	6.8	5.5	5.2	23.7	5.2	12.8	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				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				12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<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				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						<0.001								<0.001			1
	15	農薬類	比の和																	0
	16	残留塩素	mg/L	0.62	0.65	0.59	0.58	0.62	0.58	0.66	0.63	0.63	0.60	0.63	0.60	0.66	0.58	0.62		12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.2	13.0	12.2	18.8	15.7	18.6	21.4	18.8	18.5	19.9	20.9	20.4	21.4	12.2	17.9		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				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				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				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	68	59	53	81	69	80	86	76	74	78	82	77	86	53	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				12
	26	pH値		6.59	6.74	6.83	6.78	6.65	6.76	6.40	6.76	6.77	6.69	6.70	6.53	6.83	6.40	6.68		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	1	0	0	0	1	0	0	1	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				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	PFOS及びPFOA	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	0.28	0.19	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.28	0.12	0.20		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				12
	6	硫酸イオン	mg/L	5.8	4.6	4.2	6.2	5.6	5.8	7.1	5.9	5.7	6.1	6.5	6.3	7.1	4.2	5.8		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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9		12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.3	3.4	3.2	5.1	4.2	5.0	5.8	5.1	5.0	5.4	5.7	5.5	5.8	3.2	4.8		12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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				12

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
	採水時刻		9:25	9:30	9:25	9:30	9:45	9:50	9:25	9:35	9:30	9:10	9:30	10:00					
	気温	℃	12.6	12.5	21.0	24.5	26.8	28.6	20.0	16.9	7.0	8.6	4.0	4.9	28.6	4.0	15.6	12	
	水温	℃	5.8	6.7	8.6	16.6	17.2	23.0	18.3	12.4	6.5	4.3	3.4	3.4	23.0	3.4	10.5	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	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	0.29	0.19	0.16	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.20	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		12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.10	0.08	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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			0.002			0.009		0.002		0.002		0.002		0.009	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.007		0.003		0.002		0.002		0.007	0.002	0.004	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	<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			0.004			0.015		0.004		0.004		0.005		0.015	0.004	0.007	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.006		0.003			<0.002		0.006	<0.002	0.002	0.002	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006		0.002		0.002		0.002		0.006	0.002	0.003	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			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			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			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			12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	7.7	7.3	9.4	9.0	9.2	9.0	8.5	8.5	8.7	9.6	9.2	9.6	7.3	8.8	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			12
	38 塩化物イオン	mg/L	13.4	10.8	9.3	12.1	12.4	12.6	14.3	11.9	12.2	12.2	12.7	13.3	14.3	9.3	12.3	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.4	13.1	11.8	18.9	15.7	18.6	21.5	19.0	18.7	19.8	21.0	20.4	21.5	11.8	17.9	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	69	58	53	76	69	77	83	78	75	78	83	78	83	53	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	0.000002	0.000002	<0.000001	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				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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3	12	
	47 pH値		6.62	6.67	6.84	6.80	6.61	6.63	6.35	6.65	6.71	6.68	6.67	6.55	6.84	6.35	6.65	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			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			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.63	0.67	0.64	0.65	0.66	0.68	0.71	0.68	0.66	0.63	0.64	0.62	0.71	0.62	0.66	12	

