

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

太郎原取水口

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	9:20	9:00	9:20	9:20	9:10	9:20	9:05	9:10	9:10	9:20	9:20	9:35	12	-	-	-
気温	°C	16.2	25.2	24.3	26.0	31.2	30.0	23.5	11.1	11.0	8.1	7.1	5.9	12	31.2	5.9	18.3
水温	°C	18.0	22.0	25.0	20.5	30.0	28.0	21.0	15.1	10.2	9.5	8.1	9.6	12	30.0	8.1	18.1
一般細菌	個/mL	1,200	2,200	6,200	4,200	5,000	24,000	1,900	1,500	1,000	840	390	1,700	12	24,000	390	4,178
大腸菌	個/100mL	23	15	49	210	18	390	22	150	30	8	6	58	12	390	6	82
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
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.001	0.003
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
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0.011	0.007	0.004	0.004	<0.004	0.005	0.004	0.004	12	0.011	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.9	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.06	0.12	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	12	0.12	0.06	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.02	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.02	0.07
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14	0.17	0.15	0.77	0.18	0.97	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.19	12	0.97	0.07	0.25
鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.18	0.15	0.67	0.35	0.87	0.12	0.15	0.11	0.11	0.12	0.17	12	0.87	0.11	0.26
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	0.029	0.021	0.034	0.049	0.055	0.013	0.014	0.010	0.014	0.014	0.020	12	0.055	0.010	0.025
塩化物イオン	mg/L	7	7	8	4	8	6	8	8	9	11	13	10	12	13	4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000005	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	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
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	1.0	1.1	1.6	1.4	1.7	1.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	1.2	12	1.9	0.7	1.2
pH値	-	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.3	7.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	12	-	-	-
色度	度	4.4	5.0	7.8	14	8.5	19	3.8	4.4	3.5	3.6	3.5	6.6	12	19	3.5	7.0
濁度	度	3.3	4.4	6.6	16	5.2	28	1.4	2.4	1.6	1.9	2.2	5.6	12	28	1.4	6.6

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

太郎原取水口

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管目	農薬類	-	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	0.029	0.021	0.034	0.049	0.055	0.013	0.014	0.010	0.014	0.014	0.020	12	0.055	0.010	0.025
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	1	1	1	1	2	2	2	1	2	<1	<1	<1	12	2	<1	1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
設定	濁度	度	3.3	4.4	6.6	16	5.2	28	1.4	2.4	1.6	1.9	2.2	5.6	12	28	1.4	6.6
	pH値	-	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.3	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	従属栄養細菌	個/mL	15,000	27,000	52,000	17,000	22,000	100,000	16,000	8,900	8,000	27,000	32,000	20,000	12	100,000	8,000	28,742
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14	0.17	0.15	0.77	0.18	0.97	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.19	12	0.97	0.07	0.25
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	34	36	41	22	50	38	44	42	44	42	41	40	12	50	22	40
	硫酸イオン	mg/L	12	13	14	8	15	11	13	13	14	14	15	14	12	15	8	13
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	12.9	13.5	15.1	8.2	17.3	13.1	15.5	14.7	15.5	16.1	16.2	15.4	12	17.3	8.2	14.5
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.02
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.108	0.118	0.162	0.166	0.186	0.219	0.103	0.102	0.086	0.083	0.082	0.119	12	0.219	0.082	0.128
	クロホルム生成能	mg/L	0.020	0.024	0.026	-	0.026	0.038	0.015	-	0.012	0.011	0.012	0.023	10	0.038	0.011	0.021
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.001	0.002	-	0.002	<0.001	0.002	-	0.002	0.003	0.003	0.002	10	0.003	<0.001	0.002
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.007	0.008	-	0.009	0.008	0.007	-	0.007	0.007	0.007	0.01	10	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	0.032	0.036	-	0.037	0.046	0.024	-	0.021	0.021	0.022	0.03	10	0.046	0.021	0.030

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

太郎原取水口

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
農	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	アラコール	mg/L	<0.00001	<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
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00015	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00015	<0.00001	0.00002
	イプロヘンホス(IPP)	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
	インダノファン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エトフェンロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルハリル(NAC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カルホフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クミルロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クロメプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアナジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シメトリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	ダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	チアジニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリシクラゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
	フィプロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00002	0.00004	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
	フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
	フェノプロカルブ(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001	
フェンチオン スルホキジド	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	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
アザライト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000020	<0.00001	<0.00001	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

太郎原取水口

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	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	
	フルアジナム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001
	プロシミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	0.00001	0.00017	0.00004	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00017	<0.00001	0.00002
	ベンシクロ	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
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
	メソミル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メタキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メリアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		エチフェンホス(エジフェンホス, 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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001
テニクロー		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
フルトラニル		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00024	0.00024	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00024	<0.00001	0.00004

