

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
天候	天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	12	-	-	-
	採水時刻	-	9:00	9:20	9:10	9:20	9:15	9:00	9:05	9:15	9:25	9:15	9:10	12	-	-	-
	気温	°C	19.7	22.0	23.0	32.0	31.2	29.0	17.9	16.0	9.0	8.4	11.8	12	32.0	8.4	19.1
	水温	°C	18.8	18.7	23.1	27.9	29.0	26.7	18.4	17.5	8.2	11.8	11.9	12	29.0	8.2	18.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	730	2,600	6,100	1,400	2,300	27,000	1,800	160	440	3,400	820	12	27,000	160	4,204
	2 大腸菌	個/100mL	3	88	21	43	29	160	68	39	21	180	180	12	280	3	93
	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	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.010	0.006	0.008	0.007	0.011	0.010	<0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	12	0.011	<0.004	0.007
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.7	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	12	0.9	<0.2	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.09	0.10	0.07	0.08	12	0.11	0.04	0.07
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22 クロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25 ジブrom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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.34	0.56	0.32	0.47	0.18	0.05	0.14	0.14	0.16	0.38	0.26	12	0.56	0.05	0.29
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.36	0.44	0.30	0.60	0.37	0.13	0.19	0.16	0.17	0.37	0.26	12	0.60	0.13	0.32
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	8	9	8	10	10	9	12	14	10	12	12	14	8	10
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.046	0.037	0.041	0.050	0.049	0.014	0.017	0.016	0.015	0.029	0.023	12	0.050	0.014	0.031
	38 塩化物イオン	mg/L	12	6	8	6	8	8	7	10	13	10	11	12	13	6	9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	37	42	41	55	52	46	47	47	43	45	12	55	35	44
	40 蒸発残留物	mg/L	150	110	100	120	130	120	120	120	140	110	120	12	150	100	122
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
	42 シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物質(TOC)	mg/L	2.0	1.5	1.4	1.9	2.0	1.8	1.0	0.9	1.0	1.3	0.9	12	2.0	0.9	1.4
	47 pH値	-	8.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	12	8.7	7.3	7.6
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	49 臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	-	-	-
	50 色度	度	7.4	12	9.4	14	9.7	8.7	5.0	5.0	4.0	10	6.4	12	14	4.0	8.4
	51 濁度	度	12	8.7	6.0	9.5	7.9	4.5	2.5	2.8	3.3	7.2	5.8	12	13	2.5	6.9

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-シクロロエタン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15 農薬類	-	<0.01	<0.01	0.16	0.07	0.02	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.16	<0.01	0.03
	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	35	37	42	41	55	52	46	47	47	43	45	42	12	55	35	44
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.046	0.037	0.041	0.050	0.049	0.014	0.017	0.016	0.015	0.029	0.023	0.031	12	0.050	0.014	0.031
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルセブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(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	1	1	2	1	1	1	1	12	2	<1	1
	24 蒸発残留物	mg/L	150	110	100	120	130	120	120	120	140	110	120	120	12	150	100	122
	25 濁度	度	12	8.7	6.0	9.5	7.9	4.5	2.5	2.8	3.3	7.2	5.8	13	12	13	2.5	6.9
	26 pH値	-	8.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	12	8.7	7.3	7.6
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28 従属栄養細菌	個/mL	7,800	28,000	27,000	16,000	5,200	51,000	5,700	400	1,800	64,000	4,000	19,000	12	64,000	400	19,158
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.34	0.56	0.32	0.47	0.18	0.05	0.14	0.14	0.16	0.38	0.26	0.46	12	0.56	0.05	0.29
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	15	12	14	12	15	14	13	14	16	13	15	13	12	16	12	14
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	16.5	12.2	14.1	13.3	16.8	16.4	14.7	16.2	17.1	14.8	16.0	15.2	12	17.1	12.2	15.3
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.069	-	-	-	-	1	0.069	0.069	0.069	
放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	2	不検出	不検出	不検出	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	2	不検出	不検出	不検出	

