

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 原水」

	採水箇所	単位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井
	採水日		H31.4.3	H31.4.9	R1.5.8	R1.5.14	R1.6.4	R1.6.11	R1.7.2	R1.7.10	R1.8.6	R1.8.14	R1.9.3	R1.9.11	R1.10.2	R1.10.8	R1.11.6	R1.11.12
	採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30
	気温	℃	2.9	4.7	12.1	13.3	18.4	15.9	16.6	18.6	25.6	25.2	23.2	25.6	19.6	19.4	11.4	10.2
	水温	℃	4.2	4.7	6.4	6.0	6.7	7.3	7.4	8.3	15.8	16.4	20.1	20.3	17.2	16.7	12.1	10.9

水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	CFU/ml	23	23	20	29	4	9	6	17	37	120	140	280	90	110	51	52	
	2 大腸菌	MPN/100ml	23	<1.8	1.8	6.1	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	4.5	17	2.0	<1.8	2.0	<1.8	4.5	
	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	<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	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	0.005	<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	0.36	0.39	0.39	0.34	0.33	0.29	0.27	0.26	0.15	0.13	0.17	0.16	0.17	0.20	0.18	0.20	0.20
	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	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005						
	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																	
	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 プロモジクロロメタン	mg/L																	
	30 プロモホルム	mg/L																	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L																	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.06	0.05	0.11	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.10	0.11	0.18	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.19	0.22	0.27	0.19	0.27	0.37	0.19	0.21	0.21
	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	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	8.8	7.0	6.4	6.3	5.8	5.6	6.1	8.1	8.9	8.2	9.3	10.2	10.3	8.8	9.1	9.1
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.029	0.013	0.012	0.013	0.013	0.021	0.024	0.069	0.068	0.10	0.057	0.060	0.059	0.032	0.058	0.058
	38 塩化物イオン	mg/L	10.4	10.3	8.5	7.8	7.7	7.1	6.9	7.1	8.6	9.2	8.0	9.0	9.8	9.9	8.5	8.9	8.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.5	20.5	15.8	15.1	14.2	13.0	12.3	13.5	17.3	19.4	17.7	19.9	23.4	24.2	20.0	21.0	21.0
	40 蒸発残留物	mg/L	81	83	66	62	58	54	51	54	76	84	87	89	96	101	89	88	88
	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	0.000003	0.000003	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	<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	<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	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.6	1.3	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4
	47 pH値		6.98	7.02	6.86	6.90	6.80	6.73	6.82	6.75	7.01	7.07	7.08	7.10	7.22	7.06	7.08	6.95	6.95
	48 味																		
	49 臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土・藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土・藻臭	土臭	土臭	土臭
	50 色度	度	4.0	4.3	3.4	4.2	4.1	4.7	5.2	5.5	5.9	6.2	9.8	7.9	8.9	9.2	11.4	9.8	9.8
	51 濁度	度	2.5	2.4	4.6	4.0	3.2	2.9	3.0	3.3	4.6	6.6	7.8	3.5	4.9	5.4	3.0	3.8	3.8

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「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		H31.4.3	H31.4.9	R1.5.8	R1.5.14	R1.6.4	R1.6.11	R1.7.2	R1.7.10	R1.8.6	R1.8.14	R1.9.3	R1.9.11	R1.10.2	R1.10.8	R1.11.6	R1.11.12	
採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30	
気温	℃	2.9	4.7	12.1	13.3	18.4	15.9	16.6	18.6	25.6	25.2	23.2	25.6	19.6	19.4	11.4	10.2	
水温	℃	4.2	4.7	6.4	6.0	6.7	7.3	7.4	8.3	15.8	16.4	20.1	20.3	17.2	16.7	12.1	10.9	

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 ※1						
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001 ※1			<0.001								<0.001
	14	抱水クロラール	mg/L					<0.002 ※1			<0.002								<0.002
	15	農薬類	比の和							0.00 ※				0.00 ※2					
	16	残留塩素	mg/L																
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.5	20.5	15.8	15.1	14.2	13.0	12.3	13.5	17.3	19.4	17.7	19.9	23.4	24.2	20.0	21.0
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.029	0.013	0.012	0.013	0.013	0.021	0.024	0.069	0.068	0.10	0.057	0.060	0.059	0.032	0.058
	19	遊離炭酸	mg/L					2.3 ※2				2.9 ※							2.1 ※
	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)		5		2			2		5		5		2	2		2	
	24	蒸発残留物	mg/L	81	83	66	62	58	54	51	54	76	84	87	89	96	101	89	88
	25	濁度	度	2.5	2.4	4.6	4.0	3.2	2.9	3.0	3.3	4.6	6.6	7.8	3.5	4.9	5.4	3.0	3.8
	26	pH値		6.98	7.02	6.86	6.90	6.80	6.73	6.82	6.75	7.01	7.07	7.08	7.10	7.22	7.06	7.08	6.95
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌	CFU/ml		3,800		1,900	1,500		570		1,300		2,300		3,000		1,100	
	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	0.06	0.05	0.11	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.10	0.11	0.18	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	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	<0.01	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.39	0.38	0.34	0.33	0.29	0.27	0.26	0.15	0.13	0.17	0.16	0.17	0.20	0.18	0.20
	3	全窒素	mg/L	0.42		0.39		0.31		0.31		0.26		0.24		0.25		0.22	
	4	全リン	mg/L	0.02		0.02		0.01		0.01		0.02		0.02		0.02		0.02	
	5	浮遊物質(SS)	mg/L	<1		1		<1		1		5		2		3		1	
	6	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.7		1.8		1.6		2.8		3.5		2.7		2.8		3.1	
	7	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.3		12.0		11.8		11.4		9.9		9.0		9.7		10.4	
	8	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8		0.7		0.8		1.0		2.1		1.0		1.4		0.9	
	9	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03
	10	硫酸イオン	mg/L	6.2	6.2	4.8	4.3	4.1	3.7	3.4	3.7	4.6	4.9	5.0	5.4	6.3	6.5	5.8	6.1
	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	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1
	13	カルシウムイオン	mg/L	5.4	5.4	4.2	3.9	3.7	3.4	3.2	3.6	4.6	5.2	4.7	5.3	6.3	6.5	5.3	5.6
	14	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.6	1.4	1.6	1.9	1.9	1.6	1.7
	15	アルカリ度	mg/L	19.7		15.5			13.2		14.2		21.8		23.1		27.0		22.8
	16	クリプトスポリジウム	個/10L	0 ※					0 ※1				0 ※			0 ※			
	17	ジアルジア	個/10L	0 ※					0 ※1				0 ※			0 ※			
	18	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1		1		1		1		11		9		2		2	
	19	ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.0070 ※2											
	20	大腸菌群	MPN/100ml	170	49	110	79	79	23	17	70	350	350	920	>1600	>1600	>1600	920	920
	21	トリハロメタン生成能	mg/L					0.036											