水質検査結果年間集計(令和5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	平川金屋受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		9:25	9:30	9:25	9:30	9:45	9:50	9:25	9:35	9:30	9:10	9:30	10:00						
気温	℃	12.6	12.5	21.0	24.5	26.8	28.6	20.0	16.9	7.0	8.6	4.0	4.9	28.6	4.0	15.6	12		
水温	℃	5.8	6.7	8.6	16.6	17.2	23.0	18.3	12.4	6.5	4.3	3.4	3.4	23.0	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				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				0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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							<0.001								<0.001			1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.63	0.67	0.64	0.65	0.66	0.68	0.71	0.68	0.66	0.63	0.64	0.62	0.71	0.62	0.66			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.4	13.1	11.8	18.9	15.7	18.6	21.5	19.0	18.7	19.8	21.0	20.4	21.5	11.8	17.9			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				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				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	69	58	53	76	69	77	83	78	75	78	83	78	83	53	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	6.67	6.84	6.80	6.61	6.63	6.35	6.65	6.71	6.68	6.67	6.55	6.84	6.35	6.65			12
	27	腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	1	1	2	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				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	PFOS及びPFOA	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	0.29	0.19	0.16	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.20			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	5.9	4.6	4.1	6.3	5.7	5.8	7.1	6.0	5.7	6.1	6.5	6.3	7.1	4.1	5.8			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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.4	3.5	3.1	5.1	4.2	5.0	5.8	5.1	5.0	5.3	5.7	5.5	5.8	3.1	4.8			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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5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	青森受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		10:05	10:05	10:05	10:45	10:05	10:40	10:15	10:05	10:20	10:15	11:20	10:20						
気温	℃	12.1	13.2	21.2	23.6	27.8	30.1	19.1	18.0	5.2	2.3	3.6	4.8	30.1	2.3	15.1	12		
水温	℃	5.2	7.8	8.1	17.2	17.1	23.1	18.1	12.0	6.4	3.9	3.0	3.2	23.1	3.0	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	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	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	0.29	0.19	0.16	0.14	0.13	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.13	0.20		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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.09	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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			0.002			0.011			0.002		0.002		0.002		0.011	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.008		0.003			0.002		0.002		0.008	0.002	0.004	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	<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			0.004			0.018			0.004		0.005		0.018	0.004	0.008		4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.007		0.003		<0.002		0.007	<0.002	0.003		5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			0.002		0.002		0.007	0.002	0.003		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		<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			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			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	7.7	7.3	9.3	8.9	9.1	9.0	8.4	8.5	8.8	9.6	9.2	9.6	7.3	8.7		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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.5	10.8	9.3	12.1	12.5	12.6	14.3	11.8	11.9	12.3	12.7	13.2	14.3	9.3	12.2		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	11.9	18.9	15.7	18.6	21.5	18.8	18.7	19.9	21.1	20.4	21.5	11.9	17.9		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	69	55	52	84	67	76	86	75	72	78	80	77	86	52	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	0.000002	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				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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3		12	
	47 pH値		6.59	6.72	6.83	6.77	6.68	6.58	6.38	6.68	6.69	6.62	6.64	6.58	6.83	6.38	6.65		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			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			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.64	0.63	0.65	0.61	0.66	0.64	0.70	0.68	0.62	0.60	0.61	0.70	0.60	0.64		12		

水質検査結果年間集計(令和5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	青森受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		10:05	10:05	10:05	10:45	10:05	10:40	10:15	10:05	10:20	10:15	11:20	10:20						
気温	℃	12.1	13.2	21.2	23.6	27.8	30.1	19.1	18.0	5.2	2.3	3.6	4.8	30.1	2.3	15.1	12		
水温	℃	5.2	7.8	8.1	17.2	17.1	23.1	18.1	12.0	6.4	3.9	3.0	3.2	23.1	3.0	10.4	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			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					4	
	8 トルエン	mg/L			<0.001			0.003			<0.001			<0.001			0.003	<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						<0.001									<0.001			1
	15 農薬類	比の和																		0
	16 残留塩素	mg/L	0.64	0.63	0.65	0.61	0.66	0.64	0.70	0.68	0.62	0.60	0.61	0.63	0.70	0.60	0.64			12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	11.9	18.9	15.7	18.6	21.5	18.8	18.7	19.9	21.1	20.4	21.5	11.9	17.9			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			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			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	69	55	52	84	67	76	86	75	72	78	80	77	86	52	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		6.59	6.72	6.83	6.77	6.68	6.58	6.38	6.68	6.69	6.62	6.64	6.58	6.83	6.38	6.65			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	0	1	9	1	0	0	1	0	9	0	1			12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<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 PFOS及びPFOA	mg/L																		0

