

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.4.12	R4.4.20	R4.5.10	R4.5.18	R4.6.7	R4.6.14	R4.7.6	R4.7.13	R4.8.2	R4.8.17	R4.9.6	R4.9.14	R4.10.4	R4.10.18	R4.11.1	R4.11.9
採水時刻		8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:10	8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:00	8:30	9:30	8:30	9:30
気温	℃	13.5	10.4	15.0	13.9	13.3	17.1	25.0	25.2	24.2	23.7	23.5	24.1	21.2	15.6	11.8	10.4
水温	℃	6.5	6.7	7.3	6.9	8.0	7.9	16.6	18.7	17.4	18.0	17.5	19.6	17.9	14.4	12.4	11.3

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	45	52	19	5	6	29	250	160	180	1,300	95	320	38	39	29	17
2 大腸菌	MPN/100ml	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	13	4.5	130	33	7.8	4.5	<1.8	49	<1.8	2.0
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	0.004	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	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	0.012	<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					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.28	0.25	0.25	0.21	0.22	0.16	0.15	0.21	0.23	0.17	0.19	0.23	0.21	0.16	0.15
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05
14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.001						<0.001					
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
17 ジクロロメタン	mg/L					<0.001						<0.001					
18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
20 ベンゼン	mg/L					<0.001						<0.001					
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L																
23 クロロホルム	mg/L																
24 ジクロロ酢酸	mg/L																
25 ジブロモクロロメタン	mg/L																
26 臭素酸	mg/L																
27 総トリハロメタン	mg/L																
28 トリクロロ酢酸	mg/L																
29 ブロモジクロロメタン	mg/L																
30 ブロモホルム	mg/L																
31 ホルムアルデヒド	mg/L																
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.18	0.11	0.08	0.07	0.07	0.75	0.32	0.20	6	0.90	0.36	0.24	0.19	0.10	0.11
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.18	0.10	0.08	0.08	0.09	0.62	0.36	0.35	3	0.70	0.37	0.38	0.24	0.17	0.18
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	6.1	6.1	6.1	5.6	6.0	5.7	6.7	7.7	5.2	6.2	7.4	8.0	7.5	8.5	8.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.014	0.013	0.012	0.018	0.021	0.040	0.040	0.069	0.11	0.068	0.052	0.090	0.032	0.024	0.021
38 塩化物イオン	mg/L	9.4	7.9	7.5	7.6	6.8	7.2	5.5	6.5	7.9	5.0	6.4	7.7	8.3	7.1	8.1	8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.8	13.7	13.8	13.8	12.4	14.4	12.8	15.0	21.4	11.0	15.4	17.2	18.8	18.3	20.7	20.6
40 蒸発残留物	mg/L	73	64	58	58	55	55	80	77	81	233	99	83	87	83	86	85
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	0.000002	0.000002		<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
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	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	2.9	2.0	1.5	3.9	1.7	1.4	1.3	1.6	1.1	1.3
47 pH値		7.02	7.10	6.85	7.20	6.93	7.12	6.93	6.79	6.86	6.84	6.72	6.82	6.89	7.01	7.23	7.31
48 味																	
49 臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭
50 色度	度	5.6	5.5	5.4	5.1	6.4	6.9	28.6	17.1	12.5	27.0	17.0	10.4	12.0	11.6	7.1	7.6
51 濁度	度	4.1	7.9	3.3	2.8	2.1	2.6	24.9	10.7	8.6	239	39.5	13.8	9.0	10.1	4.2	4.1

水質検査結果年間集計(令和4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	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R4.12.6	R4.12.14	R5.1.5	R5.1.11	R5.2.1	R5.2.7	R5.3.7	R5.3.15					
採水時刻		8:30	9:00	9:00	8:30	9:00	8:30	8:30	9:00					
気温	℃	4.7	4.2	1.8	2.3	0.9	1.4	2.8	3.8	25.2	0.9	12.9	24	
水温	℃	7.4	6.3	4.4	4.0	2.3	3.2	3.9	5.1	19.6	2.3	10.2	24	

1	一般細菌	CFU/ml	48	19	8	9	7	7	90	46	1,300	5	120	24
2	大腸菌	MPN/100ml	2.0	<1.8	<1.8	2.0	2.0	2.0	6.8	4.5	130	<1.8	12	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	0.004	<0.001	<0.001	24
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.003	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	0.012	<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			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.33	0.33	0.15	0.22	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	0.08	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	<0.06			24
22	クロロ酢酸	mg/L												0
23	クロロホルム	mg/L												0
24	ジクロロ酢酸	mg/L												0
25	ジブロモクロロメタン	mg/L												0
26	臭素酸	mg/L												0
27	総トリハロメタン	mg/L												0
28	トリクロロ酢酸	mg/L												0
29	ブロモジクロロメタン	mg/L												0
30	ブロモホルム	mg/L												0
31	ホルムアルデヒド	mg/L												0
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	0.10	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	0.14	6	0.03	0.43	24
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.42	0.25	3	0.08	0.35	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	8.1	8.2	8.6	8.4	8.6	9.0	10.6	9.0	10.6	5.2	7.5	24
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.014	0.011	0.010	0.020	0.020	0.18	0.070	0.18	0.010	0.041	24
38	塩化物イオン	mg/L	7.9	8.0	8.6	8.6	8.9	9.1	11.1	10.7	11.1	5.0	7.9	24
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.7	19.9	20.0	19.9	20.0	20.9	24.8	20.6	24.8	11.0	17.6	24
40	蒸発残留物	mg/L	81	82	83	80	82	85	101	87	233	55	85	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	0.000001	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	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	3.9	0.7	1.3	24
47	pH値		7.24	7.41	7.26	7.16	7.07	6.98	6.81	6.82	7.41	6.72	7.02	24
48	味													0
49	臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭			24
50	色度	度	6.8	5.8	5.3	4.9	4.6	4.9	6.5	5.1	28.6	4.6	9.6	24
51	濁度	度	4.4	2.9	2.1	1.7	1.9	1.9	7.1	7.9	239	1.7	17.3	24

