

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

太郎原取水口

採水日		単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴		
	採水時刻	-	9:40	9:00	9:35	10:00	9:45	9:20	9:35	9:35	9:10	9:55	9:50	9:20	9:50	10:00	9:15	9:50	9:30	9:40	9:00	9:50	10:00	9:05	9:45	9:40	
	水温	°C	16.0	18.8	19.5	18.0	21.0	18.7	23.1	21.9	23.1	23.8	27.9	27.9	26.2	28.2	29.0	29.5	25.0	26.2	26.7	24.0	25.0	18.4	19.8	17.0	
水質基準項目	38 塩化物イオン	mg/L	10.9	12.0	10.9	6.8	8.6	5.9	7.9	7.9	8.1	<5	8.2	6.9	6.4	7.4	8.6	9.7	7.1	8.7	8.4	5.8	6.3	7.2	8.7	9.1	
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	1.2	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	2.4	1.9	1.9	1.5	1.7	2.0	1.8	1.0	1.1	1.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	
	47 pH値	-	7.7	8.7	7.6	7.3	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	
	49 臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭
	50 色度	度	6.5	7.4	7.5	9.0	6.0	12	6.9	8.1	9.4	24	11	14	10	9.4	10	8.7	6.9	6.8	8.7	6.1	5.1	5.0	4.2	4.3	
	51 濁度	度	6.1	12	6.3	8.8	7.4	8.7	4.5	6.4	6.0	27	7.8	9.5	6.4	7.6	7.9	5.3	4.4	2.6	4.5	4.3	3.6	2.5	1.7	1.9	
水質設定項目	15 農薬類	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	23 臭気強度(TON)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	2	
	25 濁度	度	6.1	12	6.3	8.8	7.4	8.7	4.5	6.4	6.0	27	7.8	9.5	6.4	7.6	7.9	5.3	4.4	2.6	4.5	4.3	3.6	2.5	1.7	1.9	
	26 pH値	-	7.7	8.7	7.6	7.3	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	
その他	1 電気伝導率	mg/L	16.2	16.5	16.4	12.4	14.2	12.2	14.3	13.6	14.1	9.2	15.4	13.3	13.4	15.9	16.8	18.0	15.1	16.1	16.4	12.6	13.6	14.7	15.6	15.9	
	2 UV吸収(UV254,10mmセル)	ABS/cm	0.026	0.022	0.025	0.030	0.022	0.039	0.029	0.036	0.034	0.038	0.052	0.051	0.041	0.040	0.045	0.039	0.031	0.032	0.044	0.025	0.025	0.025	0.021	0.019	
	3 UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.132	0.119	0.127	0.147	0.111	0.190	0.146	0.182	0.175	0.190	0.261	0.259	0.213	0.202	0.227	0.193	0.152	0.167	0.216	0.132	0.123	0.120	0.103	0.098	

採水日		単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-
	採水時刻	-	9:40	9:15	9:45	9:40	9:25	9:40	9:40	9:20	9:15	9:30	9:10	9:50	10:00	9:15	9:55	9:40	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	°C	16.9	17.5	16.0	12.3	8.2	8.3	8.5	10.0	11.8	7.2	11.9	10.8	11.0	13.8	15.2	15.5	-	-	-	-	40	29.5	7.2	18.7	
水質基準項目	38 塩化物イオン	mg/L	9.6	10.0	10.9	11.6	12.2	13.7	11.0	10.9	9.7	12.8	11.5	10.6	9.9	10.2	10.1	9.2	-	-	-	-	40	13.7	<5	9.0	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.000003	<0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.000003	<0.000001	<0.000001
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	1.3	0.8	0.9	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	-	-	-	-	40	2.4	0.6	1.2	
	47 pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	-	-	-	-	40	8.7	7.1	7.5
	49 臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	-	40	-	-	-
	50 色度	度	4.3	5.0	4.9	4.9	4.0	4.8	3.1	3.6	10	4.8	6.4	8.0	6.3	9.4	4.6	8.4	-	-	-	-	40	24	3.1	7.5	
	51 濁度	度	2.2	2.8	3.2	3.5	3.3	3.6	1.6	2.7	7.2	4.7	5.8	9.3	7.1	13.0	3.7	7.6	-	-	-	-	40	27	1.6	6.1	
水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.04	<0.01	<0.01	
	23 臭気強度(TON)	-	1	2	1	2	1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	40	2	<1	<1	
	25 濁度	度	2.2	2.8	3.2	3.5	3.3	3.6	1.6	2.7	7.2	4.7	5.8	9.3	7.1	13	3.7	7.6	-	-	-	-	40	27	1.6	6.1	
	26 pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	-	-	-	-	40	8.7	7.1	7.5
その他	1 電気伝導率	mg/L	16.2	16.2	16.5	16.9	17.1	17.3	16.1	16.1	14.8	16.9	16.0	15.1	15.1	15.2	15.6	13.8	-	-	-	-	40	18.0	9.2	15.2	
	2 UV吸収(UV254,10mmセル)	ABS/cm	0.020	0.022	0.022	0.022	0.018	0.022	0.017	0.018	0.036	0.016	0.023	0.022	0.019	0.026	0.020	0.028	-	-	-	-	40	0.052	0.016	0.029	
	3 UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.093	0.106	0.104	0.108	0.089	0.108	0.084	0.092	0.175	0.092	0.114	0.113	0.091	0.126	0.104	0.147	-	-	-	-	40	0.261	0.084	0.143	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