※ 4/15採水 ※1 5/21採水 ※ 6/19採水 ※1 6/17採水 ※ 7/29及び8/14採水 ※ 8/16採水 ※ 8/19採水 ※1 9/25採水 ※ 10/16採水 ※ 11/21採水
 ※2 5/9採水 ※2 6/25採水 ※2 9/3及び9/17採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「総合浄水場 浄水」

	採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池
	採水日		H31.4.3	H31.4.9	R1.5.8	R1.5.14	R1.6.4	R1.6.11	R1.7.2	R1.7.10	R1.8.6	R1.8.14	R1.9.3	R1.9.11	R1.10.2	R1.10.8	R1.11.6	R1.11.12
	採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30
	気温	℃	3.3	4.0	6.6	6.5	7.2	7.4	8.2	8.9	14.5	15.9	18.0	19.0	17.5	11.8	13.1	12.0
	水温	℃	3.5	3.8	5.4	5.6	6.9	6.2	6.7	8.2	15.1	16.2	19.3	20.2	16.7	16.7	12.1	10.6

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005						<0.00005					
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<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
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001					<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.14	0.13	0.17	0.15	0.18	0.18	0.17	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	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005					
	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	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.07	0.09
	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						0.005					
	24 ジクロロ酢酸	mg/L				0.002					0.003		0.006					0.004
	25 ジブrom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					0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0.001						0.004					
	30 ブロモホルム	mg/L					<0.001						<0.001					
	31 ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008					<0.008				<0.008					<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	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	10.7	10.8	9.0	8.6	8.0	7.5	7.3	9.3	9.2	10.0	9.5	10.6	11.5	11.8	9.9	10.5
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	14.6	14.3	12.5	11.5	10.8	10.2	9.8	12.0	12.2	12.9	12.6	14.0	14.8	15.4	13.8	14.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.6	20.7	15.6	14.4	13.9	13.3	12.4	13.5	17.4	19.4	17.7	19.7	22.9	24.0	19.6	20.6
	40 蒸発残留物	mg/L	83	80	63	61	55	56	52	58	73	80	82	86	94	93	84	87
	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	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001		<0.000001	<0.000001	<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	<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	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
	47 pH値		6.74	6.83	6.69	6.72	6.70	6.66	6.69	6.67	6.67	6.69	6.68	6.63	6.75	6.69	6.72	6.70
	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.60	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.66	0.66	0.67	0.68	0.68	0.66	0.64	0.68	0.70	0.72	0.71	0.72	0.76	0.66	0.74	

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「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		R1.12.3	R1.12.10	R2.1.7	R2.1.16	R2.2.4	R2.2.12	R2.3.3	R2.3.11					
	採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40					
	気温	℃	7.7	6.8	4.8	4.5	3.5	2.6	3.8	3.3	19.0	2.6	8.8	24	
	水温	℃	5.9	4.7	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.5	20.2	3.0	8.5	24	

水質基準項目	1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0				24	
	2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				24
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				24
	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005				<0.00005				4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				24
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				24
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		24
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				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	0.19	0.19	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.20	0.39	0.13	0.23		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	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05		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		<0.005				<0.005			<0.005				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	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07		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		0.005	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	<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					0.003		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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	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	10.3	10.2	9.9	10.7	10.9	10.4	10.8	10.8	11.8	7.3	9.9		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	14.7	14.2	13.3	13.4	13.6	13.1	13.3	12.9	15.4	9.8	13.1		24
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.4	20.0	19.8	21.0	21.2	20.6	21.5	21.5	24.0	12.4	18.9		24
	40	蒸発残留物	mg/L	86	86	82	89	89	83	88	89	94	52	78		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	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001		20
	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				20
	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4		24
	47	pH値		6.65	6.78	6.90	6.90	6.97	6.85	6.92	6.86	6.97	6.63	6.75		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	<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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.60	0.70		24	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.68	0.65	0.69	0.68	0.72	0.69	0.69	0.67	0.76	0.64	0.69		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
0.05mg/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
0.01mg/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
0.03mg/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(令和元年度) 「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池
採水日		H31.4.3	H31.4.9	R1.5.8	R1.5.14	R1.6.4	R1.6.11	R1.7.2	R1.7.10	R1.8.6	R1.8.14	R1.9.3	R1.9.11	R1.10.2	R1.10.8	R1.11.6	R1.11.12
採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:30	8:40	8:30
気温	℃	3.3	4.0	6.6	6.5	7.2	7.4	8.2	8.9	14.5	15.9	18.0	19.0	17.5	11.8	13.1	12.0
水温	℃	3.5	3.8	5.4	5.6	6.9	6.2	6.7	8.2	15.1	16.2	19.3	20.2	16.7	16.7	12.1	10.6

項目	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
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
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 ※1					
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 ※1					<0.001							<0.001
14 抱水クロラール	mg/L				<0.002 ※1					<0.002							<0.002
15 農薬類	比の和							0.00 ※				0.00 ※2					
16 残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.60	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.6	20.7	15.6	14.4	13.9	13.3	12.4	13.5	17.4	19.4	17.7	19.7	22.9	24.0	19.6	20.6
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				2.5 ※2					4.6 ※							4.3 ※
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001						<0.001					
21 メチル-t-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	83	80	63	61	55	56	52	58	73	80	82	86	94	93	84	87
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		6.74	6.83	6.69	6.72	6.70	6.66	6.69	6.67	6.67	6.69	6.68	6.63	6.75	6.69	6.72	6.70
27 腐食性(ランゲリア指数)		-2.9		-3.2			-3.4		-3.3		-2.9		-2.8	-2.7		-2.9	
28 従属栄養細菌	CFU/ml		0		0	1		0		0		0		1		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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01