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.4.12	R4.4.20	R4.5.10	R4.5.18	R4.6.7	R4.6.14	R4.7.6	R4.7.13	R4.8.2	R4.8.17	R4.9.6	R4.9.14	R4.10.4	R4.10.18	R4.11.1	R4.11.9	
採水時刻		8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:10	8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:00	8:30	9:30	8:30	9:30	
気温	℃	13.5	10.4	15.0	13.9	13.3	17.1	25.0	25.2	24.2	23.7	23.5	24.1	21.2	15.6	11.8	10.4	
水温	℃	6.5	6.7	7.3	6.9	8.0	7.9	16.6	18.7	17.4	18.0	17.5	19.6	17.9	14.4	12.4	11.3	

項目	測定	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
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※1	
14	抱水クロラール	mg/L			<0.001※1					<0.001							<0.001※1	
15	農薬類	比の和							0.00※1				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	17.8	13.7	13.8	13.8	12.4	14.4	12.8	15.0	21.4	11.0	15.4	17.2	18.8	18.3	20.7	20.6
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.014	0.013	0.012	0.018	0.021	0.040	0.040	0.069	0.11	0.068	0.052	0.090	0.032	0.024	0.021
19	遊離炭酸	mg/L			4.4※2						2.9※1						3.8※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)			5		1		2		2		20		10		10		10
24	蒸発残留物	mg/L	73	64	58	58	55	55	80	77	81	233	99	83	87	83	86	85
25	濁度	度	4.1	7.9	3.3	2.8	2.1	2.6	24.9	10.7	8.6	239	39.5	13.8	9.0	10.1	4.2	4.1
26	pH値		7.02	7.10	6.85	7.20	6.93	7.12	6.93	6.79	6.86	6.84	6.72	6.82	6.89	7.01	7.23	7.31
27	腐食性(ランゲリア指数)																	
28	従属栄養細菌	CFU/ml	3,600		2,000		390		2,200		1,400		300		96		580	
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	0.09	0.18	0.11	0.08	0.07	0.07	0.75	0.32	0.20	6	0.90	0.36	0.24	0.19	0.10	0.11
31	PFOS及びPFOA	mg/L											<0.000005 ※3					

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	0.31	0.28	0.25	0.25	0.21	0.22	0.16	0.15	0.20	0.23	0.17	0.19	0.23	0.21	0.16	0.15
3	全窒素	mg/L		0.33		0.27		0.22		0.26		0.82		0.22		0.47		0.17
4	全リン	mg/L		0.01		0.02		0.01		0.03		0.17		0.02		0.02		0.02
5	浮遊物質(SS)	mg/L		2		<1		1		3		69		7		3		2
6	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.8		1.7		1.6		3.5		5.8		2.9		2.9		2.6
7	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.3		11.3		10.2		9.2		9.2		9.3		10.0		11.0
8	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.8		0.1		0.2		0.5		0.4		0.5		0.3		0.6
9	臭化物イオン	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
10	硫酸イオン	mg/L	5.5	4.2	4.1	4.0	3.6	3.6	3.7	4.2	4.4	4.7	4.0	5.3	3.9	4.7	5.6	5.6
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	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	1.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1
13	カルシウムイオン	mg/L	4.7	3.6	3.6	3.6	3.2	3.4	3.4	4.0	4.6	2.8	4.1	4.6	5.0	4.9	5.6	5.5
14	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	2.4	0.9	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7
15	アルカリ度	mg/L		13.7		14.8		14.7		19.0		13.5		20.7		21.8		24.5
16	クリプトスポリジウム	個/10L						0※						0※1				0※
17	ジアルジア	個/10L						0※						0※1				0※
18	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		2		1		2		2		10		1		1		1
19	ダイオキシン類	pg-TEQ/L												0.0095※2				
20	大腸菌群	MPN/100ml	49	350	17	4.0	46	79	920	540	>1600	>1600	920	>1600	920	130	79	170
21	トリハロメタン生成能	mg/L							0.047※									
22	ハロ酢酸生成能	mg/L									0.064※2							

※1 5/12採水 ※2 5/20採水 ※3 9/21採水
 ※6 27採水 ※6 20採水 ※7 12採水 ※7 13及び7/25採水 ※8 29採水 ※8 1採水 ※9 22採水 ※9 6及び9/26採水 ※9 20採水 ※9 21採水
 ※11 8採水 ※11 16採水 ※11 17採水

水質検査結果年間集計(令和4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	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		R4.12.6	R4.12.14	R5.1.5	R5.1.11	R5.2.1	R5.2.7	R5.3.7	R5.3.15					
採水時刻		8:30	9:00	9:00	8:30	9:00	8:30	8:30	9:00					
気温	℃	4.7	4.2	1.8	2.3	0.9	1.4	2.8	3.8	25.2	0.9	12.9	24	
水温	℃	7.4	6.3	4.4	4.0	2.3	3.2	3.9	5.1	19.6	2.3	10.2	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			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	<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			24
	12 二酸化塩素	mg/L												0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001			<0.001			4
	14 抱水クロラール	mg/L						<0.001			<0.001			4
	15 農薬類	比の和									0.00			2
	16 残留塩素	mg/L												0
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.7	19.9	20.0	19.9	20.0	20.9	24.8	20.6	24.8	11.0	17.6	24
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.014	0.011	0.010	0.020	0.020	0.18	0.070	0.18	0.010	0.041	24
	19 遊離炭酸	mg/L						4.0※			4.4	2.9	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)			10	15		10			5	20	1	8	12
	24 蒸発残留物	mg/L	81	82	83	80	82	85	101	87	233	55	85	24
	25 濁度	度	4.4	2.9	2.1	1.7	1.9	1.9	7.1	7.9	239	1.7	17.3	24
	26 pH値		7.24	7.41	7.26	7.16	7.07	6.98	6.81	6.82	7.41	6.72	7.02	24
	27 腐食性(ランゲリア指数)													0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	840			250		78	810		3,600	78	1,045	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	0.10	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	0.14	6	0.03	0.43	24
	31 PFOS及びPFOA	mg/L									<0.000005			1

