

## (5) 原水浄水水質検査結果(令和6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	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	9:20	9:15	9:20	9:15	9:15	9:20	9:10	9:20	9:20	9:10	9:30	9:20	12	-	-	-
気温	°C	17.5	19.0	25.5	31.8	30.0	31.0	19.8	19.7	5.5	4.5	9.5	10.4	12	31.8	4.5	18.7
水温	°C	16.0	19.5	21.9	25.2	28.4	27.2	23.0	18.5	9.4	7.8	9.5	11.9	12	28.4	7.8	18.2
一般細菌	個/mL	1,600	2,000	4,500	11,000	20,000	3,900	13,000	3,800	800	750	900	1,600	12	20,000	750	5,321
大腸菌	個/100mL	93	220	62	41	41	20	93	380	28	20	18	7	12	380	7	85
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	<0.001	0.002
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	0.006	0.005	<0.004	0.011	0.006	0.004	0.012	<0.004	<0.004	0.009	0.006	12	0.012	<0.004	0.005
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	12	0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.06	12	0.09	0.03	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	<0.0002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブrom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romクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブrom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	0.16	0.24	0.13	0.45	0.18	0.10	0.18	0.16	0.09	0.07	0.15	0.23	12	0.45	0.07	0.18
鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.21	0.19	0.40	0.30	0.16	0.22	0.18	0.12	0.10	<0.01	0.23	12	0.40	<0.01	0.19
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	7	8	10	8	10	10	10	10	11	12	13	11	12	13	7	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.019	0.021	0.030	0.048	0.023	0.019	0.015	0.011	0.011	0.019	0.026	12	0.048	0.011	0.022
塩化物イオン	mg/L	6	7	7	6	8	7	7	8	9	11	12	9	12	12	6	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34	35	39	38	53	50	46	42	44	44	46	43	12	53	34	43
蒸発残留物	mg/L	97	110	110	110	130	130	120	110	120	130	130	140	12	140	97	120
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ	mg/L	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メルカプトホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.9	1.4	1.1	1.2	1.8	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	12	1.8	0.7	1.1
pH値	-	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	12	7.9	7.4	7.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	12	-	-	-
色度	度	6.6	10	6.5	8.1	9.2	7	5.3	4.7	3.5	3.5	4.7	7.4	12	10	3.5	6.4
濁度	度	6.0	11	5.5	7	4.7	2.5	2.4	2.5	1.6	1.8	3.5	5.2	12	11	1.6	4.4

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6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	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.0002	12	<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	12	<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	-	-	-		
	農薬類	-	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<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	34	35	39	38	53	50	46	42	44	44	46	43	12	53	34	43	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.019	0.021	0.030	0.048	0.023	0.019	0.015	0.011	0.011	0.019	0.026	12	0.048	0.011	0.022	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
管埋目	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		
	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		
	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	2	1	1	1	1	2	1	1	2	12	2	1	1	
	蒸発残留物	mg/L	97	110	110	110	130	130	120	110	120	130	130	140	12	140	97	120	
	濁度	度	6.0	11	5.5	7	4.7	2.5	2.4	2.5	1.6	1.8	3.5	5.2	12	11	1.6	4.4	
	pH値	-	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	12	7.9	7.4	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	9,000	19,000	66,000	36,000	64,000	23,000	56,000	21,000	12,000	24,000	22,000	29,000	12	66,000	9,000	31,750	
	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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.16	0.24	0.13	0.45	0.18	0.10	0.18	0.16	0.09	0.07	0.15	0.23	12	0.45	0.07	0.18	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		硫酸イオン	mg/L	11	12	12	11	15	14	13	12	13	14	14	12	12	15	11	13
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	11.5	12.4	13.6	12.5	16.8	16.2	15.0	14.0	15.3	16.0	16.3	15.0	12	16.8	11.5	14.6	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	1	0.031	0.031	0.031	
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6年11月21日。