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	0.35	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.14	0.13	0.17	0.15	0.18	0.18	0.17	0.18
3 全窒素	mg/L	0.33		0.33			0.23		0.21		<0.08		0.13	0.14		0.14	
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	7.2	7.1	5.6	5.0	4.7	4.4	4.1	4.8	5.4	5.8	6.0	6.5	7.4	7.7	6.8	7.1
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	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1
9 カルシウムイオン	mg/L	5.7	5.5	4.1	3.8	3.6	3.5	3.2	3.6	4.6	5.2	4.7	5.3	6.1	6.4	5.2	5.5
10 マグネシウムイオン	mg/L	1.8	1.7	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.6	1.4	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7
11 アルカリ度	mg/L	19.1		13.7			12.5		13.7		18.8		19.2	22.0		18.0	
12 クリプトスポリジウム	個/10L	0 ※					0 ※1				0 ※		0 ※				
13 ジアルジア	個/10L	0 ※					0 ※1				0 ※		0 ※				
14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0		0			0		0		0		0	0		0	
15 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L						0.0010 ※2										
16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

※ 4/15採水

※1 5/21採水

※ 6/19採水

※1 6/17採水

※ 7/29及び8/14採水

※ 8/16採水

※ 8/19採水

※1 9/25採水

※ 10/16採水

※ 11/21採水

※2 5/9採水

※2 6/25採水

※2 9/3及び9/17採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「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		R1.12.3	R1.12.10	R2.1.7	R2.1.16	R2.2.4	R2.2.12	R2.3.3	R2.3.11							
採水時刻		8:40	8:30	8:30	8:40	8:30	8:40	8:30	8:40							
気温	℃	7.7	6.8	4.8	4.5	3.5	2.6	3.8	3.3	19.0	2.6	8.8	24			
水温	℃	5.9	4.7	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.5	20.2	3.0	8.5	24			

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			24	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			24
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			24
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002					<0.0002		<0.0002			4	
	8	トルエン	mg/L		<0.001					<0.001		<0.001			4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008					<0.008 ※		<0.008			4	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			24
	12	二酸化塩素	mg/L												0	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001				<0.001			4	
	14	抱水クロラール	mg/L					<0.002				<0.002			4	
	15	農薬類	比の和									0.00			2	
	16	残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.60	0.70		24	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.4	20.0	19.8	21.0	21.2	20.6	21.5	24.0	12.4	18.9		24	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		24	
	19	遊離炭酸	mg/L					3.9 ※			4.6	2.5	3.8		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-t-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	86	86	82	89	89	83	88	94	52	78		24	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				24	
	26	pH値		6.65	6.78	6.90	6.90	6.97	6.85	6.92	6.97	6.63	6.75		24	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-3.1			-2.8		-2.9		-2.7	-3.4	-3.0		12	
	28	従属栄養細菌	CFU/ml		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			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	0.02	<0.01	0.01		24	

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

その他の	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			24
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.19	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.20	0.39	0.13	0.23	24
	3	全窒素	mg/L	0.16			0.19		0.21		0.16	0.33	<0.08	0.19	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	7.0	6.9	6.9	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	7.7	4.1	6.4	24
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			24
	8	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9	24
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.4	5.3	5.3	5.6	5.7	5.5	5.7	5.7	6.4	3.2	5.0	24
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.0	1.5	24
	11	アルカリ度	mg/L	17.1			20.9		19.0		21.8	22.0	12.5	18.0	12
	12	クリプトスポリジウム	個/10L	0 ※					0 ※			0			6
	13	ジアルジア	個/10L	0 ※					0 ※			0			6
	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									0.0010			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

※ 12/16採水

※ 2/6採水

※ 2/17採水

※ 3/17採水

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「弘前 受水池」

	採水箇所	単位	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3				
	採水時刻		10:40	10:30	10:50	11:10	10:10	11:05	10:40	11:05	10:55	11:00	10:35	10:40				
	気温	℃	7.9	11.8	21.1	18.9	24.5	23.0	20.0	11.7	5.9	4.0	7.0	5.0	24.5	4.0	13.4	12
	水温	℃	4.0	6.7	7.9	8.6	16.1	19.6	16.9	11.5	5.4	3.3	2.9	3.4	19.6	2.9	8.9	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	0.001	<0.001	<0.001	12
	8 六価クロム化合物	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	
	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	0.38	0.35	0.32	0.27	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.38	0.15	0.24	12	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05	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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			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	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07	12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.008			0.002			0.002	0.008	0.002	0.004	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.008		0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	5	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.015			0.005			0.005	0.015	0.005	0.008	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.008		0.005			<0.002		0.008	<0.002	0.003	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008			5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	8.8	8.1	7.2	9.1	9.4	11.8	10.5	10.2	10.0	10.6	10.8	11.8	7.2	9.8	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			12	
	38 塩化物イオン	mg/L	14.4	11.8	11.0	9.9	12.2	12.6	15.8	14.3	14.5	13.4	13.2	13.4	15.8	9.9	13.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	14.2	12.4	17.2	17.5	24.1	20.5	20.1	19.9	20.9	21.5	24.1	12.4	18.7	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	80	62	59	52	74	80	94	90	86	84	87	89	94	52	78	12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			4	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	8	
	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			8	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4	12	
	47 pH値		6.84	6.74	6.71	6.69	6.67	6.72	6.74	6.72	6.72	6.72	6.94	6.98	6.98	6.67	6.78	12	
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	12		
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.59	0.63	0.63	0.59	0.60	0.58	0.57	0.62	0.59	0.63	0.59	0.64	0.64	0.57	0.60	12	

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「弘前 受水池」

	採水箇所	単位	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3				
	採水時刻		10:40	10:30	10:50	11:10	10:10	11:05	10:40	11:05	10:55	11:00	10:35	10:40				
	気温	℃	7.9	11.8	21.1	18.9	24.5	23.0	20.0	11.7	5.9	4.0	7.0	5.0	24.5	4.0	13.4	12
	水温	℃	4.0	6.7	7.9	8.6	16.1	19.6	16.9	11.5	5.4	3.3	2.9	3.4	19.6	2.9	8.9	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				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			0.002			<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				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
	14	抱水クロラール	mg/L																	0
	15	農薬類	比の和																	0
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60		12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	14.2	12.4	17.2	17.5	24.1	20.5	20.1	19.9	20.9	21.5	24.1	12.4	18.7		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	<0.001				4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																	0
	23	臭気強度(TON)																		0
	24	蒸発残留物	mg/L	80	62	59	52	74	80	94	90	86	84	87	89	94	52	78		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		6.84	6.74	6.71	6.69	6.67	6.72	6.74	6.72	6.72	6.94	6.98	6.93	6.98	6.67	6.78		12
	27	腐食性(ランゲリア指数)																		0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	1	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				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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01		12