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	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	24
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.33	0.33	0.15	0.22	24
	3 全窒素	mg/L		0.16	0.23		0.19			0.33	0.82	0.16	0.31	12
	4 全リン	mg/L		0.02	0.02		0.02			0.02	0.17	0.01	0.03	12
	5 浮遊物質(SS)	mg/L		<1	<1		<1			2	69	<1	7	12
	6 化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.0	1.6		1.6			1.7	5.8	1.6	2.5	12
	7 溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	11.7		11.3			11.1	11.9	9.2	10.6	12
	8 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.4		0.8			0.4	0.8	0.1	0.4	12
	9 臭化物イオン	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	<0.02	0.03	24
	10 硫酸イオン	mg/L	5.4	5.3	5.6	3.9	6.2	6.4	7.2	6.0	7.2	3.6	4.9	24
	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			24
	12 カリウムイオン	mg/L	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.9	0.7	1.0	24
	13 カルシウムイオン	mg/L	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.6	6.8	5.5	6.8	2.8	4.6	24
	14 マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7	2.4	0.9	1.5	24
	15 アルカリ度	mg/L		22.7	22.5		22.7			21.0	24.5	13.5	19.3	12
	16 クリプトスポリジウム	個/10L					0※				0			4
	17 ジアルジア	個/10L					0※				0			4
	18 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		0	0		0			1	10	0	2	12
	19 ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.0095			1
	20 大腸菌群	MPN/100ml	350	22	49	49	33	17	46	46	>1600	4.0	400	24
	21 トリハロメタン生成能	mg/L									0.047			1
	22 ハロ酢酸生成能	mg/L									0.064			1

※ 12/20採水

※ 2/15採水 ※ 2/14採水 ※ 3/14採水

水質検査結果年間集計(令和4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	
	採水日		R4.4.12	R4.4.20	R4.5.10	R4.5.18	R4.6.7	R4.6.14	R4.7.6	R4.7.13	R4.8.2	R4.8.17	R4.9.6	R4.9.14	R4.10.4	R4.10.18	R4.11.1	R4.11.9
	採水時刻		8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:10	8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:00	8:30	9:40	8:30	9:30
	気温	℃	5.6	6.8	7.5	8.3	8.3	9.7	15.0	16.8	17.5	18.6	18.4	20.3	19.1	15.8	13.4	12.2
	水温	℃	5.5	5.6	6.2	5.9	6.8	7.2	15.9	17.9	16.8	17.6	17.0	19.2	17.2	13.8	11.8	10.4

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	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					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.25	0.25	0.21	0.19	0.14	0.14	0.17	0.21	0.17	0.17	0.20	0.19	0.16	0.14
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05
	14 四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.001						<0.001					
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	17 ジクロロメタン	mg/L					<0.001						<0.001					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	19 トリクロロエチレン	mg/L					<0.001						<0.001					
	20 ベンゼン	mg/L					<0.001						<0.001					
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10	0.12	0.09	0.08	0.07
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002						<0.002		<0.002				<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L					0.001						0.002					
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			0.002						0.003		0.003				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						0.005					
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002						<0.002		<0.002				0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L					0.001						0.002					
	30 ブロモホルム	mg/L					<0.001						<0.001					
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008						<0.008				<0.008		<0.008			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	7.1	7.9	8.4	8.4	8.0	7.9	8.8	8.0	9.1	9.0
	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	14.2	12.5	12.1	11.4	10.7	10.7	11.2	12.1	12.8	13.1	13.1	11.3	12.0	11.1	11.0	11.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	14.4	14.4	14.2	13.1	14.9	13.6	16.0	22.3	13.3	16.8	17.6	19.2	18.6	21.0	20.9
	40 蒸発残留物	mg/L	77	59	60	61	57	57	62	68	74	62	68	72	79	76	83	84
	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	0.000002	0.000002		<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
	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	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7
	47 pH値		6.91	6.88	6.77	7.01	6.86	6.96	6.82	6.70	6.66	6.65	6.57	6.71	6.74	6.98	7.00	7.05
	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	0.6	0.6
	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	0.70	0.73	0.72	0.69	0.70	0.67	0.72	0.72	0.68	0.73	0.68	0.71	0.72	0.69	0.72

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.12.6	R4.12.14	R5.1.5	R5.1.11	R5.2.1	R5.2.7	R5.3.7	R5.3.15					
採水時刻		8:30	9:00	9:00	8:30	9:00	8:30	8:30	9:00					
気温	℃	6.6	5.7	4.6	4.8	3.8	4.9	3.8	4.5	20.3	3.8	10.5	24	
水温	℃	6.8	5.3	3.8	3.9	1.9	2.0	2.9	3.6	19.2	1.9	9.4	24	

1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		24
2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<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	<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	<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		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	<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	<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			4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.24	0.30	0.30	0.14	0.21	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	<0.08		24
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	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	0.07	<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		0.002	<0.001	0.001	4
24 ジクロロ酢酸	mg/L						<0.002			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	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						<0.001		0.005	<0.001	0.002	4
28 トリクロロ酢酸	mg/L						<0.002			0.003	<0.002	<0.002	5
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001						<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001						<0.001		<0.001			4
31 ホルムアルデヒド	mg/L				<0.008					<0.008			5
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		24
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	<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	<0.01		24
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	8.7	9.1	8.9	9.1	9.5	11.3	9.8	11.3	7.1	8.5	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	<0.005		24
38 塩化物イオン	mg/L	11.6	11.7	12.0	11.7	11.3	11.5	15.3	14.7	15.3	10.7	12.1	24
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.1	20.4	20.5	20.4	20.5	21.2	25.8	22.2	25.8	13.1	18.4	24
40 蒸発残留物	mg/L	76	82	84	78	85	83	96	85	96	57	74	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	0.000002	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.3	24
47 pH値		7.00	6.96	6.94	6.92	6.93	6.87	6.63	6.51	7.05	6.51	6.84	24
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1	<0.1	24
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.73	0.69	0.71	0.70	0.69	0.69	0.67	0.73	0.67	0.70	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4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		R4.4.12	R4.4.20	R4.5.10	R4.5.18	R4.6.7	R4.6.14	R4.7.6	R4.7.13	R4.8.2	R4.8.17	R4.9.6	R4.9.14	R4.10.4	R4.10.18	R4.11.1	R4.11.9	
採水時刻		8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:10	8:30	9:00	8:30	8:50	8:30	9:00	8:30	9:40	8:30	9:30	
気温	℃	5.6	6.8	7.5	8.3	8.3	9.7	15.0	16.8	17.5	18.6	18.4	20.3	19.1	15.8	13.4	12.2	
水温	℃	5.5	5.6	6.2	5.9	6.8	7.2	15.9	17.9	16.8	17.6	17.0	19.2	17.2	13.8	11.8	10.4	