※2 「放射性ヨウ素」及び「放射性セシウム」の採水日は、令和6年8月27日及び令和7年2月19日。

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6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	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アラコール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00007	0.00004	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	12	0.00007	<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	0.00001	0.00013	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00013	<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	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
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	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001
オリサトロピン	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
カフェストロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00010	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00010	<0.00001	<0.00001
カルハリル(NAC)	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
カルホフラン	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
グミロン	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
クロメブロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
シアナジン	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
ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00008	<0.00001	0.00001
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	12	<0.00001	<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	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<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	<0.00001	<0.00001	0.00014	0.00052	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00052	<0.00001	0.00006
チアジニル	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
チオジカルブ	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
チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
トリシクラーゾール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00031	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00031	<0.00001	0.00003
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	<0.00001	<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)	mg/L	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00007	<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

農

薬

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6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	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	0.00002	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001	
	フルアジナム	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	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00006	0.00015	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00015	<0.00001	0.00002
	プロシドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00013	0.00012	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00013	<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	<0.00001	<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
	ベンタゾン	mg/L	0.00001	0.00002	0.00005	0.00012	0.00021	0.00010	0.00003	0.00001	0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00021	<0.00001	0.00005
	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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
	メリアジン	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
	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	<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	0.00005	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00053	<0.00001	0.00006

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	9:00	9:00	9:20	9:00	9:00	9:15	8:55	9:05	9:00	9:00	9:20	9:00	12	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水温	°C	16.8	20.0	22.1	26.8	30.3	29.0	24.8	18.1	12.5	8.7	9.9	12.1	12	30.3	8.7	19.3
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	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.01	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.001	12	0.02	<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	<0.001	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	12	0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.06	12	0.09	0.03	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	<0.0002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.09	0.12	0.11	0.15	0.10	0.12	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	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
クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.004	12	0.007	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	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	0.012	0.013	0.016	0.019	0.022	0.022	0.015	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	12	0.022	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	12	0.007	0.002	0.005
ブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.007	0.002	0.004
ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04	0.04	0.04	0.05	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	9	11	11	10	16	13	12	12	13	14	15	13	12	16	9	12
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	9	10	10	9	13	11	11	10	11	13	14	13	12	14	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	39	35	54	50	46	43	44	44	52	43	12	54	33	44
蒸発残留物	mg/L	91	110	110	97	140	110	120	120	120	140	120	120	12	140	91	117
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.000002	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メルカプトホルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	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	<0.005	<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
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	12	7.7	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

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.0002	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.002
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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	39	35	54	50	46	43	44	44	52	43	12	54	33	44
	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
	遊離炭酸	mg/L	2.5	3.3	2.3	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	3.2	2.6	2.8	2.7	12	3.3	2.2	2.7
	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
	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
	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	91	110	110	97	140	110	120	120	120	140	120	120	12	140	91	117
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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.60	-1.33	-1.37	-1.50	-1.12	-1.08	-1.19	-1.26	-1.44	-1.49	-1.46	-1.28	12	-1.08	-1.60	-1.34
	従属栄養細菌	個/mL	0	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	<0.001	12	<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	0.04	0.04	0.04	0.05	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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	アルカリ度	mg/L	28	33	35	30	45	42	41	38	39	40	40	36	12	45	28	37
	硫酸イオン	mg/L	12	14	13	13	24	18	15	14	17	17	16	14	12	24	12	16
	カルシウムイオン	mg/L	9.5	11.0	11.0	10.0	15.0	14.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12	15.0	9.5	12.0
その他	電気伝導率	mg/L	12.0	14.2	14.2	13.2	19.7	17.3	16.2	15.2	16.0	16.6	17.4	16.1	12	19.7	12.0	15.7
	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.00073	-	-	-	-	1	0.00073	0.00073	0.00073
	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6年11月21日。

※2 「放射性ヨウ素」及び「放射性セシウム」の採水日は、令和6年8月27日及び令和7年2月19日。



(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

2系配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.00001	<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	
	ブレチクロール	mg/L	<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	
	プロシドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00021	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00021	<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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンタゾン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00005	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	0.00001
	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	メソミル	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	
	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	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	トミノストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	トリアジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	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	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		