1系着水井

採水日		単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻	-	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	
	水温	°C	15.2	18.4	18.7	17.0	20.9	18.9	23.0	22.0	23.3	22.8	28.1	28.0	26.1	28.7	29.2	29.7	25.1	26.0	27.8	24.4	24.4	20.0	20.8	17.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	10.7	11.7	10.7	7.0	8.4	6.3	8.3	7.5	7.6	<5	8.5	6.8	7.0	8.1	8.4	9.6	7.5	8.2	8.0	5.7	6.3	7.3	8.8	9.2	
	42 ジェオスミン	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000004	0.000004	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003
	46 有機物質(TOC)	mg/L	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	1.3	0.9	2.5	2.2	1.7	1.8	1.5	1.2	1.3	1.6	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	
	47 pH値	-	7.6	8.6	7.6	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	
	50 色度	度	12	8.8	14	27	15	40	13	16	14	48	37	30	27	17	18	13	19	12	10	11	8.6	9.3	6.6	6.8	
	51 濁度	度	6.1	12	8.6	11	10	13	4.1	5.6	5.4	32	11	9.2	11	5.9	4.9	2.7	10	4.7	3.2	6.5	4.9	4.1	2.6	2.7	
	水質設定項目	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	
		16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	1
		25 濁度	度	6.1	12	8.6	11	10	13	4.1	5.6	5.4	32	11	9.2	11	5.9	4.9	2.7	10	4.7	3.2	6.5	4.9	4.1	2.6	2.7
26 pH値		-	7.6	8.6	7.6	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	
他		電気伝導率	mS/m	16.3	16.6	16.5	12.7	14.2	12.2	14.3	13.6	14.2	9.2	15.4	13.3	13.5	16.0	17.0	18.0	15.0	16.0	16.5	12.6	13.6	14.7	15.7	15.9

採水日		単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-
	採水時刻	-	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	°C	17.0	18.2	16.0	13.0	8.5	8.3	8.6	9.8	12.4	6.7	11.9	11.0	10.5	15.0	14.7	15.4	-	-	-	-	40	29.7	6.7	18.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2 大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	9.6	10.0	10.9	11.5	12.3	13.6	11.3	10.8	9.6	12.9	11.3	10.5	10.2	10.5	10.3	9.1	-	-	-	-	40	13.6	<5	9.1	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.000004	<0.000001	0.000002	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	1.6	0.9	1.1	0.8	1.0	1.6	0.9	1.3	-	-	-	-	40	2.5	0.7	1.3	
	47 pH値	-	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-	40	8.6	7.1	7.5
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	49 臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	-	40	-	-	-
	50 色度	度	5.0	5.0	5.8	5.0	5.0	5.8	4.3	4.3	13	5.4	7.0	9.4	7.9	18	7.8	12	-	-	-	-	40	48	4.3	14	
	51 濁度	度	2.3	2.4	3.2	3.0	3.6	4.3	2.5	3.0	8.6	4.7	6.1	12	7.4	14	3.6	7.6	-	-	-	-	40	32	2.3	7.0	
	水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	<0.01	<0.01	<0.01
		16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		23 臭気強度(TON)	-	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	2	<1	<1
		25 濁度	度	2.3	2.4	3.2	3.0	3.6	4.3	2.5	3.0	8.6	4.7	6.1	12	7.4	14	3.6	7.6	-	-	-	-	40	32	2.3	7.0
26 pH値		-	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-	40	8.6	7.1	7.5
他		電気伝導率	mS/m	16.3	16.2	16.5	16.9	17.1	17.3	16.1	16.1	14.8	16.9	16.0	15.0	15.1	15.3	15.6	13.8	-	-	-	-	40	18.0	9.2	15.2