水質管理目標設定項目	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	<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	<0.001	<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	<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※1	
	14 抱水クロラール	mg/L			<0.001※1						<0.001							<0.001※1	
	15 農薬類	比の和								0.00※			0.00※2						
	16 残留塩素	mg/L	0.70	0.73	0.72	0.69	0.70	0.67	0.72	0.72	0.68	0.73	0.68	0.71	0.72	0.69	0.72	0.72	0.72
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	14.4	14.4	14.2	13.1	14.9	13.6	16.0	22.3	13.3	16.8	17.6	19.2	18.6	21.0	20.9	20.9
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	19 遊離炭酸	mg/L			4.5※2						3.3※							4.1※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	77	59	60	61	57	57	62	68	74	62	68	72	79	76	83	84	84
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.91	6.88	6.77	7.01	6.86	6.96	6.82	6.70	6.66	6.65	6.57	6.71	6.74	6.98	7.00	7.05	7.05
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-3.1		-3.0		-3.0		-3.0		-3.2		-2.9		-2.6		-2.5	
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0		0		0		1		0		0		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	0.02	0.03
	31 PFOS及びPFOA	mg/L											<0.000005 ※3						

その他	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	<0.01
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.25	0.25	0.21	0.19	0.14	0.14	0.17	0.21	0.17	0.17	0.20	0.19	0.16	0.14	0.14
	3 全窒素	mg/L		0.22		0.17		0.14		<0.08		0.14		<0.08		<0.08		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	<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	<0.02
	6 硫酸イオン	mg/L	6.5	5.0	4.9	4.8	4.4	4.4	4.8	5.5	5.5	8.1	2.9	5.9	4.3	5.6	6.3	6.3	6.3
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	8 カリウムイオン	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	1.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
	9 カルシウムイオン	mg/L	5.1	3.8	3.8	3.8	3.5	3.6	3.7	4.3	4.8	3.6	4.5	4.7	5.2	5.0	5.6	5.6	5.6
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.1	1.3	2.5	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7
	11 アルカリ度	mg/L		11.8		12.6		13.7		14.2		11.4		17.2		17.5		21.5	21.5
	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	0
	15 ダイオキシン類	pg-TEQ/L												0.00097※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	陰性	

※1 5/12採水 ※2 5/20採水 ※3 9/21採水
 ※ 6/27採水 ※ 6/20採水 ※ 7/13及び 7/25採水 ※ 8/29採水 ※1 9/22採水 ※1 9/26採水 ※1 11/8採水 ※ 11/16採水
 ※2 9/6及び 9/20採水 ※2 9/20採水 ※2 11/17採水
 ※3 9/21採水

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.12.6	R4.12.14	R5.1.5	R5.1.11	R5.2.1	R5.2.7	R5.3.7	R5.3.15					
採水時刻		8:30	9:00	9:00	8:30	9:00	8:30	8:30	9:00					
気温	℃	6.6	5.7	4.6	4.8	3.8	4.9	3.8	4.5	20.3	3.8	10.5	24	
水温	℃	6.8	5.3	3.8	3.9	1.9	2.0	2.9	3.6	19.2	1.9	9.4	24	

項目	測定項目	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	最大値	最小値	平均値	測定回数
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			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			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			24
	12 二酸化塩素	mg/L												0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L							<0.001		<0.001			4
	14 抱水クロラール	mg/L							<0.001		<0.001			4
	15 農薬類	比の和									0.00			2
	16 残留塩素	mg/L	0.70	0.73	0.69	0.71	0.70	0.69	0.69	0.67	0.73	0.67	0.70	24
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.1	20.4	20.5	20.4	20.5	21.2	25.8	22.2	25.8	13.1	18.4	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			24
	19 遊離炭酸	mg/L							4.0※		4.5	3.3	4.0	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	76	82	84	78	85	83	96	85	96	57	74	24
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			24
	26 pH値		7.00	6.96	6.94	6.92	6.93	6.87	6.63	6.51	7.05	6.51	6.84	24
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	-2.8		-2.8			-3.2	-2.6	-3.2	-2.9	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	<0.01	0.03	<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	測定項目	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	最大値	最小値	平均値	測定回数
その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			24
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.24	0.30	0.30	0.14	0.21	24
	3 全窒素	mg/L		0.11	0.12		0.14			0.20	0.22	<0.08	0.11	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	6.2	6.3	6.3	6.4	6.7	6.7	8.0	7.2	8.1	2.9	5.8	24
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			24
	8 カリウムイオン	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.8	0.6	0.9	24
	9 カルシウムイオン	mg/L	5.4	5.5	5.5	5.4	5.5	5.7	6.9	5.9	6.9	3.5	4.8	24
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	1.8	2.5	1.1	1.5	24
	11 アルカリ度	mg/L		19.3	19.0		21.0			17.8	21.5	11.4	16.4	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									0.00097			1
	16 大腸菌群	MPN/100ml		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			24

※ 12/20採水

※ 2/15採水

※ 2/14採水

※ 3/14採水

水質検査結果年間集計(令和4年度) 「黒石受水池」

	採水箇所	単位	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	黒石受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7						
	採水時刻		9:30	9:20	9:10	9:15	9:10	9:35	9:15	9:00	9:30	9:10	9:10	9:15						
	気温	℃	17.3	17.8	16.6	26.0	28.7	27.0	22.7	13.7	3.0	2.8	3.6	8.5			28.7	2.8	15.6	12
	水温	℃	6.3	7.8	7.8	16.9	18.2	18.1	17.5	12.1	6.6	3.7	2.7	3.3			18.2	2.7	10.1	12