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				12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.35	0.32	0.27	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.38	0.15	0.24		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	7.1	5.2	4.8	4.1	5.4	5.8	7.7	7.1	7.0	6.9	7.4	7.6	7.7	4.1	6.3		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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9		12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.5	3.9	3.7	3.2	4.6	4.7	6.5	5.5	5.3	5.3	5.6	5.7	6.5	3.2	5.0		12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.3	1.2	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.0	1.5		12
	11	アルカリ度	mg/L																	0
	12	クリプトスポルジウム	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(令和元年度) 「平川新屋 受水池」

	採水箇所	単位	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3						
	採水時刻		9:55	9:50	9:55	10:20	9:25	10:10	9:50	10:20	10:00	10:10	9:50	10:00						
	気温	℃	9.6	17.2	19.1	22.2	27.1	24.0	20.0	12.1	7.0	7.5	7.0	7.2			27.1	7.0	15.0	12
	水温	℃	5.8	10.2	13.5	16.2	20.5	21.0	18.9	14.0	8.9	6.8	5.5	5.2			21.0	5.2	12.2	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	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		<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	<0.005	<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	
	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	0.37	0.34	0.31	0.27	0.15	0.17	0.17	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.37	0.15	0.23	12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05	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			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			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	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07	12	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		5	
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.009			0.002			0.002		0.002	0.009	0.002	0.004	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003				0.004	0.008		0.005			0.003		0.008	0.008	0.003	0.005	5	
	25 ジブromokクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			0.001		0.002	0.002	0.001	0.002	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			0.017			0.006			0.005		0.017	0.017	0.005	0.008	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.009		0.005			0.002		0.009	0.009	0.002	0.004	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006			0.002			0.002		0.006	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			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	<0.01		12	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	8.8	8.0	7.2	9.1	9.4	11.9	10.5	10.3	10.1	10.6	10.8	10.8	11.9	7.2	9.8		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	<0.005		12	
	38 塩化物イオン	mg/L	14.4	11.8	10.9	9.8	12.3	12.6	15.9	14.3	14.7	13.5	13.3	13.4	13.4	15.9	9.8	13.1		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	13.9	12.4	17.2	17.4	23.9	20.6	20.1	19.9	20.9	21.4	21.4	23.9	12.4	18.6		12	
	40 蒸発残留物	mg/L	79	61	57	53	73	81	92	87	84	83	85	89	89	92	53	77		12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02			4	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001		8	
	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			8	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002								<0.002				1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005								<0.0005				1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4		12	
	47 pH値		6.86	6.73	6.74	6.76	6.76	6.75	6.78	6.77	6.74	6.97	6.95	6.97	6.97	6.97	6.73	6.82		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	<0.5		12	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.58		12		
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.59	0.63	0.59	0.56	0.53	0.51	0.54	0.58	0.57	0.59	0.58	0.62	0.63	0.51	0.57		12		

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「平川新屋 受水池」

	採水箇所	単位	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	最大値	最小値	平均値	測定回数	
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3								
	採水時刻		9:55	9:50	9:55	10:20	9:25	10:10	9:50	10:20	10:00	10:10	9:50	10:00								
	気温	℃	9.6	17.2	19.1	22.2	27.1	24.0	20.0	12.1	7.0	7.5	7.0	7.2				27.1	7.0	15.0	12	
	水温	℃	5.8	10.2	13.5	16.2	20.5	21.0	18.9	14.0	8.9	6.8	5.5	5.2				21.0	5.2	12.2	12	

水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002				4	
	8	トルエン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																				0	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
	14	抱水クロラール	mg/L																					0
	15	農薬類	比の和																					0
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.58		12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	13.9	12.4	17.2	17.4	23.9	20.6	20.1	19.9	20.9	21.4	23.9	12.4	18.6					12	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				12	
	19	遊離炭酸	mg/L																					0
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				4	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				4	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																					0
	23	臭気強度(TON)																						0
	24	蒸発残留物	mg/L	79	61	57	53	73	81	92	87	84	83	85	89	92	53	77					12	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				12	
	26	pH値		6.86	6.73	6.74	6.76	6.76	6.75	6.78	6.77	6.74	6.97	6.95	6.97	6.97	6.73	6.82					12	
	27	腐食性(ランゲリア指数)																						0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	10	0	91	0	0	0	0	0	0	0	91	0	8					12	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				4	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01					12	

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				12		
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.31	0.27	0.15	0.17	0.17	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.37	0.15	0.23				12		
	3	全窒素	mg/L																				0	
	4	全リン	mg/L																					0
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				12	
	6	硫酸イオン	mg/L	7.1	5.2	4.7	4.1	5.4	5.8	7.7	7.1	7.0	6.9	7.4	7.6	7.7	4.1	6.3					12	
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				12	
	8	カリウムイオン	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9					12	
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.5	3.9	3.6	3.2	4.6	4.6	6.4	5.5	5.4	5.3	5.6	5.7	6.4	3.2	4.9					12	
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.3	1.2	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.0	1.5					12	
	11	アルカリ度	mg/L																				0	
	12	クリプトスポルジウム	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	陰性					12

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「平川金屋 受水池」

採水箇所	単位	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3						
採水時刻		9:35	9:30	9:35	10:00	9:00	9:40	9:35	10:00	9:40	9:50	9:30	9:35						
気温	℃	8.2	15.4	20.8	21.8	29.2	23.0	18.9	11.9	7.7	2.6	4.0	6.4			29.2	2.6	14.2	12
水温	℃	4.3	6.3	6.8	7.9	15.9	19.5	16.5	11.1	5.4	3.5	2.8	3.3			19.5	2.8	8.6	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	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	<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	<0.001	12
	8 六価クロム化合物	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
	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	0.39	0.35	0.31	0.28	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.39	0.15	0.24		12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05		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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		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	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07		12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		5
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.007			0.002			0.001	0.007	0.001	0.003		4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	0.007		0.004			0.002		0.007	0.002	0.004		5
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001		4
	26 臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.013			0.005			0.004	0.013	0.004	0.006		4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.007		0.004			<0.002		0.007	<0.002	0.003		5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002		4
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		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	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01		12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	8.9	7.9	7.4	9.1	9.4	11.8	10.5	10.2	10.0	10.5	10.8	11.8	7.4	9.8		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	14.4	11.9	10.8	9.9	12.3	12.6	15.7	14.3	14.4	13.5	13.2	13.4	15.7	9.9	13.0		12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.3	13.3	12.7	17.2	17.6	24.0	20.6	20.0	19.9	20.8	21.4	24.0	12.7	18.6		12
	40 蒸発残留物	mg/L	80	65	54	53	73	82	99	89	85	83	87	90	99	53	78		12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		4
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001		8
	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		8
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4		12
	47 pH値		6.84	6.75	6.72	6.74	6.76	6.72	6.76	6.75	6.72	6.97	6.88	6.96	6.97	6.72	6.80		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	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.60	0.60	0.60	0.7	0.7	0.55	0.61		12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.57	0.64	0.63	0.63	0.59	0.59	0.59	0.67	0.59	0.64	0.66	0.67	0.57	0.62		12	