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

2系着水井

採水日		単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻	-	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	
	水温	°C	15.2	18.7	19.0	17.2	21.0	18.9	22.8	21.8	23.1	22.5	28.0	27.6	26.0	28.1	29.2	29.2	24.5	26.0	27.8	24.0	24.2	20.0	20.2	17.1	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	11.0	11.9	10.9	6.6	8.2	6.3	8.4	7.8	7.8	<5	8.7	6.3	6.7	8.5	8.9	9.5	7.6	8.0	8.0	5.9	6.3	7.1	8.7	9.2	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47 pH値	-	7.6	8.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭
	50 色度	度	15	11	14	28	14	39	13	20	17	50	29	34	22	20	28	29	16	12	11	7.6	8.3	6.0	7.2	7.4	
51 濁度	度	7.8	14	8.3	12	10	12	4.5	6.9	6.6	36	9.0	12	9.8	7.6	10	9.4	7.4	4.3	3.6	4.8	4.9	2.4	2.9	3.3		
水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	
	25 濁度	度	7.8	14	8.3	12	10	12	4.5	6.9	6.6	36	9.0	12	9.8	7.6	10	9.4	7.4	4.3	3.6	4.8	4.9	2.4	2.9	3.3	
	26 pH値	-	7.6	8.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	
他	電気伝導率	mS/m	16.3	16.7	16.5	12.6	14.1	12.1	14.3	13.7	14.2	9.2	15.3	13.2	13.5	16.0	16.9	18.0	15.0	15.9	16.5	12.5	13.5	14.7	15.7	15.9	

採水日		単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-
	採水時刻	-	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	°C	16.9	18.2	15.8	12.5	8.5	8.2	8.4	9.7	12.2	6.5	11.8	10.5	10.4	15.0	14.6	15.2	-	-	-	-	40	29.2	6.5	18.7	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2 大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	10.1	10.1	10.7	11.4	12.2	13.8	11.2	10.8	9.8	12.9	11.5	10.5	10.1	10.4	10.6	9.3	-	-	-	-	40	13.8	<5	9.1	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	47 pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-	40	8.5	7.2	7.5
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	49 臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	-	40	-	-	-
	50 色度	度	6.4	4.2	5.4	5.1	5.4	5.8	4.2	4.8	17	5.7	7.1	12	9.3	22	7.6	14	-	-	-	-	40	50	4.2	15	
51 濁度	度	3.4	1.6	3.2	3.2	4.1	4.3	2.2	3.3	7.7	4.9	5.9	14	8.9	16	3.7	9.1	-	-	-	-	40	36	1.6	7.6		
水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	23 臭気強度(TON)	-	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	2	<1	<1	
	25 濁度	度	3.4	1.6	3.2	3.2	4.1	4.3	2.2	3.3	7.7	4.9	5.9	14	8.9	16	3.7	9.1	-	-	-	-	40	36	1.6	7.6	
	26 pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-	40	8.5	7.2	7.5
他	電気伝導率	mS/m	16.2	16.2	16.5	16.8	17.1	17.2	16.1	16.1	14.8	16.9	16.0	15.0	15.1	15.2	15.6	13.8	-	-	-	-	40	18.0	9.2	15.2	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