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<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	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.16	0.17	0.22	0.21	0.25	0.30	0.14	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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	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	0.07	0.10	0.12	0.13	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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			0.001			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.003		0.004			<0.002		0.004	<0.002	0.003	5
	25 ジブromo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			0.002			0.005			0.005			<0.001	0.005	<0.001	0.003	4
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002	<0.002		0.003			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	5
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	12
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7.8	7.2	7.2	8.4	8.0	8.7	9.1	8.5	9.0	9.5	11.4	11.4	7.2	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	14.2	12.3	10.5	11.0	12.9	13.2	12.0	11.0	11.5	11.8	11.5	15.3	15.3	10.5	12.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	14.7	12.8	13.8	22.4	16.8	19.2	21.0	20.1	20.6	21.2	25.9	25.9	12.8	18.9	12
	40 蒸発残留物	mg/L	74	60	55	61	72	68	77	82	77	81	82	96	96	55	74	12
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02		<0.02	1
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	7
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002		<0.002	1
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005		<0.0005	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
	47 pH値		6.88	6.80	6.90	6.75	6.62	6.54	6.74	7.05	6.98	6.87	6.91	6.64	7.05	6.54	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	<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	0.72	0.67	0.68	0.71	0.68	0.66	0.68	0.67	0.68	0.69	0.67	0.72	0.66	0.68	12	

水質検査結果年間集計(令和4年度) 「五所川原受水池」

	採水箇所	単位	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	五所川原受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
			R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7				
	採水日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7				
	採水時刻		11:30	11:05	11:00	10:55	11:00	11:15	11:00	10:55	11:10	11:10	11:10	10:50				
	気温	℃	16.0	16.1	14.5	26.8	25.1	24.4	21.2	15.4	7.8	5.4	6.1	8.1	26.8	5.4	15.6	12
	水温	℃	6.8	7.7	9.3	17.4	18.8	19.0	18.2	12.9	7.1	4.7	3.5	3.9	19.0	3.5	10.8	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			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			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			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			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			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	0.70	0.62	0.63	0.68	0.63	0.60	0.64	0.58	0.64	0.61	0.63	0.63	0.70	0.58	0.63	12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	15.0	12.9	14.4	22.4	17.0	19.3	21.1	19.9	20.6	21.3	25.8	25.8	12.9	19.0	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			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	74	63	55	62	75	70	77	83	75	81	84	97	97	55	75	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		6.79	6.76	6.89	6.76	6.62	6.57	6.75	7.06	6.99	6.87	6.95	6.60	7.06	6.57	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	1	0	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			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	0.02	<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			12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.20	0.14	0.16	0.16	0.20	0.15	0.17	0.22	0.22	0.25	0.30	0.14	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	6.4	5.1	4.3	4.9	5.5	3.0	4.4	6.3	6.1	6.5	6.9	7.8	7.8	3.0	5.6	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	0.6	0.9	1.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.8	0.6	1.0	12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.9	3.9	3.4	3.9	4.8	4.6	5.2	5.7	5.4	5.5	5.7	6.9	6.9	3.4	5.0	12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.3	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.1	1.6	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4年度) 「平川金屋受水池」

項目	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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
	採水時刻		10:05	9:45	9:40	9:40	9:45	10:00	9:40	9:30	10:00	9:45	9:40	9:40					
	気温	℃	17.9	17.5	16.4	26.5	27.5	27.1	22.7	13.2	4.2	3.4	4.3	8.9	27.5	3.4	15.8	12	
	水温	℃	6.9	6.8	7.4	16.4	17.3	17.8	17.8	12.3	6.6	4.0	2.9	3.2	17.8	2.9	10.0	12	

1	一般細菌	CFU/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.15	0.17	0.21	0.22	0.25	0.30	0.14	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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	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			<0.001			<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	0.08	0.10	0.13	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.002	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.003		0.005			0.002		0.005	0.002	0.003	5
25	ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.006			0.005			0.001	0.006	0.001	0.004	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	<0.002		0.004			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	5
29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.002	4
30	ブrom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	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	7.8	7.2	7.3	8.4	8.0	8.8	9.1	8.5	9.0	9.5	11.3	11.3	7.2	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	14.1	12.4	10.6	11.4	12.9	13.2	12.0	11.0	11.4	11.8	11.5	15.3	15.3	10.6	12.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.6	14.9	12.7	13.9	22.3	16.8	19.4	21.2	20.0	20.7	21.2	25.8	25.8	12.7	19.0	12
40	蒸発残留物	mg/L	75	62	55	61	74	71	80	83	79	79	85	98	98	55	75	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	7
44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12
47	pH値		6.86	6.74	6.83	6.70	6.60	6.54	6.75	7.08	6.99	6.88	6.87	6.58	7.08	6.54	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	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	0.72	0.65	0.66	0.69	0.65	0.64	0.65	0.63	0.63	0.64	0.63	0.66	0.72	0.63	0.65	12

水質検査結果年間集計(令和4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
			R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7						
	採水日		10:05	9:45	9:40	9:40	9:45	10:00	9:40	9:30	10:00	9:45	9:40	9:40						
	採水時刻		10:05	9:45	9:40	9:40	9:45	10:00	9:40	9:30	10:00	9:45	9:40	9:40						
	気温	℃	17.9	17.5	16.4	26.5	27.5	27.1	22.7	13.2	4.2	3.4	4.3	8.9	27.5	3.4	15.8	12		
	水温	℃	6.9	6.8	7.4	16.4	17.3	17.8	17.8	12.3	6.6	4.0	2.9	3.2	17.8	2.9	10.0	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				4	
	8	トルエン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																			0	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				12	
	12	二酸化塩素	mg/L																				0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001										<0.001				1	
	14	抱水クロラール	mg/L					0.001										<0.001				1	
	15	農薬類	比の和																				0
	16	残留塩素	mg/L	0.72	0.65	0.66	0.69	0.65	0.64	0.65	0.63	0.63	0.64	0.63	0.66	0.72	0.63	0.65				12	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.6	14.9	12.7	13.9	22.3	16.8	19.4	21.2	20.0	20.7	21.2	25.8	25.8	12.7	19.0				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		<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	75	62	55	61	74	71	80	83	79	79	85	98	98	55	75				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		6.86	6.74	6.83	6.70	6.60	6.54	6.75	7.08	6.99	6.88	6.87	6.58	7.08	6.54	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	0	5	1	1	8	1	8	0	0	1	0	8	0	2				12	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001				4	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	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	<0.01				12		
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.15	0.17	0.21	0.22	0.25	0.30	0.14	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	6.4	5.0	4.3	4.9	5.5	3.3	4.8	6.3	6.1	6.4	6.7	7.9	7.9	3.3	5.6				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	0.6	0.8	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.8	0.6	1.0				12	
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.9	3.9	3.4	3.8	4.8	4.5	5.2	5.7	5.4	5.5	5.7	6.9	6.9	3.4	5.0				12	
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.2	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.1	1.6				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	ダイオキシシキソ	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4年度) 「青森受水池」