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.19	0.16	0.14	0.13	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.13	0.20		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	5.9	4.7	4.1	6.3	5.7	5.8	7.1	5.9	5.7	6.1	6.5	6.3	7.1	4.1	5.8			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	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9 カルシウムイオン	mg/L	4.4	3.5	3.2	5.1	4.2	5.0	5.8	5.1	5.0	5.4	5.7	5.5	5.8	3.2	4.8			12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.4	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
	採水時刻		11:55	11:50	11:55	11:40	12:15	12:15	11:30	12:00	12:00	11:45	11:50	12:25						
	気温	℃	14.2	14.5	22.4	23.5	28.1	29.7	20.5	16.8	10.0	5.9	6.1	5.9	29.7	5.9	16.5	12		
	水温	℃	6.8	8.2	10.6	17.4	19.3	23.2	18.8	13.2	7.7	4.7	3.7	3.9	23.2	3.7	11.5	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	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	0.29	0.19	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.21	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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.14	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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			0.002			0.011			0.002		0.002		0.002	0.011	0.002	0.004	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.008		0.003			0.002		0.002	0.008	0.002	0.004	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	<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			0.005			0.018			0.004		0.005		0.005	0.018	0.004	0.008	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.007		0.003		0.002		0.002	0.007	<0.002	0.003	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			0.002		0.002		0.002	0.007	0.002	0.003	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			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			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			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	7.7	7.3	9.3	8.9	9.2	9.0	8.4	8.5	8.7	9.5	9.1	9.5	7.3	8.7		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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.4	10.8	9.4	12.0	12.4	12.6	14.3	11.8	12.0	12.2	12.6	13.2	14.3	9.4	12.2		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	12.0	18.9	15.8	18.8	21.6	19.0	18.7	19.9	21.0	20.5	21.6	12.0	18.0		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	68	60	56	82	69	81	87	74	74	78	83	77	87	56	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	0.000002	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				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	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3		12	
	47 pH値		6.59	6.68	6.83	6.79	6.67	6.73	6.46	6.71	6.74	6.73	6.72	6.52	6.83	6.46	6.68		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			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			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.64	0.66	0.62	0.61	0.63	0.59	0.69	0.65	0.63	0.61	0.64	0.62	0.69	0.59	0.63		12	

水質検査結果年間集計(令和5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	藤崎受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		11:55	11:50	11:55	11:40	12:15	12:15	11:30	12:00	12:00	11:45	11:50	12:25						
気温	℃	14.2	14.5	22.4	23.5	28.1	29.7	20.5	16.8	10.0	5.9	6.1	5.9	29.7	5.9	16.5	12		
水温	℃	6.8	8.2	10.6	17.4	19.3	23.2	18.8	13.2	7.7	4.7	3.7	3.9	23.2	3.7	11.5	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				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	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			0.003			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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						<0.001								<0.001				1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.64	0.66	0.62	0.61	0.63	0.59	0.69	0.65	0.63	0.61	0.64	0.62	0.69	0.59	0.63			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	12.0	18.9	15.8	18.8	21.6	19.0	18.7	19.9	21.0	20.5	21.6	12.0	18.0			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				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	68	60	56	82	69	81	87	74	74	78	83	77	87	56	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				12
	26	pH値		6.59	6.68	6.83	6.79	6.67	6.73	6.46	6.71	6.74	6.73	6.72	6.52	6.83	6.46	6.68			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	1	0	1	0	0	0	0	1	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	PFOS及びPFOA	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	0.29	0.19	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.21			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	5.9	4.6	4.1	6.2	5.6	5.9	7.1	5.9	5.7	6.1	6.5	6.3	7.1	4.1	5.8			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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.4	3.5	3.2	5.1	4.3	5.1	5.9	5.1	5.0	5.4	5.7	5.5	5.9	3.2	4.8			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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				12