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「平川金屋 受水池」

	採水箇所	単位	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3						
	採水時刻		9:35	9:30	9:35	10:00	9:00	9:40	9:35	10:00	9:40	9:50	9:30	9:35						
	気温	℃	8.2	15.4	20.8	21.8	29.2	23.0	18.9	11.9	7.7	2.6	4.0	6.4			29.2	2.6	14.2	12
	水温	℃	4.3	6.3	6.8	7.9	15.9	19.5	16.5	11.1	5.4	3.5	2.8	3.3			19.5	2.8	8.6	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	<0.0002				12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																			0
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
	14	抱水クロラール	mg/L																			0
	15	農薬類	比の和																			0
	16	残留塩素	mg/L	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.60	0.60	0.60	0.7	0.7	0.55	0.61				12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.3	13.3	12.7	17.2	17.6	24.0	20.6	20.0	19.9	20.8	21.4	24.0	12.7	18.6				12
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				12
	19	遊離炭酸	mg/L																			0
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																			0
	23	臭気強度(TON)																				0
	24	蒸発残留物	mg/L	80	65	54	53	73	82	99	89	85	83	87	90	99	53	78				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		6.84	6.75	6.72	6.74	6.76	6.72	6.76	6.75	6.72	6.97	6.88	6.96	6.97	6.72	6.80				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	10	38	0	1	0	0	0	1	0	38	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	<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	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01				12

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	0.39	0.35	0.31	0.28	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.39	0.15	0.24				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	7.1	5.3	4.6	4.2	5.4	5.9	7.7	7.1	7.0	6.9	7.4	7.6	7.7	4.2	6.4				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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	0.6	0.9				12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.5	4.0	3.5	3.3	4.6	4.7	6.5	5.5	5.3	5.3	5.5	5.7	6.5	3.3	5.0				12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.1	1.5				12
	11	アルカリ度	mg/L																			0
	12	クリプトスポルジウム	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(令和元年度) 「青森 受水池」

		採水箇所	単位	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	青森	最大値	最小値	平均値	測定回数	
		採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
		採水時刻		9:40	9:35	9:50	9:40	10:05	9:50	9:40	9:45	9:40	10:30	10:10	9:40					
		気温	℃	6.7	16.5	20.2	21.5	27.4	25.5	17.7	10.8	5.5	1.9	2.2	5.5	27.4	1.9	13.4	12	
		水温	℃	4.2	7.2	7.3	9.2	15.6	19.6	16.8	10.9	5.8	3.1	2.8	3.5	19.6	2.8	8.8	12	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	CFU/ml	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	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	0.001	<0.001	<0.001	12
	8	六価クロム化合物	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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				5
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.34	0.32	0.27	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.38	0.15	0.24		12
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				12
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05		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			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	<0.005				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	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07		12
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				5
	23	クロロホルム	mg/L			0.002			0.009				0.002		0.002	0.009	0.002	0.004		4
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.008		0.005			0.003		0.008	0.003	0.005		5
	25	ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002				0.001		0.001	0.002	0.001	0.001		4
	26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001				4
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.017				0.005		0.005	0.017	0.005	0.008		4
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.008		0.005			<0.002		0.008	<0.002	0.003		5
	29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006				0.002		0.002	0.006	0.002	0.003		4
	30	ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001				4
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008		<0.008	<0.008				5
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01		12
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				12
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	8.8	8.1	7.3	9.1	9.4	12.0	10.5	10.3	10.0	10.6	10.9	12.0	7.3	9.8		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				12
	38	塩化物イオン	mg/L	14.4	11.8	11.1	9.8	12.3	12.6	15.9	14.3	14.7	13.4	13.3	13.4	15.9	9.8	13.1		12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	14.2	12.4	17.2	17.5	24.3	20.6	20.1	19.9	20.9	21.5	24.3	12.4	18.7		12
	40	蒸発残留物	mg/L	80	61	56	53	71	77	99	85	87	82	88	87	99	53	77		12
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02				4
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001		8
	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				8
	44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002				1
	45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005				1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4		12
	47	pH値		6.86	6.80	6.78	6.76	6.75	6.72	6.77	6.77	6.72	6.98	6.95	6.94	6.98	6.72	6.82		12
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				12
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				12
	遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.7	0.55	0.7	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.55	0.61		12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.62	0.60	0.66	0.55	0.65	0.55	0.60	0.60	0.61	0.61	0.64	0.59	0.66	0.55	0.61		12	