※1 「ダイオキシン類」の採水日は、令和4年11月24日。

※2 「放射性ヨウ素」及び「放射性セシウム」の採水日は、令和4年9月28日及び令和5年2月22日。

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
1 シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1 トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 2,2-DPA(ダラホ <sup>ン</sup> )	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 アシュラム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11 アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00007	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	11	0.00007	<0.00001	<0.00001
14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00003	0.00014	0.00006	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00014	<0.00001	0.00002
16 イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19 エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20 エトフェンプロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
22 オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001
23 オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24 オリサストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
26 カフェンストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
28 カルバ <sup>リ</sup> ル(NAC)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29 カルボ <sup>フ</sup> ラン(カルボ <sup>ス</sup> ルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
35 クロメ <sup>ブ</sup> ロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
41 ジ <sup>ウ</sup> ロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43 ジ <sup>ク</sup> ロルホ <sup>ス</sup> (DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49 シマ <sup>ジ</sup> ン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001
50 ジ <sup>メ</sup> タメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001
52 シ <sup>メ</sup> トリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジ <sup>ノ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00008	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジ <sup>ノ</sup> ンオキシ <sup>ン</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54 ダイ <sup>ム</sup> ロン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
57 チ <sup>ウ</sup> ラム	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チ <sup>オ</sup> ジ <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チ <sup>オ</sup> フ <sup>ア</sup> ネ <sup>ー</sup> ト <sup>メ</sup> チ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60 チ <sup>オ</sup> ベン <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61 テ <sup>フ</sup> リ <sup>ル</sup> トリ <sup>オ</sup> ン	mg/L	<0.000002	0.00000	0.00026	0.00007	0.00001	0.00000	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	0.00026	<0.000002	0.00003
63 ト <sup>リ</sup> ク <sup>ロ</sup> ピ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65 ト <sup>リ</sup> ンク <sup>ラ</sup> ゾ <sup>ー</sup> ル	mg/L	<0.000002	<0.000002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00004	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	0.000043	<0.000002	0.000007
70 ビ <sup>ラ</sup> ク <sup>ロ</sup> ニ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00006	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00009	<0.00001	0.00001
73 ヒ <sup>リ</sup> タ <sup>フ</sup> ェ <sup>ン</sup> チ <sup>オ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74 ヒ <sup>リ</sup> バ <sup>チ</sup> カル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75 ヒ <sup>ロ</sup> キ <sup>ロ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00004	<0.00001	<0.00001
76 フィ <sup>ブ</sup> ロ <sup>ニ</sup> ル	mg/L	<0.000002	<0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	12	0.000004	<0.000002	<0.000002
77 フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オ</sup> ン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	11	0.00005	<0.00001	<0.00001
77 フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オ</sup> ン(MEP)オキシ <sup>ン</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.000020	<0.00001	<0.00001