水質検査結果年間集計(令和5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	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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		9:20	9:15	9:15	9:40	9:15	9:30	9:15	9:15	9:30	9:25	9:30	9:25						
気温	℃	11.0	12.9	20.5	22.9	27.0	29.0	19.1	16.7	6.5	4.8	4.6	5.5	29.0	4.6	15.0	12		
水温	℃	6.3	8.1	8.9	16.8	16.9	22.7	18.9	12.9	7.7	3.8	3.8	3.8	22.7	3.8	10.9	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	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	0	0	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	0.29	0.20	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.23	0.23	0.25	0.29	0.12	0.21		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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.14	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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			0.002			0.012			0.002		0.002		0.002		0.002		4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.009		0.004		0.002		0.002		0.002		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		4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.019			0.004		0.005		0.005		0.005		4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.008		0.004		<0.002		0.008	<0.002	0.003		5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			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		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			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			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			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	7.7	7.4	9.3	8.9	9.1	9.0	8.4	8.5	9.0	9.4	9.2	9.4	7.4	8.7		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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.4	10.9	9.5	12.2	12.7	12.6	14.4	11.8	12.0	12.5	12.5	13.3	14.4	9.5	12.3		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	13.2	12.2	18.8	15.8	18.6	21.4	18.8	18.7	20.4	20.9	20.5	21.4	12.2	18.0		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	68	57	54	80	65	76	86	75	75	80	84	79	86	54	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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3		12	
	47 pH値		6.61	6.75	6.85	6.78	6.58	6.60	6.36	6.50	6.75	6.64	6.64	6.56	6.85	6.36	6.64		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			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			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.65	0.63	0.63	0.60	0.64	0.57	0.65	0.61	0.61	0.62	0.60	0.65	0.57	0.62		12		

水質検査結果年間集計(令和5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	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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		9:20	9:15	9:15	9:40	9:15	9:30	9:15	9:15	9:30	9:25	9:30	9:25						
気温	℃	11.0	12.9	20.5	22.9	27.0	29.0	19.1	16.7	6.5	4.8	4.6	5.5	29.0	4.6	15.0	12		
水温	℃	6.3	8.1	8.9	16.8	16.9	22.7	18.9	12.9	7.7	3.8	3.8	3.8	22.7	3.8	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	<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					4	
	8 トルエン	mg/L			<0.001			0.003			<0.001			<0.001			0.003	<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						<0.001									<0.001			1
	15 農薬類	比の和																		0
	16 残留塩素	mg/L	0.65	0.63	0.63	0.60	0.64	0.57	0.65	0.61	0.61	0.62	0.60	0.62	0.65	0.57	0.62			12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	13.2	12.2	18.8	15.8	18.6	21.4	18.8	18.7	20.4	20.9	20.5	21.4	12.2	18.0			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			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			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	68	57	54	80	65	76	86	75	75	80	84	79	86	54	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		6.61	6.75	6.85	6.78	6.58	6.60	6.36	6.50	6.75	6.64	6.64	6.56	6.85	6.36	6.64			12
	27 腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	23	0	0	1	6	6	1	0	0	0	0	0	23	0	3			12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<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 PFOS及びPFOA	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			12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.20	0.17	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.23	0.23	0.25	0.29	0.12	0.21			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	5.9	4.7	4.2	6.3	5.7	5.8	7.1	5.9	5.7	6.3	6.5	6.3	7.1	4.2	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	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9 カルシウムイオン	mg/L	4.3	3.5	3.2	5.1	4.2	5.1	5.8	5.1	5.0	5.5	5.6	5.5	5.8	3.2	4.8			12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.0	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5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		12:20	12:30	12:20	12:10	12:35	12:45	11:50	12:30	12:20	12:20	12:20	12:50						
気温	℃	12.8	14.0	16.8	21.5	24.1	27.8	23.0	16.8	7.5	6.2	5.8	5.5	27.8	5.5	15.2	12		
水温	℃	6.4	8.0	11.7	18.0	18.3	23.9	19.1	12.8	6.9	4.4	3.3	3.1	23.9	3.1	11.3	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				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				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				0.003			<0.001		<0.001		0.003	<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							<0.001							<0.001			1
	15	農薬類	比の和																	0
	16	残留塩素	mg/L	0.64	0.66	0.63	0.64	0.63	0.63	0.72	0.65	0.65	0.62	0.63	0.62	0.72	0.62	0.64		12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	13.1	11.8	18.9	15.7	18.6	21.4	19.0	18.7	19.8	21.0	20.5	21.4	11.8	17.9		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				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			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			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	70	57	54	76	70	79	87	75	74	75	82	79	87	54	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				12
	26	pH値		6.60	6.70	6.90	6.80	6.68	6.71	6.37	6.80	6.74	6.67	6.67	6.55	6.90	6.37	6.68		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	1	41	0	0	0	0	0	0	41	0	4		12
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01		12
	31	PFOS及びPFOA	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	0.29	0.20	0.17	0.14	0.13	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.13	0.21		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				12
	6	硫酸イオン	mg/L	5.9	4.7	4.1	6.3	5.7	5.9	7.1	6.0	5.8	6.1	6.5	6.3	7.1	4.1	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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	0.9		12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.3	3.5	3.1	5.1	4.2	5.0	5.8	5.1	5.0	5.3	5.7	5.5	5.8	3.1	4.8		12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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				12