中塩混合井

他	採水日	単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31		
			天候(当日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴
			採水時刻	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	9:00
	水温	°C	15.5	18.6	18.9	17.2	20.8	19.1	22.8	21.9	22.9	22.0	28.0	27.9	26.0	28.0	28.7	29.2	24.8	25.8	28.0	24.4	24.8	20.0	20.4	17.5		
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	2	0	0	2	0	0	1	2	1	0	18	4	6	6	6	2	8	4	6	1	0	0	0	1		
	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	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			
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	38 塩化物イオン	mg/L	14.5	15.3	15.2	11.6	12.2	11.6	12.2	12.0	12.0	9.6	13.7	11.3	11.1	13.0	13.9	14.8	11.5	12.2	11.9	9.5	10.2	10.4	11.9	12.1		
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		
	47 pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	度	1.1	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9	1.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1			
水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	16 残留塩素	mg/L	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7		
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	25 濁度	度	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		
他	電気伝導率	mS/m	17.5	17.9	17.7	13.9	15.3	13.5	15.6	15.4	15.6	11.1	17.4	15.1	15.5	17.5	19.2	22.3	17.4	17.9	17.9	14.4	15.4	16.7	17.8	17.9		

他	採水日	単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均		
			天候(当日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-
			採水時刻	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-
	水温	°C	17.0	18.4	16.0	12.9	8.8	8.8	8.8	9.7	12.6	6.8	12.0	11.0	10.9	15.5	14.7	15.8	-	-	-	-	40	29.2	6.8	18.8		
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	1	2	2	5	0	1	0	2	3	2	2	1	5	1	0	-	-	-	-	40	18	0	2		
	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	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	40	不検出	不検出	不検出		
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	30 プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	38 塩化物イオン	mg/L	12.5	12.4	12.9	13.8	14.3	15.7	13.1	12.8	13.5	15.9	14.1	13.7	13.3	14.6	15.0	13.5	-	-	-	-	40	15.9	9.5	12.9		
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	-	-	-	-	40	0.9	0.4	0.6		
	47 pH値	-	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.7	7.2	7.5	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	<0.5	0.8	-	-	-	-	40	1.9	<0.5	0.7			
51 濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	40	1.0	0.1	0.3			
水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-			
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	-	-	-	-	40	1.2	0.5	0.8			
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	<1	<1	<1		
	25 濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	-	-	-	-	40	1.0	0.1	0.3		
	26 pH値	-	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.7	7.2	7.5	
他	電気伝導率	mS/m	17.8	17.4	17.5	17.8	18.0	18.2	17.0	16.9	16.1	17.9	16.9	16.0	16.2	17.5	17.8	15.7	-	-	-	-	40	22.3	11.1	16.8		

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

後塩混合井

採水日	単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31		
	番号	天気(当日)	-	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻	-	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	9:00		
	水温	°C	15.7	18.6	19.0	17.8	21.0	19.2	22.9	22.1	23.0	22.3	28.2	27.9	26.0	28.2	29.0	29.2	25.5	26.2	27.9	24.0	24.0	20.2	20.7	17.5	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	0.005	0.005	-	-	0.011	0.006	0.008	0.012	0.009	-	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	-	0.004	0.003	
	25 シプロクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	<0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.002	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	0.008	-	-	0.019	0.011	0.014	0.015	0.016	-	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.01	0.011	-	0.009	0.008	
	29 ブロモシプロクロメタン	mg/L	-	-	0.004	0.003	-	-	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	-	0.003	0.003	
	30 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
	38 塩化物イオン	mg/L	14.7	15.6	15.5	11.8	12.3	12.0	11.8	12.4	11.6	9.9	13.8	11.4	11.0	12.8	14.0	14.1	10.7	12.2	12.4	9.6	10.3	10.9	11.8	12.5	
	42 シェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	47 pH値	-	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質管理目標	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16 残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
		23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
25 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		-	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
その他	1 電気伝導率	mg/L	17.6	18.0	17.8	13.9	15.3	13.5	15.6	15.5	15.6	11.0	17.4	15.1	15.5	17.5	19.2	22.4	17.3	17.9	18.0	14.4	15.4	16.6	17.8	17.9	
	2 UV吸収(UV254,10mmセル)	ABS/cm	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.014	0.010	0.011	0.009	0.014	0.010	0.009	0.014	0.010	0.009	0.010	0.011	0.015	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	
	3 UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.055	0.059	0.056	0.044	0.044	0.043	0.068	0.056	0.060	0.045	0.065	0.052	0.052	0.064	0.052	0.045	0.047	0.059	0.072	0.048	0.044	0.047	0.038	0.033	
	4 SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水日	単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均		
番号	天気(当日)	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-		
	採水時刻	-	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	°C	17.0	18.2	16.0	12.9	9.0	8.8	9.0	9.8	12.5	6.9	11.9	11.2	10.9	15.8	14.7	15.9	-	-	-	-	40	29.2	6.9	18.9	
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	0	0	0	0	-	-	-	-	40	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	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	40	不検出	不検出	不検出	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.012	0.003	0.007
	25 シプロクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.002	<0.001	0.002
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.019	0.008	0.012
	29 ブロモシプロクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.006	0.003	0.004
	30 ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	12.5	12.3	13.2	13.6	13.9	15.7	13.0	13.2	13.6	15.8	14.0	13.7	13.3	14.6	14.8	13.4	-	-	-	-	40	15.8	9.6	12.9	
	42 シェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	-	-	-	-	40	0.9	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.7	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	40	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	40	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質管理目標	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	-	-	-	-	40	0.9	0.5	0.7
		23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	<1	<1	<1
25 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	40	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		-	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.7	7.3	7.5	
その他	1 電気伝導率	mg/L	17.8	17.4	17.4	17.8	18.0	18.2	17.0	16.9	16.1	18.0	16.8	16.0	16.2	17.7	17.9	15.6	-	-	-	-	40	22.4	11.0	16.8	
	2 UV吸収(UV254,10mmセル)	ABS/cm	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.007	0.008	0.012	0.009	0.010	0.013	0.009	0.010	0.008	0.010	-	-	-	-	40	0.015	0.007	0.010	
	3 UV吸収(UV254,50mmセル)	ABS/5cm	0.040	0.049	0.048	0.052	0.040	0.051	0.035	0.041	0.059	0.043	0.052	0.058	0.040	0.043	0.039	0.052	-	-	-	-	40	0.072	0.033	0.050	
	4 SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