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	9:30	10:15	11:30	9:25	10:05	9:40	9:30	10:10	9:40	9:40	11:10	9:30	12	-	-	-
気温	℃	18.1	19.9	27.0	32.0	31.2	30.4	19.8	19.0	6.1	5.4	8.5	9.0	12	32.0	5.4	18.9
水温	℃	16.0	19.5	22.5	24.1	29.9	27.3	23.5	18.5	13.5	8.1	8.9	11.1	12	29.9	8.1	18.6
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	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.01	0.01	<0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.001	12	0.02	<0.001	0.01
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	<0.001	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	1.2	12	1.2	0.5	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.12	0.10	0.08	12	0.12	0.07	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.06	0.05	0.02	0.06	0.04	0.04	0.05	0.08	0.09	0.09	0.05	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	<0.0002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.002	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.13	0.14	0.22	0.11	0.20	0.14	0.11	0.08	0.07	0.09	12	0.22	0.07	0.12
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	0.013	0.011	0.015	0.014	0.019	0.020	0.015	0.010	0.006	0.004	0.003	0.008	12	0.020	0.003	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.008	12	0.008	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	12	0.005	0.001	0.003
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	0.022	0.021	0.026	0.024	0.035	0.036	0.026	0.020	0.017	0.012	0.010	0.013	12	0.036	0.010	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.008	12	0.010	0.004	0.007
ブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.007	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	12	0.011	0.004	0.007
ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	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	8	10	11	8	12	11	11	10	12	14	14	11	12	14	8	11
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	9	10	10	8	12	10	10	9	11	12	14	13	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	41	33	53	48	45	42	46	47	49	42	12	53	33	43
蒸発残留物	mg/L	86	110	100	92	130	120	110	110	100	130	130	120	12	130	86	112
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<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	<0.005	<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
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	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

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.0002	12	<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	12	<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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	12	0.009	0.002	0.005
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	41	33	53	48	45	42	46	47	49	42	12	53	33	43
	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
	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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	86	110	100	92	130	120	110	110	100	130	130	120	12	130	86	112
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	7.6	7.6	7.7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	12	<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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.03
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	11	15	14	10	16	14	14	14	16	16	16	13	12	16	10	14
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	11.9	14.4	14.5	11.7	17.8	16.1	15.5	14.9	16.4	17.1	17.6	15.3	12	17.8	11.7	15.3
	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6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

藤山配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.00001	<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	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00006	<0.00001	<0.00001
	プロシドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00005	0.00029	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00029	<0.00001	0.00003
	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	<0.00001	<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
	ベンタゾン	mg/L	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	0.00006	0.00006	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00007	12	0.00007	<0.00001	0.00002
	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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
	メリアジン	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
	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	メフロニル	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	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<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	<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	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00007	<0.00001	<0.00001	

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	11:00	11:10	11:25	10:45	10:50	10:25	10:25	11:00	10:30	11:10	11:58	10:05	12	-	-	-
気温	℃	22.0	23.0	25.8	31.0	34.1	32.5	21.5	21.8	8.0	9.5	10.0	11.0	12	34.1	8.0	20.9
水温	℃	17.2	19.9	22.7	25.4	30.5	28.5	24.7	19.8	14.2	9.3	10.0	11.2	12	30.5	9.3	19.5
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	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.01	0.01	<0.001	0.01	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.001	12	0.02	<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	<0.001	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	1.0	12	1.0	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	12	0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	0.09	0.05	12	0.09	0.03	0.05
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.11	0.12	0.14	0.09	0.16	0.11	0.07	0.05	0.05	0.06	12	0.16	0.05	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	0.010	0.008	0.012	0.012	0.014	0.015	0.014	0.008	0.005	0.003	0.003	0.006	12	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	12	0.006	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003
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	0.017	0.017	0.022	0.020	0.026	0.028	0.025	0.018	0.014	0.010	0.010	0.012	12	0.028	0.010	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.007	12	0.008	0.003	0.006
ブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	12	0.009	0.004	0.006
ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.03	0.04
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	9	10	11	9	13	12	11	11	13	14	15	11	12	15	9	12
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	9	10	10	8	12	10	10	10	11	12	14	13	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	41	37	53	49	46	42	44	46	52	42	12	53	33	44
蒸発残留物	mg/L	90	110	100	99	130	120	120	110	110	120	130	110	12	130	90	112
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	12	0.000002	<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	0.000002	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	<0.005	<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
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	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