水質検査結果年間集計(令和5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
	採水時刻		12:00	11:40	11:50	12:25	12:00	13:20	11:50	11:50	12:15	12:25	13:20	12:15					
	気温	℃	14.5	14.7	19.0	20.9	26.0	28.2	21.6	18.5	13.4	6.1	7.9	8.0	28.2	6.1	16.6	12	
	水温	℃	7.1	8.6	10.4	16.2	17.8	22.5	19.8	14.6	9.3	6.3	5.0	4.8	22.5	4.8	11.9	12	

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.29	0.19	0.16	0.13	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.23	0.23	0.24	0.29	0.12	0.20		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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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			0.003			0.015			0.003		0.003		0.003		0.015	0.003	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.009		0.004		0.003		0.003		0.009	0.002	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		4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.007			0.024			0.006		0.007		0.007		0.024	0.006	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.009		0.004		0.002		0.002		0.009	<0.002	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.009			0.003		0.003		0.003		0.009	0.003	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		<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			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			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			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	7.7	7.3	9.3	8.9	9.1	8.9	8.4	8.5	9.0	9.5	9.2	9.5	7.3	8.7		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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.4	10.8	9.4	12.1	12.7	12.6	14.3	11.8	12.1	12.4	12.5	13.2	14.3	9.4	12.3		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	12.0	19.1	15.9	19.0	21.7	18.9	18.8	20.5	21.0	20.5	21.7	12.0	18.1		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	69	63	56	81	69	76	88	74	74	81	82	81	88	56	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	0.000002	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				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	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.8	0.6	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3		12	
	47 pH値		6.59	6.73	6.89	6.81	6.59	6.64	6.48	6.69	6.69	6.68	6.70	6.63	6.89	6.48	6.68		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			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			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.64	0.60	0.60	0.55	0.61	0.49	0.56	0.60	0.63	0.60	0.58	0.62	0.64	0.49	0.59		12	