	採水箇所	単位	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	青森受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
	採水時刻		10:50	10:30	10:25	10:25	10:20	10:40	10:20	10:20	10:40	10:40	10:30	10:20					
	気温	℃	19.2	16.6	15.7	27.5	26.9	24.9	21.4	13.8	4.0	3.0	5.1	6.1	27.5	3.0	15.4	12	
	水温	℃	7.4	6.6	8.3	16.7	17.4	17.4	17.6	12.2	7.2	3.9	2.7	3.3	17.6	2.7	10.1	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			0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				12
	12	二酸化塩素	mg/L																			0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001								<0.001	<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
	16	残留塩素	mg/L	0.74	0.64	0.66	0.69	0.65	0.61	0.64	0.62	0.67	0.64	0.64	0.67	0.74	0.61	0.66				12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4	15.3	12.9	14.3	22.4	17.0	19.4	21.2	20.0	20.6	21.3	25.8	25.8	12.9	19.0				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	<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	<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	73	62	55	62	74	69	77	84	78	80	84	96	96	55	74				12
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				12
	26	pH値		6.86	6.75	6.83	6.70	6.60	6.55	6.74	7.07	6.92	6.94	6.95	6.63	7.07	6.55	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	1	0	0	0	0	1	1	1	10	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	<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	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	<0.01				12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.27	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.15	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	0.14	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	6.4	5.2	4.4	5.0	5.5	3.1	4.7	6.3	6.2	6.4	6.7	7.9	7.9	3.1	5.6				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	0.6	0.9	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.8	0.6	1.0				12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.9	4.0	3.4	3.9	4.8	4.6	5.2	5.7	5.4	5.4	5.7	6.9	6.9	3.4	5.0				12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.3	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.1	1.6				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4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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
採水時刻		12:20	11:55	11:40	11:40	11:40	12:10	11:30	11:25	11:50	11:55	11:50	11:40					
気温	℃	18.8	21.0	16.3	25.9	27.2	27.4	21.9	14.5	5.4	5.9	5.2	9.0	27.4	5.2	16.5	12	
水温	℃	6.7	8.8	8.8	17.0	18.6	18.7	18.4	12.9	7.3	5.0	3.8	3.9	18.7	3.8	10.8	12	

1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12
2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005				4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001		<0.001			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.27	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.15	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	0.14	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			12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.03	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	0.08	0.10	0.12	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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			0.003			0.002			<0.001	0.003	<0.001	0.002	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.002				0.004	0.003		0.005			0.002	0.005	0.002	0.003	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			0.008			0.005			0.002	0.008	0.002	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002				0.003	0.002		0.005			<0.002	0.005	<0.002	0.002	5
29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	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	<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	0.02	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	9.4	8.1	7.2	7.4	8.4	8.0	8.8	9.1	8.5	8.9	9.5	11.3	11.3	7.2	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	14.0	12.6	10.6	11.3	12.9	13.2	12.1	11.0	11.4	11.9	11.5	15.3	15.3	10.6	12.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	15.4	13.0	14.3	22.5	17.1	19.5	21.3	20.0	20.6	21.3	25.9	25.9	13.0	19.1	12
40	蒸発残留物	mg/L	74	64	55	63	76	70	78	85	76	79	85	97	97	55	75	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
42	ジオスミン	mg/L	0.000002				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			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	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
47	pH値		6.89	6.78	6.87	6.74	6.62	6.56	6.75	7.07	7.05	6.87	6.79	6.59	7.07	6.56	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			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	0.72	0.62	0.64	0.67	0.63	0.59	0.63	0.60	0.62	0.62	0.62	0.65	0.72	0.59	0.63	12

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
	採水時刻		12:20	11:55	11:40	11:40	11:40	12:10	11:30	11:25	11:50	11:55	11:50	11:40					
	気温	℃	18.8	21.0	16.3	25.9	27.2	27.4	21.9	14.5	5.4	5.9	5.2	9.0	27.4	5.2	16.5	12	
	水温	℃	6.7	8.8	8.8	17.0	18.6	18.7	18.4	12.9	7.3	5.0	3.8	3.9	18.7	3.8	10.8	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	<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					<0.001								<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	0.72	0.62	0.64	0.67	0.63	0.59	0.63	0.60	0.62	0.62	0.62	0.65	0.72	0.59	0.63			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	15.4	13.0	14.3	22.5	17.1	19.5	21.3	20.0	20.6	21.3	25.9	25.9	13.0	19.1			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					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	74	64	55	63	76	70	78	85	76	79	85	97	97	55	75			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		6.89	6.78	6.87	6.74	6.62	6.56	6.75	7.07	7.05	6.87	6.79	6.59	7.07	6.56	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	1	5	0	1	0	0	0	0	0	5	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	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	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	0.30	0.27	0.20	0.14	0.16	0.17	0.20	0.15	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	0.14	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	6.4	5.2	4.3	5.0	5.5	3.2	4.8	6.3	6.2	6.4	6.7	7.9	7.9	3.2	5.7			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	0.7	0.6	0.9	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.8	0.6	1.0			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	4.9	4.0	3.4	3.9	4.9	4.6	5.3	5.8	5.4	5.4	5.7	7.0	7.0	3.4	5.0			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.3	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.1	1.6			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4年度) 「藤崎常盤受水池」