1系配水池

採水日		単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻	-	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	9:00	
	水温	℃	15.7	19.0	19.9	18.3	21.0	19.4	23.2	23.0	23.0	23.6	28.3	28.1	26.1	30.0	29.6	29.8	26.2	26.2	28.0	23.5	24.2	20.2	21.0	17.5	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	14.3	15.5	15.3	11.6	12.3	11.7	12.3	12.6	11.9	9.5	13.1	11.0	11.4	13.0	13.4	14.4	11.0	11.7	12.2	9.6	10.3	10.7	12.1	12.2	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
	47 pH値	-	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素		mg/L	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
23 臭気強度(TON)		-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
25 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		-	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	
他	電気伝導率	mS/m	17.6	18.0	17.8	13.5	15.3	13.4	15.7	16.0	15.5	11.1	17.5	14.4	15.1	17.5	18.5	21.9	17.0	17.6	18.6	14.4	15.4	16.4	17.8	17.9	

採水日		単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-
	採水時刻	-	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	℃	17.0	18.5	16.2	12.7	8.8	8.0	8.0	9.5	12.0	6.3	11.2	11.4	10.1	15.1	14.8	16.0	-	-	-	-	40	30.0	6.3	19.0	
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	0	0	0	0	0	-	-	-	-	40	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	40	不検出	不検出	不検出
	23 クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	38 塩化物イオン	mg/L	12.4	12.7	13.0	13.8	14.5	15.3	13.3	12.6	13.7	15.4	14.5	13.5	13.2	14.9	15.0	13.6	-	-	-	-	40	15.5	9.5	12.9	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	-	-	40	1.2	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.6	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	40	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	40	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
16 残留塩素		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	-	-	-	-	40	0.7	0.4	0.5	
23 臭気強度(TON)		-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	<1	<1	<1	
25 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	40	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		-	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	-	-	-	-	40	7.6	7.2	7.4
他	電気伝導率	mS/m	17.8	17.4	17.4	17.5	18.1	18.0	17.0	17.0	16.5	18.1	16.9	16.1	16.2	18.1	17.8	15.8	-	-	-	-	40	21.9	11.1	16.7	