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.0002	12	<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	12	<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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<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	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	39	41	37	53	49	46	42	44	46	52	42	12	53	33	44
	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
	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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	90	110	100	99	130	120	120	110	110	120	130	110	12	130	90	112
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.6	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	2	4	2	0	0	2	13	12	13	0	2
	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	<0.001	12	<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	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.03	0.04
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	硫酸イオン	mg/L	11	15	14	12	19	16	15	14	16	17	17	13	12	19	11	15
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
その他	電気伝導率	mg/L	12.1	14.3	14.6	12.8	18.6	16.8	16.0	15.1	16.4	17.0	17.6	15.4	12	18.6	12.1	15.6
	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6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

西部配水場

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.00001	<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	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001	
	プロシドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00023	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00023	<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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンタゾン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00000	0.00003	0.00004	0.00005	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	12	0.00005	<0.00001	0.00002
	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	メソミル	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	
	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	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	メミノストロピン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	メリアジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	メフロニル	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	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	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001		

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
天候	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	12	-	-	-
採水時刻	-	10:50	10:10	10:40	10:35	10:00	10:10	10:30	10:05	10:00	10:30	10:55	9:55	12	-	-	-
気温	℃	20.8	20.0	27.0	31.4	31.0	30.5	20.6	18.0	6.2	7.4	7.0	10.9	12	31.4	6.2	19.2
水温	℃	15.8	19.8	22.8	24.0	29.3	28.5	26.0	20.5	15.0	11.0	10.0	12.0	12	29.3	10.0	19.6
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	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.01	<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	<0.001	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	1.0	12	1.0	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.09	0.07	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.08	12	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.06	0.05	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	0.09	0.05	12	0.09	0.02	0.05
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.08	0.08	0.12	0.12	0.16	0.11	0.13	0.10	0.08	0.05	0.05	0.07	12	0.16	0.05	0.10
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	0.013	0.012	0.016	0.015	0.019	0.017	0.014	0.009	0.006	0.005	0.004	0.009	12	0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.003	0.003	12	0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	12	0.004	0.001	0.003
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	0.019	0.021	0.027	0.023	0.032	0.030	0.024	0.018	0.015	0.012	0.011	0.014	12	0.032	0.011	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.009	12	0.010	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.008	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	12	0.009	0.004	0.006
ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<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
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	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	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	9	11	11	9	15	12	12	11	13	14	15	13	12	15	9	12
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	10	9	13	11	11	10	11	13	15	14	12	15	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	36	38	31	53	46	43	42	43	44	51	39	12	53	31	41
蒸発残留物	mg/L	91	110	100	96	130	120	110	100	110	130	110	110	12	130	91	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.000002	<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	<0.005	<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
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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

(5) 原水浄水水質検査結果(令和6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.0002	12	<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	12	<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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.009	0.002	0.005
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	36	38	31	53	46	43	42	43	44	51	39	12	53	31	41
	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
	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	<0.001	12	<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	<0.001	12	<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	91	110	100	96	130	120	110	100	110	130	110	110	12	130	91	110
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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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	3	0	1	2	0	0	0	12	3	0	1
	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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	11	14	13	10	22	16	14	13	16	17	17	13	12	22	10	15
	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
その他	電気伝導率	mg/L	11.9	14.2	14.3	11.8	19.2	16.6	15.9	14.7	16.3	16.9	17.4	15.2	12	19.2	11.8	15.4
	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6年度) ①地点別検査結果(毎月検査)

石垣配水池

採水日	単位	4/8	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/7	11/11	12/9	1/14	2/17	3/10	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	<0.00001	<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	
	ブレチクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
	プロシドン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00028	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00028	<0.00001	0.00003
	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	<0.00001	<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
	ベンタゾン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001
	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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
	メリアジン	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
	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	メフロニル	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	0.000020	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<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	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	