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系着水井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	8:50	9:05	8:50	9:00	8:50	9:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:15	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	19.2	21.5	25.9	22.0	29.5	28.8	22.1	17.0	10.9	10.0	8.2	11.0	12	29.5	8.2	18.8
一般細菌	個/mL	890	860	1,500	4,600	2,500	11,000	580	1,400	670	820	340	1,700	12	11,000	340	2,238
大腸菌	個/100mL	19	2	16	160	8	120	3	96	18	5	5	38	12	160	2	41
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.12	0.06	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	12	0.12	0.06	0.10
ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	7	7	9	4	8	6	8	8	9	11	12	10	12	12	4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	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
2-メルカプトホルネオール	mg/L	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.7	1.0	1.3	0.8	1.3	1.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	1.4	12	1.6	0.7	1.1
pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.3	7.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	12	-	-	-
色度	度	6.8	6.8	13	28	21	20	4.9	6.7	5.1	4.5	10	7.8	12	28	4.5	11
濁度	度	5.0	3.1	5.0	20	5.4	9.4	1.4	2.9	1.9	2.1	3.3	5.3	12	20	1.4	5.4

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系着水井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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
	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
濁度	度	5.0	3.1	5.0	20	5.4	9.4	1.4	2.9	1.9	2.1	3.3	5.3	12	20	1.4	5.4	
pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.3	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	7,400	16,000	17,000	17,000	14,000	76,000	4,100	8,000	13,000	27,000	36,000	20,000	12	76,000	4,100	21,292	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
そ の 他	アルカリ度	mg/L	35	37	42	22	51	37	44	41	43	43	41	40	12	51	22	40
	硫酸イオン	mg/L	12	13	14	7	15	11	13	13	13	14	14	14	12	15	7	13
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	12.9	13.5	15.3	8.1	17.5	13.1	15.5	14.6	15.5	16.2	16.2	15.4	12	17.5	8.1	14.5
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.03	<0.01	0.02
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.104	0.104	0.139	0.147	0.123	0.134	0.088	0.101	0.083	0.079	0.069	0.111	12	0.147	0.069	0.107
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系着水井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
ビス-1,3-ジクロロロベン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-1,3-ジクロロロベン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アラコール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
インダノファン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エトフェンロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルハリル(NAC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
カルホフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クミルロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロメブロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアナジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマトリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
チアジニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリシクラゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ピリタフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フィプロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェニトロチオン(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
フェノブカルブ(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン スルホキジド	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
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アザライト	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

農

薬

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系着水井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルアジナム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロシミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
	ベンシクロ	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
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メソミル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メタキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メリアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		エチフェンホス(エジフェンホス, 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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル		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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

中塩混合井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	8:50	9:05	8:50	9:00	8:50	9:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:15	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	19.2	21.2	26.0	21.9	30.0	27.8	22.0	17.0	10.8	9.9	7.8	11.0	12	30.0	7.8	18.7
一般細菌	個/mL	1	2	11	0	3	2	2	3	0	2	-	2	11	11	0	3
大腸菌	個/100mL	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	11	不検出	不検出	不検出
トリムル及びその化合物	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
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
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
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6
珞素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.06	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	12	0.12	0.06	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.02	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.02	0.06
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.04	12	0.14	<0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.17	0.20	0.33	0.25	0.48	0.40	0.16	0.18	0.23	0.20	0.25	0.40	12	0.48	0.16	0.27
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	12	0.005	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	10	10	12	7	14	10	11	10	12	13	14	14	12	14	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	-	-	-
色度	度	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	12	1.0	<0.5	0.6
濁度	度	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

中塩混合井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管埋	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	12	1.0	0.3	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	12	0.005	<0.001	0.002
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
目	濁度	度	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	4	8	17	2	1	4	4	4	16	4	-	2	11	17	1	6
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.17	0.20	0.33	0.25	0.48	0.40	0.16	0.18	0.23	0.20	0.25	0.40	12	0.48	0.16	0.27
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	32	35	40	22	48	37	42	39	40	41	39	38	12	48	22	38
	硫酸イオン	mg/L	13	14	15	8	22	14	16	16	17	17	16	15	12	22	8	15
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
その他	電気伝導率	mg/L	13.8	14.5	16.4	9.4	20.4	15.1	16.8	15.6	16.6	17.2	17.2	16.5	12	20.4	9.4	15.8
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.060	0.061	0.084	0.063	0.054	0.060	0.052	0.053	0.048	0.050	0.054	0.068	12	0.084	0.048	0.059
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