農  
薬

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
78 フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホキシド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
82 フェントラザミド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00007	<0.00001	<0.00001
83 フサライド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0000	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001
86 プロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00010	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00010	<0.00001	0.00001
88 プレチラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00012	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00012	<0.00001	0.00001
89 プロシミドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
93 プロヘナゾール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 プロモブチド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00055	0.00011	0.00002	0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00055	<0.00001	0.00006
95 ベンミル	mg/L	<0.00002	0.00003	<0.00002	0.00005	0.00004	0.00018	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00007	<0.00002	0.00005	12	0.00018	<0.00002	0.00035
96 ペンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
99 ベンタゾン	mg/L	0.00001	0.00001	0.00043	0.00020	0.00017	0.00004	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	12	0.00043	0.00006	0.00078
105 マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000030	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00003	<0.00001	<0.00001
106 メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
108 メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001
109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000010	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00001	<0.00001	<0.00001
112 メフェナセット	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00010	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00010	<0.00001	0.00001
113 メプロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114 モリネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農 検討 イミダクロプリト*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 イマゾスルフロ	mg/L	<0.00002	<0.00002	0.00009	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	0.0001	<0.00002	<0.00002
他 シノテフラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00010	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00010	<0.00001	0.00001
他 テブフェノジド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	0.00008	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00008	<0.00001	0.00002
他 ピラゾスルフロエチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他 ビリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 フラメピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 エティフェンホス(エンフェンホス、EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 カルプロハミト*	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 フルトラニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00017	0.00048	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00048	<0.00001	0.00006
除外 ベンズスルフロメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	9:10	9:15	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:05	9:00	9:10	9:05	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	18.9	19.4	23.7	27.9	29.1	28.0	21.1	19.0	10.1	12.6	11.2	16.0	12	29.1	10.1	19.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<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	12	<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	12	<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	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	12	0.002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	12	0.9	<0.2	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.09	0.11	0.09	0.11	0.12	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	12	0.13	0.08	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.08	0.11	0.07	0.09	0.09	12	0.11	0.04	0.07
14 四塩化炭素	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	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	<0.002	<0.002	<0.002
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	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	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.09	0.10	0.13	0.13	0.13	0.12	0.09	0.08	0.05	0.06	0.04	0.06	12	0.13	0.04	0.09
22 クロロ酢酸	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	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.012	0.011	0.012	0.018	0.014	0.010	0.008	0.005	0.002	0.006	0.003	0.004	12	0.018	0.002	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	12	0.007	<0.002	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
26 臭素酸	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	0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.015	0.020	0.025	0.024	0.020	0.015	0.014	0.008	0.012	0.009	0.010	12	0.025	0.008	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	<0.002	0.004	0.003	0.003	12	0.009	<0.002	0.005
29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.007	0.003	0.005
30 ブromホルム	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	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	12	0.1	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	10	12	11	14	13	13	14	15	13	14	16	12	16	10	13
37 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	15	11	12	11	13	12	11	12	15	14	14	14	12	15	11	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	36	41	38	51	56	45	47	47	44	44	45	12	56	36	45
40 蒸発残留物	mg/L	130	90	100	90	120	120	120	130	140	110	110	120	12	140	90	115
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
42 シェオスミン	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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	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	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物質(TOC)	mg/L	1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	12	1.2	0.4	0.6
47 pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.1	7.4
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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-シクロロエタン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	<0.005	<0.005	<0.005
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	14 抱水クロラール	mg/L	0.010	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	12	0.010	0.001	0.004
	15 農薬類	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	36	41	38	51	56	45	47	47	44	44	45	12	56	36	45
	18 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	1.8	2.7	1.7	2.0	1.9	2.6	2.4	2.7	2.4	2.6	2.5	2.8	12	2.8	1.7	2.3
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルセブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L	130	90	100	90	120	120	120	130	140	110	110	120	12	140	90	115
	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	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.1	7.4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.67	-1.94	-1.53	-1.31	-1.19	-0.90	-1.41	-1.28	-1.42	-1.46	-1.55	-1.49	12	-0.90	-1.94	-1.43
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.03
	アルカリ度	mg/L	32	27	34	32	40	46	36	41	42	36	38	37	12	46	27	37
	硫酸イオン	mg/L	23	12	16	14	21	17	20	18	19	15	17	20	12	23	12	18
	カルシウムイオン	mg/L	10.8	10.3	11.7	11.0	14.6	16.0	13.0	13.1	12.7	12.2	12.2	12.5	12	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	17.8	13.1	15.4	14.4	18.3	18.5	16.4	17.4	18.1	16.6	16.9	18.1	12	18.5	13.1	16.8
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.00072	-	-	-	-	1	0.00072	0.00072	0.00072	
放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	2	不検出	不検出	不検出	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	2	不検出	不検出	不検出	

