

令和02年度(2020)水質検査結果年報

播磨 播磨浄水場 原水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	12	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	農薬類	---	1以下	0.01			0.01未満	0.01未満	0.03		0.01						4	0.03	0.01未満	0.01
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1																
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	23	23	21	15	15	22	27	22	22	28	25	28	12	28	15	23
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.022	0.023	0.013	0.059	0.023	0.008	0.012	0.009	0.007	0.010	0.010	0.017	12	0.059	0.007	0.018
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	1.3	0.9	1.8	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	1.3	0.9	12	1.8	0.4	1.0
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	5.1	5.6	4.9	8.7	9.0	5.6	6.4	4.4	4.1	5.2	4.9	4.3	12	9.0	4.1	5.7
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	12	3	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	59	61	58	92	80	62	70	58	60	72	70	71	12	92	58	68
21	濁度	度	1度以下	0.1	2.4	3.0	1.6	48	16	6.0	3.0	1.9	1.7	1.2	2.2	2.6	12	48	1.2	7.5
22	pH値	---	7.5程度		7.2	7.1	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	12	7.6	6.8	7.2
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.3	-2.2	-2.5	-2.7	-2.5	-2.2	-2.1	-1.9	-1.8	-1.8	-2.0	-1.9	12	-1.8	-2.7	-2.2
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0																
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.20	0.13	0.05	1.9	0.47	0.06	0.09	0.07	0.05	0.05	0.11	0.07	12	1.9	0.05	0.27
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.8	1.5	1.1	0.6	1.0	1.7	1.6	0.8	0.8	1.5	1.4	2.1	12	2.1	0.6	1.2
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	12	0.03	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.4	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.3	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.03
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	12	2.0	0.5	1.2
7	アルカリ度	mg/L			16.1	22.3	19.6	13.5	14.6	20.3	21.2	20.0	22.3	22.5	19.9	22.5	12	22.5	13.5	19.6
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10	8.8	8.0	9.0	8.4	6.4	8.2	10	11	12	12	11	12	12	6.4	9.6
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	6.2	4.8	2.8	68	40	4.6	4.0	3.0	2.2	1.0	2.8	2.8	12	68	1.0	12

令和02年度(2020)水質検査結果年報

播磨 播磨浄水場 浄水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	12	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001																
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002																
11	農薬類	---	1以下	0.01			0.01未満	0.01未満	0.02		0.01未満						4	0.02	0.01未満	0.01未満
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	20	24	21	17	16	23	23	21	25	28	25	26	12	28	16	22
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.9	0.4	0.9	0.9	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.3	0.4	0.8
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.3	1.9	2.0	0.8	1.5	2.1	2.0	1.9	1.6	2.4	1.6	1.6	12	2.4	0.8	1.7
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	48	59	53	44	39	63	46	50	31	33	48	66	12	66	31	48
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.5	-1.9	-2.1	-2.5	-2.4	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	-2.1	-2.1	12	-1.8	-2.5	-2.1
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.07	0.08	0.03	0.03	0.12	0.08	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.12	0.02	0.05
その他管理項目																				
1	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
2	総窒素	mg/L		0.1																
3	総リン	mg/L		0.01																
4	クロロフィル	mg/L		0.002																
5	酸度	mg/L			1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.5	0.5	0.9
6	アルカリ度	mg/L			13.2	21.0	18.1	11.1	12.1	19.2	19.2	19.4	20.7	20.1	18.0	19.0	12	21.0	11.1	17.6
7	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
8	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨分水 木曾岬分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.004	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.001
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008	0.003	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	12	0.008	0.002未満	0.003
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	24	21	19	17	19	22	23	28	29	31	32	23	12	32	17	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.4	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	12	1.3	0.4	0.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.6	2.2	2.3	1.6	1.7	2.4	1.7	2.6	2.1	2.1	1.9	2.0	12	2.6	1.6	2.0
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	55	53	43	52	63	56	62	51	35	21	37	12	63	21	48
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3
23	腐食性(ラングリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-1.9	-1.9	-2.1	-1.7	-1.8	-1.8	-2.0	-2.0	12	-1.7	-2.4	-2.0
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.04	0.05	0.08	0.03	0.10	0.08	0.05	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.10	0.02	0.05
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.7
7	アルカリ度	mg/L			18.3	17.7	14.4	12.3	17.0	18.6	17.3	21.7	21.7	22.0	17.6	17.2	12	22.0	12.3	18.0
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨分水 朝日分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	12	0.004	0.002未満	0.002未満
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	23	21	16	16	19	22	22	28	28	31	26	22	12	31	16	23
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.4	1.3	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	12	1.3	0.4	0.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7	2.2	2.1	1.4	1.7	1.9	1.9	2.4	1.8	1.9	2.0	1.9	12	2.4	1.4	1.9
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	49	56	46	43	50	60	53	73	60	62	49	49	12	73	43	54
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7.3	7.1	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.0	-2.1	-2.5	-2.4	-1.9	-1.9	-2.3	-1.7	-1.8	-1.8	-2.0	-2.1	12	-1.7	-2.5	-2.0
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.04	0.05	0.06	0.03	0.10	0.09	0.05	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.10	0.02	0.05
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.8
7	アルカリ度	mg/L			17.9	17.1	11.7	12.9	17.2	18.5	15.9	21.4	21.7	22.2	18.2	16.6	12	22.2	11.7	17.6
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨分水 四日市朝明分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.004	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.002未満	0.002	0.004	0.002未満	0.007	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	12	0.007	0.002未満	0.002未満
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	24	20	17	16	19	22	22	28	28	31	28	22	12	31	16	23
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.4	1.3	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	12	1.3	0.4	0.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.9	1.9	2.2	1.4	1.8	1.7	2.1	2.3	1.8	1.9	1.7	1.9	12	2.3	1.4	1.9
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	12	1	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	52	57	46	40	51	59	51	67	40	29	26	31	12	67	26	46
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.1	-2.2	-2.5	-2.5	-1.9	-1.9	-2.3	-1.7	-1.8	-1.8	-2.0	-2.1	12	-1.7	-2.5	-2.1
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.04	0.05	0.06	0.03	0.10	0.09	0.05	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.10	0.02	0.05
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.8
7	アルカリ度	mg/L			17.6	17.0	11.7	12.5	17.3	18.3	16.0	21.4	21.6	22.2	18.5	16.6	12	22.2	11.7	17.6
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		