採水箇所		単位	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	藤崎常盤受水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日			R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7				
採水時刻			9:45	9:40	9:30	9:30	9:25	9:50	9:30	9:25	9:40	9:40	9:30	9:20				
気温		℃	17.0	16.2	14.0	25.5	25.9	23.1	20.7	12.0	3.4	2.6	3.4	5.1	25.9	2.6	14.1	12
水温		℃	7.2	6.4	8.7	15.8	17.3	18.2	17.7	13.0	8.1	4.6	3.6	3.9	18.2	3.6	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			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			4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.20	0.13	0.17	0.16	0.20	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	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			12	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	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	0.10	0.10	0.12	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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			0.003			0.003			<0.001	0.003	<0.001	0.002	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	0.004		0.006			0.002		0.006	0.002	0.004	5	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			0.001	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			0.008			0.008			0.002	0.008	0.002	0.006	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	0.003		0.006			<0.002		0.006	<0.002	0.003	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.003			0.001	0.003	0.001	0.002	4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008			5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.02	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	9.5	7.8	7.2	7.4	8.4	8.0	8.7	9.1	8.4	9.0	9.4	11.3	11.3	7.2	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	14.2	12.3	10.6	11.4	12.9	13.3	12.0	11.0	11.6	12.2	11.4	15.4	15.4	10.6	12.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	14.7	12.8	14.1	22.3	17.0	19.1	20.9	19.8	20.8	21.0	25.8	25.8	12.8	18.9	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	74	62	54	62	76	70	77	84	76	81	82	96	96	54	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	0.000002			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001			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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12	
	47 pH値		6.86	6.73	6.81	6.68	6.60	6.56	6.74	7.08	6.93	6.86	6.87	6.67	7.08	6.56	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			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			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	0.70	0.65	0.65	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.61	0.61	0.62	0.62	0.58	0.63	12		

水質検査結果年間集計(令和4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	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7				
	採水時刻		12:50	12:10	12:20	11:55	12:10	12:25	12:10	12:10	12:20	12:10	12:30	12:10				
	気温	℃	12.5	16.2	16.0	27.8	23.0	23.7	22.0	18.2	10.8	7.1	6.0	6.9	27.8	6.0	15.8	12
	水温	℃	6.9	8.3	10.7	16.0	17.7	18.7	18.3	14.3	10.1	5.9	4.6	4.3	18.7	4.3	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				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			12	
		4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005					<0.00005		<0.00005		<0.00005			4	
		5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
		6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
		8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001						<0.001		<0.001			4	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.19	0.13	0.17	0.16	0.20	0.15	0.17	0.21	0.22	0.25	0.30	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			12	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.02	0.04	12	
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					<0.0002			<0.0002	<0.0002			4		
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001			4		
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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					0.004			<0.001	0.004	<0.001	0.003	4		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	0.004		0.007			0.003	0.007	0.003	0.004	5		
	25	ジブロモクロロメタン	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			0.006			0.010		0.009			0.003	0.010	0.003	0.007	4		
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	0.003		0.007			0.002	0.007	0.002	0.004	5		
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.004		0.003			0.001	0.004	0.001	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			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	0.02	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			12		
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7.8	7.0	7.5	8.4	8.0	8.7	9.1	8.4	8.9	9.4	11.3	7.0	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			12		
	38	塩化物イオン	mg/L	14.2	12.4	10.4	11.5	12.8	13.1	11.9	11.0	11.4	12.0	11.5	15.5	10.4	12.3	12		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.7	14.9	12.6	14.5	22.4	17.1	19.2	21.2	19.9	20.6	21.2	25.9	12.6	19.0	12		
	40	蒸発残留物	mg/L	75	61	55	63	74	69	78	83	76	79	81	98	55	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	0.000002			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7		
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	<0.3	0.3	12		
	47	pH値		6.87	6.72	6.83	6.67	6.62	6.55	6.74	7.06	6.97	6.87	6.90	7.06	6.55	6.79	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			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			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			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			12		
		遊離残留塩素	mg/L	0.66	0.62	0.64	0.57	0.59	0.54	0.56	0.52	0.60	0.55	0.61	0.66	0.52	0.59	12		

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7						
	採水時刻		12:50	12:10	12:20	11:55	12:10	12:25	12:10	12:10	12:20	12:10	12:30	12:10						
	気温	℃	12.5	16.2	16.0	27.8	23.0	23.7	22.0	18.2	10.8	7.1	6.0	6.9			27.8	6.0	15.8	12
	水温	℃	6.9	8.3	10.7	16.0	17.7	18.7	18.3	14.3	10.1	5.9	4.6	4.3			18.7	4.3	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	<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	<0.001		4
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12	二酸化塩素	mg/L																		0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001									<0.001				1
	14	抱水クロラール	mg/L					0.002									0.002				1
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.66	0.62	0.64	0.57	0.59	0.54	0.56	0.52	0.60	0.55	0.61	0.66	0.66	0.52	0.59			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.7	14.9	12.6	14.5	22.4	17.1	19.2	21.2	19.9	20.6	21.2	25.9	25.9	12.6	19.0			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	<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	75	61	55	63	74	69	78	83	76	79	81	98	98	55	74			12
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26	pH値		6.87	6.72	6.83	6.67	6.62	6.55	6.74	7.06	6.97	6.87	6.90	6.67	7.06	6.55	6.79			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	0	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			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	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	<0.01			12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.19	0.13	0.17	0.16	0.20	0.15	0.17	0.21	0.22	0.25	0.30	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	6.5	5.0	4.2	5.0	5.5	3.1	4.3	6.3	6.1	6.4	6.7	8.0	8.0	3.1	5.6			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	0.6	0.9	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.8	0.6	1.0			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.0	3.9	3.3	4.0	4.9	4.7	5.2	5.7	5.4	5.5	5.7	7.0	7.0	3.3	5.0			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.2	1.0	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.0	1.6			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4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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
	採水時刻		12:15	11:40	11:45	11:25	11:40	11:55	11:30	11:30	11:50	11:40	11:50	11:30					
	気温	℃	20.0	17.4	16.0	29.0	26.5	24.9	21.6	16.4	4.5	4.3	5.6	6.9	29.0	4.3	16.1	12	
	水温	℃	7.7	7.6	9.5	16.7	18.4	18.7	18.2	13.6	8.1	4.9	3.7	4.3	18.7	3.7	11.0	12	