※1 「ダイオキシン類」の採水日は、令和4年11月24日。

※2 「放射性ヨウ素」及び「放射性セシウム」の採水日は、令和4年9月28日及び令和5年2月22日。

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
1 シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1 トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 2,2-DPA(ダラホ <sup>ン</sup> )	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 アシュラム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11 アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00001	<0.00001	<0.00001
14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
16 イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19 エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20 エトフェンプロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
22 オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23 オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24 オリサストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
26 カフェンストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00001	<0.00001	<0.00001
28 カルバ <sup>リ</sup> ル(NAC)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29 カルホ <sup>フ</sup> ラン(カルホ <sup>ス</sup> ルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
35 クロメ <sup>ブ</sup> ロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 ジ <sup>ウ</sup> ロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43 ジ <sup>ク</sup> ロルホ <sup>ス</sup> (DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49 シマ <sup>ジ</sup> ン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50 ジ <sup>メ</sup> タメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
52 シ <sup>メ</sup> トリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジノン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジノンオキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54 ダイ <sup>ム</sup> ロン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
57 チ <sup>ウ</sup> ラム	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チ <sup>オ</sup> ジカルブ	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チ <sup>オ</sup> ファネートメチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60 チ <sup>オ</sup> ベンカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61 テ <sup>フ</sup> リルトリオン	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
63 ト <sup>リ</sup> クロピ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65 ト <sup>リ</sup> ンク <sup>ラ</sup> ゾール	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
70 ビ <sup>ラ</sup> クロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73 ヒ <sup>リ</sup> タ <sup>フ</sup> エンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74 ヒ <sup>リ</sup> バ <sup>チ</sup> カルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75 ヒ <sup>ロ</sup> キロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76 フィ <sup>ブ</sup> ロニル	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77 フェ <sup>ニ</sup> トロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77 フェ <sup>ニ</sup> トロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
78 フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホキシド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
82 フェントラザミド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83 フサライド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
86 プロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
88 プレチラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
89 プロシミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00008	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00008	<0.00001	<0.00001
93 プロヘナゾール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00007	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00007	<0.00001	<0.00001
95 ベンミル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ペンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
99 ベンタゾン	mg/L	0.0000	<0.000002	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.000056	<0.000002	0.000015
105 マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106 メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
108 メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
112 メフェナセット	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113 メプロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114 モリネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農 検討 イミダクロプリド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 イマゾスルフロン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他 シノテフラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
他 テブフェノジド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 ピラゾスルフロンエチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他 ビリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 フラメピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 エティフェンホス(エンフェンホス、EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 カルプロハミド	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 フルトラニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00004	<0.00001	<0.00001
除外 ベンズルフロンメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001



(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	9:20	10:10	10:30	9:40	10:30	9:30	11:10	10:15	9:35	11:25	10:35	9:30	12	-	-	-
気温	°C	21.6	18.8	21.2	31.2	33.5	31.6	18.8	16.3	4.0	11.2	10.6	6.9	12	33.5	4.0	18.8
水温	°C	17.0	20.0	23.6	27.0	29.2	25.8	22.0	17.3	11.3	9.0	10.0	14.3	12	29.2	9.0	18.9
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.002	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	12	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	12	1.0	<0.2	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	12	0.13	0.09	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	12	0.11	0.04	0.07
14 四塩化炭素	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	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	<0.002	<0.002	<0.002
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	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	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.09	0.12	0.18	0.13	0.18	0.17	0.13	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	12	0.18	0.07	0.11
22 クロロ酢酸	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	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.010	0.013	0.019	0.021	0.021	0.018	0.012	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006	12	0.021	0.004	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.002	12	0.004	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004
26 臭素酸	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	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.025	0.033	0.034	0.037	0.034	0.024	0.021	0.015	0.015	0.014	0.015	12	0.037	0.014	0.024
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.010	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	12	0.010	0.003	0.007
29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.011	0.006	0.008
30 ブromホルム	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	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.1	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	10	12	9	13	12	10	14	15	14	14	14	12	15	9	12
37 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	15	10	12	10	13	11	10	12	15	13	15	13	12	15	10	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	40	43	39	55	54	46	52	49	46	47	47	12	55	39	46
40 蒸発残留物	mg/L	130	100	110	100	120	120	110	130	140	120	120	120	12	140	100	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
42 シェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	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	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物質(TOC)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7
47 pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	14 抱水クロラール	mg/L	0.006	0.004	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	12	0.008	0.002	0.005
	15 農薬類	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	40	43	39	55	54	46	52	49	46	47	47	12	55	39	46
	18 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルセブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L	130	100	110	100	120	120	110	130	140	120	120	120	12	140	100	118
	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	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	25	14	16	13	21	16	15	19	21	17	19	20	12	25	13	18
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	18.4	14.3	15.7	13.8	18.6	17.8	15.8	17.9	18.6	17.2	17.8	17.9	12	18.6	13.8	17.0
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
1 シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1 トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 2,2-DPA(ダラホン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 アシュラム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11 アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
16 イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19 エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20 エトフェンプロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
22 オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23 オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24 オリサストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
26 カフェンストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
28 カルバリル(NAC)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29 カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
35 クロメプロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43 ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49 シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50 ジメタメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
52 シメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイアジノン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイアジノンオキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54 ダイムロン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
57 チウラム	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオジカルブ	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオファネートメチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60 チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61 テフリルトリオン	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
63 トリクロピル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65 トリクラゾール	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000007	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
70 ビラクロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
73 ヒリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74 ヒリプチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75 ヒロキロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76 フィプロニル	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77 フェントロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77 フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農  
薬

