



(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

太郎原取水口

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8 トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15 農薬類	-	<0.01	<0.01	0.16	0.07	0.02	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.16	<0.01	0.03
	16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	37	42	41	55	52	46	47	47	43	45	12	55	35	44
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.046	0.037	0.041	0.050	0.049	0.014	0.017	0.016	0.015	0.029	0.023	12	0.050	0.014	0.031
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23 臭気強度(TON)	-	1	1	1	<1	1	1	1	2	1	1	1	12	2	<1	1
	24 蒸発残留物	mg/L	150	110	100	120	130	120	120	120	140	110	120	12	150	100	122
	25 濁度	度	12	8.7	6.0	9.5	7.9	4.5	2.5	2.8	3.3	7.2	5.8	12	13	2.5	6.9
	26 pH値	-	8.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	12	8.7	7.3	7.6
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28 従属栄養細菌	個/mL	7,800	28,000	27,000	16,000	5,200	51,000	5,700	400	1,800	64,000	4,000	12	64,000	400	19,158
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.34	0.56	0.32	0.47	0.18	0.05	0.14	0.14	0.16	0.38	0.26	12	0.56	0.05	0.29
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	15	12	14	12	15	14	13	14	16	13	15	12	16	12	14
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mg/L	16.5	12.2	14.1	13.3	16.8	16.4	14.7	16.2	17.1	14.8	16.0	12	17.1	12.2	15.3
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.069	-	-	-	1	0.069	0.069	0.069	
放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	2	不検出	不検出	不検出	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	2	不検出	不検出	不検出	

※1 「ダイオキシン類」の採水日は、令和4年11月24日。

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







(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

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

※1 「ダイオキシン類」の採水日は、令和4年11月24日。

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









(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

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







(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均		
水質管理目標設定項目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L	0.009	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005	
	15 農薬類	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	37	42	40	46	55	47	50	49	44	46	46	12	55	37	46	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	140	90	100	94	100	110	110	130	140	110	110	120	12	140	90	113	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	
	29 1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		硫酸イオン	mg/L	24	13	16	15	17	16	17	18	21	16	17	19	12	24	13	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mg/L	18.4	13.7	15.6	14.0	17.4	18.1	16.3	17.6	18.5	16.6	17.4	17.8	12	18.5	13.7	16.8
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性ヨウ素		Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		









(5) 原水浄水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日		単位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目 その他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	14	抱水クロラール	mg/L	0.012	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.012	0.002	0.006
	15	農薬類	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	40	42	38	54	53	46	48	46	45	44	12	54	38	45
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	130	110	110	120	120	120	120	130	140	120	110	12	140	110	121
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.05	0.02	0.03
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	21	15	16	15	22	16	19	18	19	17	17	12	22	15	18
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mg/L	17.8	15.3	16.0	14.5	19.3	17.8	16.6	17.5	18.1	16.9	17.3	12	19.3	14.5	17.1
	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	放射性ヨウ素	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	放射性セシウム	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	