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

2系配水池

採水日		単位	4/4	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻	-	9:00	9:10	9:00	9:00	8:50	9:15	8:50	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	9:30	9:10	9:00	8:55	9:15	9:15	9:00	9:00	9:10	9:10	9:00	
	水温	℃	16.0	18.9	18.9	18.5	21.0	19.4	23.8	24.0	23.7	23.2	28.3	27.9	26.2	29.0	29.1	29.2	26.6	26.5	28.0	24.0	24.5	21.1	21.4	18.3	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
	23 クロロホルム	mg/L	0.010	0.012	0.008	0.008	0.008	0.011	0.017	0.010	0.012	0.019	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.022	0.017	0.013	0.015	0.015	0.028	0.018	0.021	0.023	0.026	0.025	0.024	0.026	0.024	0.020	0.022	0.021	0.020	0.016	0.018	0.015	0.016	0.012	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.008	0.006	0.007	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	
	30 プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	14.7	15.6	15.7	11.8	12.3	11.6	12.3	12.5	11.8	9.9	13.3	10.8	11.9	12.7	13.9	15.1	11.3	11.7	12.2	9.6	10.0	10.7	12.0	12.4	
	42 ジェオスミン	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.6	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
	47 pH値	-	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質設定項目目標	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	
		23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		-	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
他		電気伝導率	mS/m	17.4	17.8	17.6	13.3	15.0	13.1	15.5	15.8	15.4	10.8	17.3	14.4	15.1	17.4	18.3	21.9	17.0	17.6	18.5	14.3	15.4	16.4	17.8	

採水日		単位	11/7	11/14	11/28	12/5	12/19	12/26	1/5	1/10	1/16	1/30	2/13	2/20	2/27	3/13	3/20	3/27	-	-	-	-	回数	最高	最低	平均	
番号	天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	40	-	-	-	
	採水時刻	-	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	8:55	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	8:50	9:05	9:00	8:50	-	-	-	-	40	-	-	-	
	水温	℃	17.5	19.0	16.8	13.5	10.1	9.0	9.2	9.9	12.6	7.0	11.2	11.9	11.1	16.0	15.1	16.3	-	-	-	-	40	29.2	7.0	19.3	
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	0	0	0	0	-	-	-	-	40	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	40	不検出	不検出	不検出
	23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.019	0.005	0.011
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.003	<0.001	0.002
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.028	0.012	0.020
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.008	0.004	0.006
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	12.2	12.6	13.0	13.5	14.3	14.5	13.2	13.3	13.6	15.4	14.2	13.5	13.3	14.8	15.2	13.4	-	-	-	-	40	15.7	9.6	12.9	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.000004	<0.000001	0.000002
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	-	-	-	-	40	1.2	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	-	-	-	-	40	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	40	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	40	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	40	<0.1	<0.1	<0.1	
	水質設定項目目標	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	<0.01	<0.01	<0.01
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-	40	0.7	0.4	0.6	
		23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	40	<1	<1	<1
		25 濁度																									

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	4/25	5/2	5/9	5/16	5/30	6/6	6/13	6/27	7/4	7/11	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29	9/5	9/12	9/26	10/3	10/11	10/24	10/31	回数	最高	最低	平均	
天候(当日)	-	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	23	-	-	-	
採水時刻	-	9:00	9:35	10:00	9:45	9:20	9:35	9:35	9:10	9:55	9:50	9:20	9:50	10:00	9:15	9:50	9:30	9:40	9:00	9:50	10:00	9:05	9:45	9:40	23	-	-	-	
水温	°C	18.8	19.5	18.0	21.0	18.7	23.1	21.9	23.1	23.8	27.9	27.9	26.2	28.2	29.0	29.5	25.0	26.2	26.7	24.0	25.0	18.4	19.8	17.0	23	29.5	17.0	23.4	
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	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	-	-	<0.00001	0.00001	0.00004	21	0.00004	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	0.00003	0.00002	0.00003	0.00004	0.00002	0.00005	0.00014	0.00017	0.00003	0.00003	0.00002	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00017	<0.00001	0.00003
16	イプロヘンホス(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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
21	エディフェンホス(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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
21	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	0.00003	0.00008	0.00002	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00008	<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	0.00110	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.0011	<0.00001	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	0.00012	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00012	<0.00001	<0.00001
26	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49	シマジン(GAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00002	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00003	<0.00001	<0.00001
53	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジンオキソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00004	<0.00001	<0.00001
58	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74	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	0.00016	0.00007	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00016	<0.00001	0.00001
75	ピロキロン	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00003	<0.00001	<0.00001
80	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00001	<0.00001	<0.00001
80	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	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	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00004	0.00006	0.00004	0.00004	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	21	0.00006	<0.00001	0.00001	
86	プロプロフェジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0																					