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
78 フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホキシド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80 フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
82 フェントラザミド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83 フサライド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
86 プロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
88 プレチラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00003	<0.00001	<0.00001
89 プロシミトン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00012	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00012	<0.00001	0.00001
93 プロヘナゾール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00015	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00015	<0.00001	0.00002
95 ベンミル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ペンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
99 ベンタゾン	mg/L	0.000005	0.000005	0.000013	0.000084	0.00001	0.000027	0.000012	0.000004	0.000004	0.000007	<0.000002	0.000004	12	0.00008	<0.000002	0.000015
105 マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106 メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
108 メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
112 メフェナセト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113 メプロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114 モリネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬 検討 イミダクロプリト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 イマゾスルフロ	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他 シノテフラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
他 テブフェノジド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 ピラゾスルフロエチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他 ビリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他 フラメピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 エティフェンホス(エンフェンホス、EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 カルプロハミト	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
除外 テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外 フルトラニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00004	<0.00001	<0.00001
除外 ベンズスルフロメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水	天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	12	-	-	-	
	採水時刻	-	10:50	10:55	9:40	11:10	9:50	10:30	9:45	11:00	10:25	9:50	9:45	10:20	12	-	-	-	
	気温	°C	19.8	23.5	23.8	31.6	30.3	32.0	17.2	19.3	5.7	9.4	12.2	9.5	12	32.0	5.7	19.5	
	水温	°C	17.8	20.1	23.6	27.5	29.0	27.0	22.0	18.8	11.8	12.2	10.8	15.1	12	29.0	10.8	19.6	
質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<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	12	<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	12	<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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.7	0.5	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.3	12	1.0	<0.2	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	12	0.12	0.09	0.11	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	12	0.10	0.04	0.07	
	14 四塩化炭素	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	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	<0.002	<0.002	<0.002	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L	0.10	0.12	0.15	0.12	0.17	0.12	0.08	0.09	0.06	0.06	0.05	0.06	12	0.17	0.05	0.10	
	22 クロロ酢酸	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	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロホルム	mg/L	0.010	0.014	0.014	0.019	0.019	0.015	0.009	0.007	0.003	0.006	0.004	0.005	12	0.019	0.003	0.010	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.005	0.004	0.004	<0.002	0.003	0.003	0.003	<0.002	0.002	0.003	<0.002	12	0.005	<0.002	0.003	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003	
	26 臭素酸	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	0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.022	0.025	0.028	0.032	0.029	0.019	0.018	0.012	0.013	0.012	0.013	12	0.032	0.012	0.020	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.011	0.008	0.008	<0.002	0.008	0.005	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	12	0.011	<0.002	0.006	
	29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	12	0.010	0.005	0.007	
	30 ブromホルム	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.1	0.03	0.04	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	10	12	10	11	12	12	14	15	13	14	15	12	15	10	13	