水質検査結果年間集計(令和5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	板柳受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5						
採水時刻		12:00	11:40	11:50	12:25	12:00	13:20	11:50	11:50	12:15	12:25	13:20	12:15						
気温	℃	14.5	14.7	19.0	20.9	26.0	28.2	21.6	18.5	13.4	6.1	7.9	8.0	28.2	6.1	16.6	12		
水温	℃	7.1	8.6	10.4	16.2	17.8	22.5	19.8	14.6	9.3	6.3	5.0	4.8	22.5	4.8	11.9	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	<0.0002	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			0.003			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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						0.001								0.001				1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.64	0.60	0.60	0.55	0.61	0.49	0.56	0.60	0.63	0.60	0.58	0.62	0.64	0.49	0.59			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.5	13.1	12.0	19.1	15.9	19.0	21.7	18.9	18.8	20.5	21.0	20.5	21.7	12.0	18.1			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				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	69	63	56	81	69	76	88	74	74	81	82	81	88	56	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				12
	26	pH値		6.59	6.73	6.89	6.81	6.59	6.64	6.48	6.69	6.69	6.68	6.70	6.63	6.89	6.48	6.68			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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	PFOS及びPFOA	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	0.29	0.19	0.16	0.13	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.23	0.23	0.24	0.29	0.12	0.20			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	5.8	4.6	4.1	6.3	5.7	5.8	7.1	5.9	5.7	6.3	6.5	6.3	7.1	4.1	5.8			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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.4	3.5	3.2	5.2	4.3	5.2	6.0	5.1	5.1	5.5	5.7	5.5	6.0	3.2	4.9			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.0	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5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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
採水時刻		11:25	11:10	11:15	11:50	11:10	12:00	11:30	11:15	11:40	11:40	12:35	11:20					
気温	℃	14.0	13.4	21.3	24.5	29.0	31.0	19.8	19.0	6.0	4.0	4.8	7.1	31.0	4.0	16.2	12	
水温	℃	6.6	8.4	9.6	16.9	17.5	23.0	19.1	13.2	7.8	5.1	3.9	4.1	23.0	3.9	11.3	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	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	0.29	0.20	0.18	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.21	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	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.09	0.08	0.14	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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			0.002			0.013			0.002		0.002		0.013	0.002	0.005	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.009		0.004		0.002		0.009	0.002	0.004	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			0.005			0.021			0.004		0.005		0.021	0.004	0.009	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.008		0.003		<0.002		0.008	<0.002	0.003	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.008			0.002		0.002		0.008	0.002	0.004	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	0.01	<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	9.0	7.7	7.4	9.4	8.9	9.1	8.9	8.4	8.5	8.9	9.4	9.2	9.4	7.4	8.7	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	13.4	10.8	9.6	12.1	12.7	12.7	14.4	11.8	12.1	12.4	12.5	13.3	14.4	9.6	12.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.4	13.2	12.3	19.1	15.9	18.8	21.5	18.9	18.7	20.3	21.0	20.5	21.5	12.3	18.0	12
	40 蒸発残留物	mg/L	70	62	53	77	69	83	85	74	75	78	83	80	85	53	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	0.000002	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			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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3	12
	47 pH値		6.59	6.74	6.85	6.80	6.58	6.69	6.46	6.71	6.70	6.68	6.67	6.65	6.85	6.46	6.68	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	0.65	0.61	0.63	0.55	0.63	0.59	0.61	0.64	0.61	0.60	0.59	0.65	0.55	0.61	12	

水質検査結果年間集計(令和5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			R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
採水時刻			9:50	9:45	9:40	10:20	9:40	10:15	9:50	9:40	10:00	9:30	10:05	10:00					
気温		℃	13.2	15.0	19.8	23.2	27.2	30.0	22.1	18.2	9.3	4.8	6.8	7.8	30.0	4.8	16.4	12	
水温		℃	5.5	8.3	7.4	17.5	16.5	22.7	18.3	11.7	6.7	3.6	3.3	3.6	22.7	3.3	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	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	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	0.29	0.19	0.16	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.20	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	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	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	0.10	0.08	0.14	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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			0.002			0.010			0.002		0.002		0.002		0.010	0.002	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.008		0.003		0.002		0.002		0.008	0.002	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	4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.017			0.004		0.005		0.017	0.004	0.008	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.007		0.003		<0.002		0.007	<0.002	0.003	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			0.002		0.002		0.007	0.002	0.003	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		<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	9.0	7.7	7.3	9.4	9.0	9.1	9.0	8.5	8.6	8.7	9.6	9.2	9.6	7.3	8.8	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	13.4	10.8	9.3	12.1	12.4	12.7	14.3	11.9	12.1	12.2	12.7	13.3	14.3	9.3	12.3	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.4	13.0	11.9	18.9	15.7	18.5	21.4	18.9	18.7	19.9	21.0	20.4	21.4	11.9	17.9	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	71	57	53	79	67	79	85	76	76	80	84	79	85	53	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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3	12	
	47 pH値		6.58	6.70	6.87	6.78	6.57	6.58	6.37	6.66	6.69	6.62	6.65	6.56	6.87	6.37	6.64	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	0.63	0.65	0.60	0.63	0.65	0.71	0.67	0.63	0.61	0.61	0.63	0.71	0.60	0.64	12	