令和02年度(2020)水質検査結果年報

播磨分水 楠分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	12	0.005	0.001未満	0.002
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	12	0.012	0.002	0.005
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	25	21	22	16	19	24	24	31	29	29	26	25	12	31	16	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	0.9	1.3	1.3	1.8	1.3	12	1.8	0.4	1.0
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7	2.1	2.1	1.2	1.2	1.5	1.7	2.5	2.3	2.5	1.7	1.3	12	2.5	1.2	1.8
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	64	47	55	51	54	74	56	72	70	79	65	59	12	79	47	62
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.2	7.4	7.3	6.9	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	6.9	7.3
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.2	-2.1	-1.9	-2.7	-2.0	-1.8	-2.1	-1.6	-1.7	-1.9	-2.1	-2.1	12	-1.6	-2.7	-2.0
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.05	0.05	0.03	0.09	0.08	0.05	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.09	0.02	0.04
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	12	2.0	0.5	1.1
7	アルカリ度	mg/L			19.1	16.2	20.3	12.1	16.7	18.9	17.7	22.7	21.0	21.9	16.5	17.3	12	22.7	12.1	18.4
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨分水 鈴鹿椿一宮分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.002
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004	0.018	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002未満	12	0.018	0.002未満	0.005
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	24	23	24	16	20	24	25	28	28	30	24	25	12	30	16	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.9	0.9	1.3	1.3	12	1.3	0.0	0.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7	1.8	2.1	1.2	1.1	1.8	1.7	2.1	2.3	2.6	1.7	1.4	12	2.6	1.1	1.8
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	68	49	57	47	52	73	56	66	68	73	59	60	12	73	47	61
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.6	7.6	7.1	7.6	7.8	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	12	7.8	7.1	7.5
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.2	-1.8	-1.6	-2.5	-1.7	-1.3	-1.7	-1.6	-1.6	-1.9	-2.0	-1.9	12	-1.3	-2.5	-1.8
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.05	0.06	0.03	0.07	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	12	0.09	0.01	0.04
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	12	1.5	-0.6	0.7
7	アルカリ度	mg/L			14.3	18.5	20.4	10.9	17.5	19.1	19.7	21.6	20.8	21.3	16.0	18.4	12	21.6	10.9	18.2
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨分水 亀山白木分水

No	測定管理項目	単位	基準値等	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.006																
7	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
8	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.001
10	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.014	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	12	0.014	0.002	0.005
11	農薬類	---	1以下	0.01																
12	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	1	22	24	24	15	19	26	24	31	28	30	23	27	12	31	15	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.9	0.9	1.3	0.9	12	1.3	0.0	0.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.5	1.7	1.9	1.5	0.9	2.2	1.9	2.2	2.2	2.5	1.8	1.5	12	2.5	0.9	1.8
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	64	50	66	55	56	84	59	72	69	74	55	67	12	84	50	64
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.6	7.6	7.0	7.6	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.9	7.0	7.5
23	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.1	-1.8	-1.7	-2.7	-1.8	-1.1	-1.5	-1.5	-1.6	-1.9	-2.1	-1.9	12	-1.1	-2.7	-1.8
24	従属栄養細菌	個/ml	2,000CFU/ml以下(暫定)	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	12	2	0	0
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.03	0.05	0.07	0.04	0.05	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	12	0.12	0.01	0.05
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02																
3	総窒素	mg/L		0.1																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	12	1.5	-0.6	0.7
7	アルカリ度	mg/L			16.9	17.9	19.2	10.7	16.3	21.4	20.3	21.9	20.0	21.1	14.9	19.5	12	21.9	10.7	18.3
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5																
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																
10	嫌気性芽胞菌	---																		