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
	4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<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		4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.26	0.21	0.14	0.17	0.17	0.20	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	0.14	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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.03	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			<0.001			<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	0.10	0.13	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	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			0.003			0.003			<0.001	0.003	<0.001	0.002	4	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	0.004		0.006			0.002		0.006	0.002	0.004	5	
	25 ジブromokクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.002			0.001	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	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.008			0.008			0.002	0.008	0.002	0.006	4	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	0.003		0.006			<0.002		0.006	<0.002	0.003	5	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.003			0.001	0.003	0.001	0.002	4	
	30 ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	5	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7.8	7.3	7.4	8.4	8.0	8.7	9.1	8.4	9.0	9.4	11.3	11.3	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	<0.005	12	
	38 塩化物イオン	mg/L	14.2	12.4	10.7	11.6	12.8	13.2	12.0	11.0	11.3	12.2	11.4	15.5	15.5	10.7	12.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	14.9	13.1	14.2	22.5	17.1	19.2	21.0	19.8	20.8	21.2	25.9	25.9	13.1	19.0	12	
	40 蒸発残留物	mg/L	74	62	55	61	74	68	78	82	75	79	83	96	96	55	74	12	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02	<0.02		1	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1	
	45 フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12	
	47 pH値		6.83	6.71	6.80	6.66	6.61	6.53	6.73	7.08	6.98	6.91	6.99	6.68	7.08	6.53	6.79	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	0.68	0.63	0.64	0.62	0.62	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.62	0.68	0.56	0.62	12		

水質検査結果年間集計(令和4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		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7					
	採水時刻		12:15	11:40	11:45	11:25	11:40	11:55	11:30	11:30	11:50	11:40	11:50	11:30					
	気温	℃	20.0	17.4	16.0	29.0	26.5	24.9	21.6	16.4	4.5	4.3	5.6	6.9	29.0	4.3	16.1	12	
	水温	℃	7.7	7.6	9.5	16.7	18.4	18.7	18.2	13.6	8.1	4.9	3.7	4.3	18.7	3.7	11.0	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					<0.001								<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	0.68	0.63	0.64	0.62	0.62	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.62	0.66	0.68	0.56	0.62			12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	14.9	13.1	14.2	22.5	17.1	19.2	21.0	19.8	20.8	21.2	25.9	25.9	13.1	19.0			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					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	74	62	55	61	74	68	78	82	75	79	83	96	96	55	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		6.83	6.71	6.80	6.66	6.61	6.53	6.73	7.08	6.98	6.91	6.99	6.68	7.08	6.53	6.79			12
	27	腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	16	5	0	0	2	0	6	1	1	0	0	16	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	<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	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	0.30	0.26	0.21	0.14	0.17	0.17	0.20	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25	0.30	0.14	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	6.5	5.0	4.4	5.0	5.5	3.1	4.5	6.3	6.0	6.5	6.7	8.0	8.0	3.1	5.6			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	0.6	0.9	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.8	0.6	1.0			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.0	3.9	3.5	3.9	4.9	4.6	5.2	5.7	5.3	5.5	5.7	7.0	7.0	3.5	5.0			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.2	1.1	1.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	1.1	1.6			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4年7月25日(1,3-ジクロロプロペンのみ7月13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	62	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	64	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	65	トリクロピル	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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	66	トリシラゾール		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	67	トリフルリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 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	69	ハラコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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	ピラコニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	ピラゾキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 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	73	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
18	イミノクダシン		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 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
20	エスプロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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
21	エトフェンプロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	77	フィプロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 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	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
24	オキシ銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	80	フェリメゾン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
25	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	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
26	カスサホス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	83	フェントラサミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	84	フサライト		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
28	カルタップ		※4 0.08 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	85	フタクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	86	ブタミホス	※2	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
30	カルホフラン		0.0003 mg/L	0.000003 mg/L 未満	0.000003 mg/L 未満	87	プロピロキシジン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	88	フルアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
32	キャプタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	89	プロチラクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
33	クミルロン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	90	プロシモン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
34	グリホサート		※5 2 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	91	プロチオホス	※2	0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満
35	クルホシネート		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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
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	94	プロパナゾール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
39	クロタロニル	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	95	プロモブチド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	96	ベノミル	※8	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	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
42	シウロン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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
43	ジクロロニル	DBN	0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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
45	ジクワット		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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
47	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	102	ベンソラカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	104	ベンソラセート		0.07 mg/L	0.0007 mg/L 未満	0.0007 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	105	ホスチアセート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
51	ジメタメトリン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	107	メトプロップ	MCPP	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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	108	メリミル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	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
55	タイムロン		0.8 mg/L	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	112	メトリアジン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
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		※7 0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	113	メフェナセト		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	114	メプロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	115	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
60	チオベンカルブ		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、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、それぞれのオキシンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシン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を測定し、原体の濃度と、その代謝物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)及びメチルイソシアネートの濃度は、メチルイソ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4年9月26日(1,3-ジクロロプロペンのみ9月6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	62	テアリトリオン		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	64	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	
5	MCPA			0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	65	トリクロホン	DEP	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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	66	トリシラソール		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	67	トリフルリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 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	69	ハラコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 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	ピラコニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	ピラゾキソフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 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	73	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	
18	イミノクダシン			0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	75	ピリプチカルブ		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	76	ピロキロン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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	77	フィプロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 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	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
24	オキシ銅	有機銅		0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	80	フェリメゾン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
25	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	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
26	カスサホス			0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	83	フェントラサミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	84	フサライト		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
28	カルタップ		※4	0.08 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	85	フタクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	86	ブタミホス	※2	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
30	カルホフラン			0.0003 mg/L	0.000003 mg/L 未満	0.000003 mg/L 未満	87	ブプロフェジン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	88	フルアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
32	キャプタン			0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	89	ブレチクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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	90	ブロンシドン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満	
34	グリホサート		※5	2 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	91	ブプロホス	※2	0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満	
35	クルホシネート			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	93	ブプロキサミド		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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	94	ブプロナゾール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
39	クロタロニル	TPN		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	95	ブプロプロチド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	96	ベノミル	※8	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	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	
42	シウロン	DCMU		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	
43	ジクロロニル	DBN		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	
45	ジクワット			0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 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	
47	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	102	ベンソラカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	104	ベンフルセート		0.07 mg/L	0.0007 mg/L 未満	0.0007 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	105	ホスチアセート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
51	ジメタメトリン			0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	107	メロプロップ	MCPP		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 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	108	メリミル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	110	メチアチオン	DMTP	※2	0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
55	タイムロン			0.8 mg/L	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	112	メリアジン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
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		※7	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	113	メフナセト		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 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	114	メフロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 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	115	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
60	チオベンカルブ			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、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アチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキシンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシン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を測定し、原体の濃度と、その代謝物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。