後塩混合井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	8:50	9:05	8:50	9:00	8:50	9:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:15	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	19.3	21.7	26.2	22.5	30.2	28.4	22.1	17.5	11.0	10.1	8.0	11.6	12	30.2	8.0	19.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
トリムル及びその化合物	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
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
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
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.06	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	12	0.12	0.06	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.02	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.02	0.06
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.08	0.11	0.13	0.14	0.14	0.11	0.05	<0.04	0.04	<0.04	0.05	12	0.14	<0.04	0.08
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
クロロホルム	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	-	0.001	0.001	0.001	0.002	11	0.007	0.0010	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	12	0.004	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	-	0.001	0.001	0.001	0.001	11	0.002	<0.001	0.001
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
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011	0.011	0.009	-	0.004	0.004	0.004	0.005	11	0.012	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	-	0.002	0.002	0.002	0.002	11	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
塩化物イオン	mg/L	10	10	12	7	14	11	11	11	12	13	14	14	12	14	7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

後塩混合井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
管理	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	32	34	40	21	48	38	41	38	41	41	39	38	12	48	21	38
	硫酸イオン	mg/L	13	15	15	8	23	14	17	16	17	17	16	15	12	23	8	16
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
その他	電気伝導率	mg/L	13.7	14.5	16.3	9.4	20.5	15.4	16.8	15.6	16.7	17.3	17.3	16.6	12	20.5	9.4	15.8
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.050	0.049	0.065	0.047	0.044	0.048	0.045	0.043	0.038	0.038	0.038	0.053	12	0.065	0.038	0.047
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

後塩混合井

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
農	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	アラコール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イプロヘンホス(IPP)	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
	インダノファン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エトフェンロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルハリル(NAC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カルホフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クミルロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クロメプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアナジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シメトリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	ダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	チアジニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリシクラゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フィプロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フェニトロチオン(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェニトロチオン(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	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェノプロカルブ(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェンチオン スルホキジド	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	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
アザライト	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	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

後塩混合井

採	水	日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
農	ブプロフェン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブレチクロール		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロシミン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロモブチド		mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
	ベンシクロ		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
	ベンゾフェナップ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンタゾン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メソミル		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メタキシル		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メリアジン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		エチフェンホス(エジフェンホス, 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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テニクロー			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	
フルトラニル			mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	8:50	9:05	8:50	9:00	8:50	9:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:15	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	18.5	22.5	26.5	23.0	30.5	29.0	22.2	17.2	10.8	9.8	7.5	11.2	12	30.5	7.5	19.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.06	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	12	0.12	0.06	0.10
ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.08	0.12	0.13	0.15	0.14	0.11	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	12	0.15	<0.04	0.07
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	-	0.002	0.002	0.002	0.004	11	0.012	0.0020	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.003	-	0.002	0.002	0.002	0.002	11	0.003	<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.015	0.021	0.015	0.020	0.020	0.016	-	0.007	0.007	0.007	0.009	11	0.021	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.003	0.007	0.007	0.006	-	0.003	0.003	0.003	0.003	11	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	10	10	12	7	14	11	11	11	12	14	14	14	12	14	7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

1系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
管埋	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
目	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	32	33	37	19	45	42	41	38	40	40	38	38	12	45	19	37
	硫酸イオン	mg/L	13	15	17	7	25	17	17	16	17	17	17	15	12	25	7	16
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	13.6	14.4	16.3	8.6	20.4	17.2	16.8	15.7	16.6	17.5	17.2	16.4	12	20.4	8.6	15.9
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.047	0.047	0.061	0.047	0.042	0.044	0.043	0.042	0.036	0.038	0.038	0.052	12	0.061	0.036	0.045
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

2系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	8:50	9:05	8:50	9:00	8:50	9:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:15	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	19.0	21.9	26.4	23.2	30.4	29.0	22.8	18.2	11.1	10.3	8.0	12.0	12	30.4	8.0	19.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
トリムル及びその化合物	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
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
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
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.06	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	12	0.12	0.06	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.02	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	12	0.09	0.02	0.06
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.12	0.11	0.05	<0.04	<0.04	0.05	12	0.15	<0.04	0.09
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
クロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.012	0.011	0.010	0.007	-	0.003	0.002	0.002	0.004	11	0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.006	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.003	-	0.002	0.002	0.002	0.002	11	0.003	<0.001	0.002
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
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.015	0.022	0.015	0.021	0.018	0.016	-	0.008	0.007	0.007	0.009	11	0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	12	0.008	0.002	0.005
ブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.003	0.007	0.006	0.006	-	0.003	0.003	0.003	0.003	11	0.007	0.003	0.005
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
塩化物イオン	mg/L	10	10	12	7	14	11	11	11	12	14	15	14	12	15	7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジオキシベンゼン	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