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎 受水池」

		採水箇所	単位	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	最大値	最小値	平均値	測定回数	
		採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
		採水時刻		11:50	11:45	12:00	11:40	12:00	12:25	11:50	11:40	11:40	12:20	12:10	11:40					
		気温	℃	8.3	18.9	20.2	24.0	29.8	26.0	18.2	12.5	6.9	5.0	4.5	6.5	29.8	4.5	15.1	12	
		水温	℃	5.2	7.7	9.0	10.8	16.4	19.6	17.2	11.2	6.3	3.9	3.7	4.0	19.6	3.7	9.6	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	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	0.001	<0.001	<0.001	12
	8	六価クロム化合物	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	
	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	0.38	0.35	0.31	0.27	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.38	0.15	0.24	12	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05	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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			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	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07	12	
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			5	
	23	クロロホルム	mg/L			0.002			0.008			0.002			0.001	0.008	0.001	0.003	4	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.008		0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	5	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4	
	26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.015			0.005			0.004	0.015	0.004	0.007	4	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.008		0.005			<0.002		0.008	<0.002	0.003	5	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	4	
	30	ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			5	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	8.8	8.0	7.3	9.1	9.4	11.9	10.5	10.2	10.0	10.5	10.8	11.9	7.3	9.8	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			12	
	38	塩化物イオン	mg/L	14.4	11.8	10.9	9.9	12.3	12.6	15.8	14.3	14.5	13.4	13.2	13.3	15.8	9.9	13.0	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.3	13.9	12.6	17.2	17.6	24.3	20.7	20.1	19.9	20.9	21.5	24.3	12.6	18.7	12	
	40	蒸発残留物	mg/L	79	63	58	52	72	83	97	89	83	83	86	89	97	52	78	12	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			4	
	42	ジオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	8	
	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			8	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1	
	45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4	12	
	47	pH値		6.86	6.76	6.74	6.78	6.75	6.79	6.76	6.77	6.73	6.98	6.96	6.94	6.98	6.73	6.82	12	
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
	遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.55	0.7	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.60	0.7	0.55	0.60	12		
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.59	0.57	0.66	0.55	0.64	0.53	0.59	0.62	0.62	0.61	0.66	0.64	0.66	0.53	0.61	12		

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎常盤 受水池」

	採水箇所	単位	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
	採水時刻		9:10	9:10	9:10	9:10	9:40	9:15	9:15	9:15	9:10	9:20	9:40	9:15					
	気温	℃	6.6	16.7	20.4	21.8	25.4	24.0	18.2	10.5	4.8	2.1	3.1	6.8	25.4	2.1	13.4	12	
	水温	℃	4.7	7.4	7.8	9.2	15.7	19.6	17.1	11.1	6.6	4.1	3.3	3.8	19.6	3.3	9.2	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	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	<0.005	<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
	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				5
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.31	0.27	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.37	0.16	0.23		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	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05	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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			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	0.07	0.07	0.11	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07		12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				5
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.010			0.002			0.002	0.010	0.002	0.004		4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.009		0.005			0.003		0.009	0.003	0.005		5
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002		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			0.005			0.006	0.018	0.005	0.008		4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.009		0.005			0.002		0.009	0.002	0.004		5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006			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				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	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01		12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			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	10.7	8.8	8.0	7.3	9.1	9.3	11.8	10.5	10.3	10.1	10.7	10.8	11.8	7.3	9.8		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	14.4	11.8	11.0	9.8	12.3	12.6	15.6	14.3	14.7	13.5	13.4	13.4	15.6	9.8	13.1		12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	13.9	12.5	17.2	17.3	23.9	20.6	20.1	20.0	21.0	21.5	23.9	12.5	18.6		12
	40 蒸発残留物	mg/L	81	63	56	52	71	79	99	88	86	85	87	89	99	52	78		12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02				4
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001		8
	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				8
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002				1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005				1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4		12
	47 pH値		6.86	6.78	6.74	6.74	6.76	6.73	6.76	6.75	6.72	6.96	6.92	7.03	7.03	6.72	6.81		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	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.59		12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.63	0.63	0.64	0.56	0.64	0.52	0.59	0.58	0.61	0.58	0.61	0.59	0.64	0.52	0.60		12

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「藤崎常盤 受水池」

	採水箇所	単位	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	藤崎常盤	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
	採水時刻		9:10	9:10	9:10	9:10	9:40	9:15	9:15	9:15	9:10	9:20	9:40	9:15					
	気温	℃	6.6	16.7	20.4	21.8	25.4	24.0	18.2	10.5	4.8	2.1	3.1	6.8	25.4	2.1	13.4	12	
	水温	℃	4.7	7.4	7.8	9.2	15.7	19.6	17.1	11.1	6.6	4.1	3.3	3.8	19.6	3.3	9.2	12	

水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				4
	8	トルエン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<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
	14	抱水クロラール	mg/L																		0
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.59	12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.1	13.9	12.5	17.2	17.3	23.9	20.6	20.1	20.0	21.0	21.5	23.9	12.5	18.6			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				4
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				4
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23	臭気強度(TON)																			0
	24	蒸発残留物	mg/L	81	63	56	52	71	79	99	88	86	85	87	89	99	52	78			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		6.86	6.78	6.74	6.74	6.76	6.73	6.76	6.75	6.72	6.96	6.92	7.03	7.03	6.72	6.81			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	7	1	0	0	0	1	0	0	7	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	<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	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01			12

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	0.37	0.34	0.31	0.27	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.37	0.16	0.23			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	7.1	5.2	4.7	4.1	5.4	5.8	7.7	7.1	7.0	6.9	7.5	7.6	7.7	4.1	6.3			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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.5	3.9	3.6	3.3	4.6	4.6	6.4	5.5	5.4	5.3	5.6	5.7	6.4	3.3	5.0			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.3	1.2	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.0	1.5			12
	11	アルカリ度	mg/L																		0
	12	クリプトスポルジウム	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(令和元年度) 「板柳 受水池」

	採水箇所	単位	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
	採水時刻		11:20	11:15	11:30	11:15	11:35	11:50	11:20	11:10	11:20	11:50	11:40	11:10					
	気温	℃	6.1	12.9	14.5	17.0	21.2	24.0	18.2	12.0	6.5	3.8	3.5	4.8	24.0	3.5	12.0	12	
	水温	℃	5.5	8.4	10.7	11.6	16.8	19.3	17.7	12.7	8.6	4.7	4.9	4.0	19.3	4.0	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				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	<0.005	<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
	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				5
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.34	0.32	0.27	0.16	0.18	0.19	0.18	0.19	0.22	0.20	0.21	0.36	0.16	0.24			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	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05		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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				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	0.07	0.07	0.10	0.13	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	0.07			12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002					5
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.011			0.002			0.002	0.011	0.002	0.004			4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.010		0.005			0.003		0.010	0.003	0.005			5
	25 ジブromokクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002			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			0.020			0.006			0.007	0.020	0.005	0.010			4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.010		0.006			0.002		0.010	0.002	0.005			5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.007			0.002			0.003	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					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	10.7	8.8	8.1	7.2	9.1	9.3	11.9	10.5	10.3	10.1	10.9	10.8	11.9	7.2	9.8			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	14.4	11.8	11.1	9.8	12.3	12.6	15.9	14.3	14.8	13.5	13.5	13.3	15.9	9.8	13.1			12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	15.3	14.2	12.5	17.4	17.6	24.5	20.7	20.1	20.0	21.5	21.4	24.5	12.5	18.8			12
	40 蒸発残留物	mg/L	81	63	58	48	74	81	99	87	86	83	89	87	99	48	78			12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02					4
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001			8
	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					8
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002					1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005					1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4			12
	47 pH値		6.90	6.80	6.76	6.77	6.76	6.75	6.77	6.83	6.71	6.98	6.97	7.04	7.04	6.71	6.84			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				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				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	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.55	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.50	0.58			12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.62	0.61	0.62	0.54	0.61	0.48	0.54	0.54	0.60	0.55	0.61	0.61	0.48	0.58			12	