	37 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	15	11	11	10	12	12	10	12	15	13	14	13	12	15	10	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	37	42	40	46	55	47	50	49	44	46	46	12	55	37	46	
	40 蒸発残留物	mg/L	140	90	100	94	100	110	110	130	140	110	110	120	12	140	90	113	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 シェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	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	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	
	47 pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	14 抱水クロラール	mg/L	0.009	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005
	15 農薬類	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	37	42	40	46	55	47	50	49	44	46	46	12	55	37	46
	18 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルセブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L	140	90	100	94	100	110	110	130	140	110	110	120	12	140	90	113
	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	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	24	13	16	15	17	16	17	18	21	16	17	19	12	24	13	17
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	18.4	13.7	15.6	14.0	17.4	18.1	16.3	17.6	18.5	16.6	17.4	17.8	12	18.5	13.7	16.8
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
1 シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1 トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 2,2-DPA(ダラホ <sup>ン</sup> )	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 アシュラム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11 アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
16 イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19 エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20 エトフェンプロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
22 オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23 オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24 オリサストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
26 カフェンストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
28 カルバ <sup>リ</sup> ル(NAC)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29 カルボ <sup>ラ</sup> ン(カルボ <sup>ス</sup> ルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
35 クロメ <sup>ブ</sup> ロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 ジ <sup>ウ</sup> ロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43 ジ <sup>ク</sup> ロルホ <sup>ス</sup> (DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49 シマ <sup>ジ</sup> ン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50 ジ <sup>メ</sup> タメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
52 シ <sup>メ</sup> リン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジ <sup>ノ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53 ダイ <sup>ア</sup> ジ <sup>ノ</sup> ンオキシ <sup>ン</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54 ダイ <sup>ム</sup> ロン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
57 チ <sup>ウ</sup> ラム	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チ <sup>オ</sup> ジ <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チ <sup>オ</sup> フ <sup>ア</sup> ネ <sup>ー</sup> ト <sup>メ</sup> チ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60 チ <sup>オ</sup> ベン <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61 テ <sup>フ</sup> リ <sup>ル</sup> トリ <sup>オ</sup> ン	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
63 ト <sup>リ</sup> ク <sup>ロ</sup> ピ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65 ト <sup>リ</sup> ンク <sup>ラ</sup> ゾ <sup>ー</sup> ル	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000005	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	0.00001	<0.000002	<0.000002
70 ビ <sup>ラ</sup> ク <sup>ロ</sup> ニ <sup>ル</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73 ヒ <sup>リ</sup> タ <sup>フ</sup> ェ <sup>ン</sup> チ <sup>オ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74 ヒ <sup>リ</sup> バ <sup>チ</sup> カル <sup>ブ</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75 ヒ <sup>ロ</sup> キ <sup>ロ</sup> ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76 フィ <sup>ブ</sup> ロ <sup>ニ</sup> ル	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77 フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オ</sup> ン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77 フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オ</sup> ン(MEP)オキシ <sup>ン</sup>	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農  
薬