2系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.003
管理	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	32	33	38	19	45	42	41	39	40	41	39	37	12	45	19	37
	硫酸イオン	mg/L	13	15	17	7	25	17	17	16	17	17	18	14	12	25	7	16
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	13.6	14.2	16.3	8.6	20.4	17.2	16.8	15.7	16.6	17.5	17.3	16.4	12	20.4	8.6	15.9
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.047	0.046	0.061	0.047	0.041	0.043	0.042	0.041	0.036	0.038	0.039	0.051	12	0.061	0.036	0.044
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

2系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均		
農	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	アラコール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	イプロヘンホス(IPP)	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	
	インダノファン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	エトフェンロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	カフェンストール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	カルハリル(NAC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	カルホフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	クミルロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	クロメプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	シアナジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	薬	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00007	<0.00001	<0.00001
		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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シメトリン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイアジン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイアジノオキソン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイムロン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
チアジニル		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
チオジカルブ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
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	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	
トリシクラーゾール		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ピリダフェンチオン		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ピリプチカルブ		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フィプロニル		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
フェニトロチオン(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェニトロチオン(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	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェノプロカルブ(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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェンチオン スルホキジド		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	
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
アザライト	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		

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

2系配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルアジナム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロシミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00002	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
	ベンシクロ	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
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メソミル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メリアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		エチフェンホス(エジフェンホス, 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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル		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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

山本配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	9:35	9:25	9:35	9:50	9:30	9:45	9:30	9:35	9:30	9:45	9:40	9:50	12	-	-	-
気温	°C	17.5	22.2	23.5	24.2	30.0	26.2	22.1	10.9	8.2	5.0	6.7	4.9	12	30.0	4.9	16.8
水温	°C	17.5	20.2	25.5	21.5	29.6	28.4	21.1	18.0	10.5	9.0	6.9	11.9	12	29.6	6.9	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.10	0.11	0.07	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	12	0.12	0.07	0.10
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.14	0.15	0.18	0.18	0.13	0.06	0.06	0.04	<0.04	0.05	12	0.18	<0.04	0.10
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0.009	0.010	0.013	0.014	0.012	0.012	0.009	-	0.003	0.002	0.002	0.004	11	0.014	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.003	-	0.002	0.002	0.002	0.002	11	0.003	<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.019	0.023	0.018	0.022	0.022	0.018	-	0.009	0.007	0.007	0.010	11	0.023	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.006	-	0.004	0.003	0.003	0.004	11	0.007	0.003	0.005
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	10	10	12	8	14	12	11	11	12	14	15	14	12	15	8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

山本配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
管埋目	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
設定項目	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	従属栄養細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	12	15	16	8	24	17	17	15	17	17	18	15	12	24	8	16
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	13.4	14.5	16.2	9.8	20.5	17.8	16.7	15.6	16.6	17.5	17.2	16.8	12	20.5	9.8	16.1
	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

高良内配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	12	-	-	-
採水時刻	-	10:15	10:40	10:20	10:30	10:05	10:15	10:00	10:05	10:05	10:20	10:15	10:30	12	-	-	-
気温	°C	15.5	24.9	24.0	25.6	29.0	28.2	23.5	11.5	8.0	8.8	5.1	5.0	12	29.0	5.0	17.4
水温	°C	16.2	20.0	24.9	24.2	30.4	29.0	22.8	18.8	12.0	8.8	7.6	12.8	12	30.4	7.6	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.11	0.08	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	12	0.13	0.08	0.11
ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	11	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-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	11	<0.002	<0.002	<0.002
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
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	11	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.14	0.16	0.26	0.17	0.19	0.10	0.11	0.07	0.06	0.08	12	0.26	0.06	0.13
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0.013	0.014	0.019	0.023	0.020	0.022	0.016	-	0.005	0.004	0.004	0.010	11	0.023	0.004	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.004	-	0.004	0.003	0.003	0.003	11	0.006	0.002	0.004
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.025	0.033	0.033	0.037	0.037	0.030	-	0.015	0.012	0.012	0.020	11	0.037	0.012	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.008	0.011	0.011	0.010	-	0.006	0.005	0.005	0.007	11	0.011	0.005	0.008
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	10	11	8	13	11	10	10	12	13	14	13	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度①地点別検査結果(毎月精密検査))

高良内配水池

採水日	単位	4/15	5/21	6/17	7/16	8/13	9/17	10/15	11/19	12/16	1/20	2/12	3/17	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
設定	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	12	15	17	10	18	15	16	15	16	17	17	17	12	18	10	15
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	12.5	14.4	15.8	11.6	18.6	17.1	15.9	15.4	16.3	17.0	16.8	16.6	12	18.6	11.6	15.7
	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-