水質検査結果年間集計(令和5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	西北事業部	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.5					
採水時刻		9:50	9:45	9:40	10:20	9:40	10:15	9:50	9:40	10:00	9:30	10:05	10:00					
気温	℃	13.2	15.0	19.8	23.2	27.2	30.0	22.1	18.2	9.3	4.8	6.8	7.8	30.0	4.8	16.4	12	
水温	℃	5.5	8.3	7.4	17.5	16.5	22.7	18.3	11.7	6.7	3.6	3.3	3.6	22.7	3.3	10.4	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	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			0.003			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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						<0.001								<0.001				1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.66	0.63	0.65	0.60	0.63	0.65	0.71	0.67	0.63	0.61	0.61	0.63	0.71	0.60	0.64			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.4	13.0	11.9	18.9	15.7	18.5	21.4	18.9	18.7	19.9	21.0	20.4	21.4	11.9	17.9			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				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	71	57	53	79	67	79	85	76	76	80	84	79	85	53	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				12
	26	pH値		6.58	6.70	6.87	6.78	6.57	6.58	6.37	6.66	6.69	6.62	6.65	6.56	6.87	6.37	6.64			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	18	1	1	1	0	0	0	1	0	18	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	<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	PFOS及びPFOA	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	0.29	0.19	0.16	0.14	0.12	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.12	0.20			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	5.9	4.6	4.1	6.3	5.6	5.8	7.1	6.0	5.7	6.1	6.5	6.3	7.1	4.1	5.8			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				12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.3	3.5	3.2	5.1	4.2	5.0	5.8	5.1	5.0	5.3	5.7	5.5	5.8	3.2	4.8			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	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

農薬類水質試験結果一覧

採水日：令和5年8月21日(1,3-ジクロロプロペンのみ8月8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	チオベンカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	62	テフルトリオン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L 未満	0.00002 mg/L 未満	
5	MCPA			0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	
7	アセフェート			0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	65	トリクロホン	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
8	アトラジン			0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	66	トリシラゾール		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
11	アラクロール			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	
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	69	ハルコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
15	イソプロチオラン	IPT		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	71	ピラクロニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
16	イプフェンカルハゾン			0.002 mg/L	0.00002 mg/L 未満	0.00002 mg/L 未満	72	ピラジキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
18	ミノクタジン			0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	73	ピラジリネート	ピラジレート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
20	エスプロカルブ			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	75	ピリプロチカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
21	エトフェンロックス			0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 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	
23	オキサジクロメホン			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	77	フィロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	
24	オキシ銅	有機銅		0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	78	フェントロチオン	MEP	※2	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
26	カスサホス			0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	80	フェリムゾン			0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
27	カフェンストロール			0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	82	フェントエート	PAP		0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 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	83	フェントサミド			0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	84	フアライト			0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	85	ブタクロール			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
31	キノクラミン	ACN		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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
32	キャブタン			0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	87	プロプロフェン			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
33	クミロン			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	88	フルアジナム			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	89	プレチラクロール			0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
35	グルホシネート			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	90	プロシミドン			0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
36	クロメプロップ			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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
38	クロルピリホス		※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 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
39	クロロタロニル	TPN		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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
40	シアナジン			0.001 mg/L	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満	95	プロピチド			0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
41	シアノホス	CYAP		0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 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
42	シカロン	DCMU		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	98	ベンゾビシクロン			0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
43	シクロホニル	DBN		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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
45	シクワット			0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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
47	ジチオカルバメート系農薬		※5	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	101	ベンテメタリン			0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
49	シロホップブチル			0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 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
50	シマジン	CAT		0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	104	ベンラセート			0.07 mg/L	0.0007 mg/L 未満	0.0007 mg/L 未満
51	シメタメトリン			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	105	ホスチアセート			0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
52	シメトリン			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	107	メブロップ	MCCPP		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	メシル			0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
55	ダイムロン			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	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	113	メチナセト			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
57	チアジニル			0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	114	メブロニル			0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	115	モリネート			0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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							

※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、クロルピリホス、ダイアジン、フェントロチオン(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、プロピネブ、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。

農薬類水質試験結果一覧

採水日：令和5年9月27日(ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネートは10月10日採水、1,3-ジクロロプロペンは9月5日採水)