水質検査結果年間集計(令和元年度) 「鶴田 受水池」

採水箇所	単位	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3					
採水時刻		10:50	10:35	10:50	10:35	11:05	11:00	10:40	10:35	10:40	11:25	11:10	10:35					
気温	℃	5.9	18.2	20.9	24.8	28.2	26.0	18.3	11.0	7.2	5.1	2.6	7.2	28.2	2.6	14.6	12	
水温	℃	4.8	7.4	9.2	11.2	16.8	19.8	17.4	12.0	7.3	4.7	4.4	4.2	19.8	4.2	9.9	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	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	<0.005	<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
	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	0.37	0.35	0.32	0.27	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.37	0.16	0.24	12
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05	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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			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	0.07	0.07	0.11	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.07	12
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			5
	23 クロロホルム	mg/L			0.002			0.010			0.002			0.002	0.010	0.002	0.004	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	0.009		0.005			0.003		0.009	0.003	0.005	5
	25 ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	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			0.006			0.006	0.018	0.005	0.009	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.009		0.005			0.002		0.009	0.002	0.004	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006			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			4
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008			5
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	8.8	8.1	7.3	9.1	9.4	11.9	10.5	10.3	10.1	10.7	10.8	11.9	7.3	9.8	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			12
	38 塩化物イオン	mg/L	14.4	11.9	11.0	9.9	12.3	12.6	16.0	14.3	14.8	13.5	13.4	13.3	16.0	9.9	13.1	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.0	15.3	14.2	12.6	17.3	17.5	24.0	20.7	20.1	20.0	21.1	21.5	24.0	12.6	18.8	12
	40 蒸発残留物	mg/L	81	62	56	53	73	81	99	87	84	82	89	88	99	53	78	12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			4
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	8
	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			8
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002			1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.4	12
	47 pH値		6.95	6.80	6.83	6.75	6.76	6.75	6.79	6.80	6.73	6.98	6.95	6.97	6.98	6.73	6.84	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	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.59	12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.62	0.60	0.62	0.55	0.64	0.50	0.58	0.58	0.61	0.58	0.60	0.64	0.50	0.59	12	

農薬類水質試験結果一覧

採水日：令和元年7月29日（1,3-ジクロロプロペンのみ8月14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	61	テフリトリオン	0.002	mg/L 0.00002	mg/L 未満	0.00002	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	63	トリクロピル	0.006	mg/L 0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満		
4	EPN		※2	0.004	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	64	トリクロホン	DEP	0.005	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
5	MCPA			0.005	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	65	トリクラゾール		0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
7	アセフェート			0.006	mg/L 0.0008	mg/L 未満	0.0008	mg/L 未満	66	トリフルリン		0.06	mg/L 0.0006	mg/L 未満	0.0006	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	68	パラコート		0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
11	アラクロー			0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	70	ピラクロニル		0.01	mg/L 0.0001	mg/L 未満	0.0001	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	71	ピラゾキシフェン		0.004	mg/L 0.00004	mg/L 未満	0.00004	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	72	ピラゾリネート	ピラゾレート	0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
17	イミクタシン			0.006	mg/L 0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満	74	ピリフチカルブ		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
19	エスプロカルブ			0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	75	ピロキロン		0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
20	エトフェンプロックス			0.08	mg/L 0.0008	mg/L 未満	0.0008	mg/L 未満	76	フィプロニル		0.0005	mg/L 0.000005	mg/L 未満	0.000005	mg/L 未満	
22	オキサシクロメホン			0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	77	フェニトロチオン	MEP	※2	0.01	mg/L 0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満
23	オキシ銅	有機銅		0.03	mg/L 0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	79	フェリムゾン		0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
24	オリサストロビン		※3	0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	81	フェントエート	PAP	0.007	mg/L 0.00007	mg/L 未満	0.00007	mg/L 未満	
25	カスサホス			0.0006	mg/L 0.000006	mg/L 未満	0.000006	mg/L 未満	82	フェントラサミド		0.01	mg/L 0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満	
26	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	83	フサライド		0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
27	カルタップ		※4	0.3	mg/L 0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	84	フタクロール		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
28	カルハリル	NAC		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	85	ブタミホス	※2	0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
29	カルボフラン	カルボスルファン		0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	86	ブプロフェジン		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
30	キノクラン	ACN		0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	87	フルアシナム		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
31	キャプタン			0.3	mg/L 0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	88	プレチラクロー		0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
32	クミロン			0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	89	プロシモン		0.09	mg/L 0.0009	mg/L 未満	0.0009	mg/L 未満	
33	グリホサート		※5	2	mg/L 0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	90	プロチオホス	※2	0.004	mg/L 0.00004	mg/L 未満	0.00004	mg/L 未満	
34	グルホシネート			0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	92	プロピサミド		0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
35	クロメプロップ			0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	93	プロベナゾール		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
37	クロルピリホス		※2	0.003	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	94	プロモブチド		0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
38	クロロタロニル	TPN		0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	95	ベノミル	※8	0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
39	シアナジン			0.001	mg/L 0.00001	mg/L 未満	0.00001	mg/L 未満	96	ベンシクロン		0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
40	シアノホス	CYAP		0.003	mg/L 0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	97	ベンゾビシクロン		0.09	mg/L 0.0009	mg/L 未満	0.0009	mg/L 未満	
41	シウロン	DCMU		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	98	ベンゾフェナップ		0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
42	シクロベニル	DBN		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	99	ペンタゾン		0.2	mg/L 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	
44	シクワット			0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	100	ペンティメタリン		0.3	mg/L 0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	
46	ジチオカルバメート系農薬		※6	0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	101	ペンフラカルブ		0.04	mg/L 0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	
48	シハロホップブチル			0.006	mg/L 0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満	103	ペンフレセート		0.07	mg/L 0.0007	mg/L 未満	0.0007	mg/L 未満	
49	シマジン	CAT		0.003	mg/L 0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	104	ホスチアゼート		0.003	mg/L 0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	
50	シメタメリン			0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	106	メコプロップ	MCP	0.05	mg/L 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
52	シメリン			0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	107	メソミル		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
53	ダイアジン		※2	0.003	mg/L 0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	109	メチダチオン		0.004	mg/L 0.00004	mg/L 未満	0.00004	mg/L 未満	
54	ダイムロン			0.8	mg/L 0.008	mg/L 未満	0.008	mg/L 未満	111	トリアジン		0.03	mg/L 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート		※7	0.01	mg/L 0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満	112	メフェナセート		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
57	チウラム			0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	113	メフロニル		0.1	mg/L 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
59	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	114	モリネート		0.005	mg/L 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
60	チオベンカルブ	ベンチオカーブ		0.02	mg/L 0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満									