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
78	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
80	フェンチオン スルホキシド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
80	フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
82	フェントラザミド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
83	フサライド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
86	ブプロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
88	ブレチラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00002	<0.00001	<0.00001	
89	プロシミドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00017	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00017	<0.00001	0.00002	
93	プロヘナゾール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
94	プロモブチド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00014	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00014	<0.00001	0.00001	
95	ペミル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
96	ペンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
99	ペンタゾン	mg/L	0.000004	0.000004	0.000013	0.000052	0.000086	0.000034	0.000011	0.000004	0.000004	0.000006	<0.000002	0.000004	12	0.00009	<0.000002	0.000019
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
107	メソミル	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
108	メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
112	メフェナセト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
113	メプロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
114	モリネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農	検討	イミダクロプリト*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	他	イマゾスルフロ	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	他	シノテフラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001	
	他	テブフェノジド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	他	ピラゾスルフロエチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	他	ピリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	他	フラメピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外	アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外	エティフェンホス(エンフェンホス、EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外	カルプロハミト*	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外	テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外	フルトラニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00006	<0.00001	<0.00001	
除外	ヘンズルフロメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	



(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
番号	天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	12	-	-	-
	採水時刻	-	10:40	10:10	10:20	11:00	10:05	10:30	10:40	10:00	10:10	11:00	9:50	10:00	12	-	-	-
	気温	°C	22.0	21.3	22.0	32.2	29.1	28.2	19.2	16.5	7.0	7.5	13.2	9.0	12	32.2	7.0	18.9
	水温	°C	16.5	19.8	23.0	26.3	28.3	27.0	24.1	19.6	13.8	11.7	10.9	13.3	12	28.3	10.9	19.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.002	<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	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.4	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	12	1.0	0.2	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	12	0.12	0.09	0.11
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	12	0.11	0.04	0.07
	14 四塩化炭素	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	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	<0.002	<0.002	<0.002
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.11	0.13	0.15	0.16	0.16	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	12	0.16	0.05	0.10
	22 クロロ酢酸	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	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロホルム	mg/L	0.014	0.015	0.020	0.026	0.021	0.017	0.013	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006	12	0.026	0.004	0.013
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.002	<0.002	12	0.005	<0.002	<0.002
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003
	26 臭素酸	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	0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.026	0.032	0.037	0.037	0.031	0.023	0.019	0.014	0.014	0.013	0.014	12	0.037	0.013	0.024
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	12	0.011	0.003	0.007
	29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	12	0.011	0.005	0.008
	30 ブromホルム	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	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	12	0.012	<0.005	<0.005
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.1	0.02	0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	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	<0.005	<0.005	<0.005
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	12	13	12	15	13	13	14	15	14	15	14	12	15	12	14
	37 マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	15	12	12	11	14	12	11	12	16	13	15	13	12	16	11	13
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	40	42	38	54	53	46	48	46	45	44	44	12	54	38	45
	40 蒸発残留物	mg/L	130	110	110	120	120	120	120	120	130	140	120	110	12	140	110	121
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
	42 シェオスミン	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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	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	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物質(TOC)	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.6
	47 pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5
	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目  そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-シクロロエタン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	シクロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	14	抱水クロラール	mg/L	0.012	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	12	0.012	0.002	0.006
	15	農薬類	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01
	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	40	42	38	54	53	46	48	46	45	44	44	12	54	38	45
	18	マンガン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	22	有機物質(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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	130	110	110	120	120	120	120	130	140	120	110	120	12	140	110	121
	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	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	29	1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	21	15	16	15	22	16	19	18	19	17	17	18	12	22	15	18
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mg/L	17.8	15.3	16.0	14.5	19.3	17.8	16.6	17.5	18.1	16.9	17.3	17.5	12	19.3	14.5	17.1
	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	2	2,2-DPA(ダラホン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	6	アシュラム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	11	アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトフェンプロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフェンストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	ジメタメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	ダイアジノン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	53	ダイアジノンオキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		54	ダイムロン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		57	チウラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		58	チオジカルブ	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59		チオファネートメチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
60		チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61		テフリルトリオン	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
63		トリクロピル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65		トリンクラーゾール	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
70		ピラクロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73		ヒリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74		ヒリプチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75		ピロキロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76		フィプロニル	mg/L	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77		フェントロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77	フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホキシド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	82	フェントラザミド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	83	フサライド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	ブプロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	ブレチラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00001	<0.00001	<0.00001
	89	プロシミドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00001	<0.00001	<0.00001
	93	プロヘナゾール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	プロモブチド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00009	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00009	<0.00001	0.00001
	95	ペミル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ペンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ペンタゾン	mg/L	0.000005	<0.000002	0.000006	0.000049	0.000035	0.000029	0.000008	0.000005	0.000003	0.000006	<0.000002	0.000005	12	0.000049	<0.000002	0.000013
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メソミル	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	112	メフェナセト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113	メプロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
114	モリネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	検討	イミダクロプリト*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	他	イマゾスルフロ	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	他	シノテフラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	
	他	テブフェノジド*	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	他	ピラゾスルフロエチル	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	他	ピリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	フラメピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	エティフェンホス(エンフェンホス、EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	カルプロハミト*	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	0.00003	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンズルフロメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	