結果値		目標値			着水			浄水			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	0.0002 mg/L	60	チオベンカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
3	2,4-D	2,4-PA	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	62	テフルトリオン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L	0.00002 mg/L										
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	64	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L	0.00006 mg/L										
7	アセフェート		0.006 mg/L	0.00006 mg/L	0.00006 mg/L	65	トリクロホン	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L										
8	アトラジン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L	66	トリクラゾール		0.1 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L										
11	アラクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	67	トリフルリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L	0.0006 mg/L										
12	イソキサチオン	※2	0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L	69	ハルコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L										
15	イソプロチオラン	IPT	0.3 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	71	ビラクロニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L										
16	イプフェンカルハゾン		0.002 mg/L	0.00002 mg/L	0.00002 mg/L	72	ビラジキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L	0.00004 mg/L										
18	ミノクタジン		0.006 mg/L	0.00006 mg/L	0.00006 mg/L	73	ビラジリネート	ビラジレート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
20	エスプロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	75	ビラジチカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
21	エトフェンロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L	0.0008 mg/L	76	ビロキロン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L										
23	オキサジクロメホン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	77	フィロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L	0.000005 mg/L										
24	オキシ銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L	0.0004 mg/L	78	フェントロチオン	MEP ※2	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L										
26	カスサホス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L	0.000006 mg/L	80	フェリムゾン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L										
27	カフェンストロール		0.008 mg/L	0.00008 mg/L	0.00008 mg/L	82	フェントエート	PAP	0.007 mg/L	0.00007 mg/L	0.00007 mg/L										
28	カルタップ	※3	0.08 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	83	フェントサミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L										
29	カルハリル	NAC	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	84	フアライト		0.1 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L										
30	カルボフラン		0.0003 mg/L	0.000003 mg/L	0.000003 mg/L	85	ブタクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L										
31	キノクラミン	ACN	0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L	86	ブタミホス	※2	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
32	キャブタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	87	ブプロフェン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
33	クミロン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	88	フルアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L										
34	グリホサート	※4	2 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	89	ブチラクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L										
35	グルホシネート		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	90	プロシメトン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L	0.0009 mg/L										
36	クロメプロップ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	91	プロピホス	※2	0.007 mg/L	0.00007 mg/L	0.00007 mg/L										
38	クロルピリホス	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L	0.00003 mg/L	93	プロピサミド		0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L										
39	クロロタロニル	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L	94	プロパナゾール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L										
40	シアナジン		0.001 mg/L	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L	95	プロピチド		0.1 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L										
41	シアノホス	CYAP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L	0.00003 mg/L	96	ベノミル	※7	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
42	シカロン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	98	ベンゾビシクロン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L	0.0009 mg/L										
43	シクロホニル	DBN	0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	99	ベンゾフェナップ		0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L										
45	シクワット		0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L	100	ベンタジン		0.2 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L										
47	ジチオカルバメート系農薬	※5	0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L	101	ベンテメタリン		0.3 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L										
49	シロホップブチル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L	0.00006 mg/L	102	ベンソラカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
50	シメジン	CAT	0.003 mg/L	0.00003 mg/L	0.00003 mg/L	104	ベンソラセート		0.07 mg/L	0.0007 mg/L	0.0007 mg/L										
51	シメタメトリン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	105	ホスチアセート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L										
52	シメトリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L	107	メブロップ	MCCPP	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	0.0005 mg/L										
54	ダイアジン	※2	0.003 mg/L	0.00003 mg/L	0.00003 mg/L	108	メシル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L	0.0003 mg/L										
55	ダイムロン		0.8 mg/L	0.008 mg/L	0.008 mg/L	110	メチダチオン	DMTP ※2	0.004 mg/L	0.00004 mg/L	0.00004 mg/L										
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	※6	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	0.0001 mg/L	113	メチナセト		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L										
57	チアジニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	114	メプロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L										
58	チウラム		0.02 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	115	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L	0.00005 mg/L										
60	チオファネートメチル		0.3 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L																

※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、クロルピリホス、ダイアジン、フェントロチオン(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、プロピネブ、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。