- ※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
- ※2 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジン、フェニトロチオン、ブタミホス及びプロチオホスの濃度については、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 オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度も測定し、原体の濃度と(5Z)-オリサストロビンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
- ※4 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。
- ※5 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。
- ※6 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酸化炭素に換算して合計して算出。
- ※7 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。
- ※8 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：令和元年9月17日（1,3-ジクロロプロペンのみ9月3日）

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		0.00		0.00		検出値と目標値の比の和として、1以下		0.00		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	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	61	テフリトリオン		0.002	mg/L	0.00002	mg/L 未満	0.00002	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	63	トリクロピル		0.006	mg/L	0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満	
4	EPN		※2	0.004	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	64	トリクロホン	DEP	0.005	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
5	MCPA			0.005	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	65	トリクラゾール		0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
7	アセフェート			0.006	mg/L	0.0008	mg/L 未満	0.0008	mg/L 未満	66	トリフルリン		0.06	mg/L	0.0006	mg/L 未満	0.0006	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	68	パラコート		0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
11	アラクロー			0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	70	ピラクロニル		0.01	mg/L	0.0001	mg/L 未満	0.0001	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	71	ピラゾキシフェン		0.004	mg/L	0.00004	mg/L 未満	0.00004	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	72	ピラゾリネート	ピラゾレート	0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
17	イミクタシン			0.006	mg/L	0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満	74	ピリフチカルブ		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
19	エスプロカルブ			0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	75	ピロキロン		0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
20	エトフェンプロックス			0.08	mg/L	0.0008	mg/L 未満	0.0008	mg/L 未満	76	フィプロニル		0.0005	mg/L	0.000005	mg/L 未満	0.000005	mg/L 未満	
22	オキサシクロメホン			0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	77	フェニトロチオン	MEP	※2	0.01	mg/L	0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満
23	オキシ銅	有機銅		0.03	mg/L	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	79	フェリムゾン		0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
24	オリサストロビン		※3	0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	81	フェントエート	PAP	0.007	mg/L	0.00007	mg/L 未満	0.00007	mg/L 未満	
25	カスサホス			0.0006	mg/L	0.000006	mg/L 未満	0.000006	mg/L 未満	82	フェントラサミド		0.01	mg/L	0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満	
26	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	83	フサライド		0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
27	カルタップ		※4	0.3	mg/L	0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	84	フタクロール		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
28	カルハリル	NAC		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	85	ブタミホス	※2	0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
29	カルボフラン	カルボスルファン		0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	86	ブプロフェジン		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
30	キノクラン	ACN		0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	87	フルアシナム		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
31	キャプタン			0.3	mg/L	0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	88	プレチラクロー		0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
32	クミロン			0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	89	プロシモン		0.09	mg/L	0.0009	mg/L 未満	0.0009	mg/L 未満	
33	グリホサート		※5	2	mg/L	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	90	プロチオホス	※2	0.004	mg/L	0.00004	mg/L 未満	0.00004	mg/L 未満	
34	グルホシネート			0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	92	プロピサミド		0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
35	クロメプロップ			0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	93	プロベナゾール		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
37	クロルピリホス		※2	0.003	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	94	プロモブチド		0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
38	クロタロニル	TPN		0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	95	ベノミル	※8	0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
39	シアナジン			0.001	mg/L	0.00001	mg/L 未満	0.00001	mg/L 未満	96	ベンシクロン		0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
40	シアノホス	CYAP		0.003	mg/L	0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	97	ベンゾビシクロン		0.09	mg/L	0.0009	mg/L 未満	0.0009	mg/L 未満	
41	シウロン	DCMU		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	98	ベンゾフェナップ		0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
42	シクロベニル	DBN		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	99	ペンタゾン		0.2	mg/L	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	
44	シクワット			0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	100	ペンティメタリン		0.3	mg/L	0.003	mg/L 未満	0.003	mg/L 未満	
46	ジチオカルバメート系農薬		※6	0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	101	ペンフラカルブ		0.04	mg/L	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	
48	シハロホップブチル			0.006	mg/L	0.00006	mg/L 未満	0.00006	mg/L 未満	103	ペンフレセート		0.07	mg/L	0.0007	mg/L 未満	0.0007	mg/L 未満	
49	シマジン	CAT		0.003	mg/L	0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	104	ホスチアゼート		0.003	mg/L	0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	
50	シメタメリン			0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	106	メコプロップ	MCP	0.05	mg/L	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	
52	シメリン			0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	107	メソミル		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
53	ダイアジノン		※2	0.003	mg/L	0.00003	mg/L 未満	0.00003	mg/L 未満	109	メチダチオン		0.004	mg/L	0.00004	mg/L 未満	0.00004	mg/L 未満	
54	ダイムロン			0.8	mg/L	0.008	mg/L 未満	0.008	mg/L 未満	111	メリアジン		0.03	mg/L	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート		※7	0.01	mg/L	0.0001	mg/L 未満	0.0001	mg/L 未満	112	メフェナセート		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	
57	チウラム			0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	113	メフロニル		0.1	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	
59	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	114	モリネート		0.005	mg/L	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	
60	チオベンカルブ	ベンチオカーブ		0.02	mg/L	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満										

- ※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
- ※2 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン、ブタミホス及びプロチオホスの濃度については、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 オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度も測定し、原体の濃度と(5Z)-オリサストロビンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
- ※4 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。
- ※5 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。
- ※6 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。
- ※7 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。
- ※8 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。