

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨 弥富揚水機場

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																
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																
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	25	21	14	15	25	27	23	23	28	24	26	12	28	14	23
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.002	0.009	0.017	0.082	0.014	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.019	12	0.082	0.002	0.018
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.9	0.4	1.8	1.3	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	1.3	0.9	12	1.8	0.4	0.9
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	6.9	7.8	5.6	10	13	7.4	6.3	5.3	4.4	5.6	5.4	4.7	12	13	4.4	6.9
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	12	3	2	3
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	68	81	60	100	110	75	60	50	42	49	55	73	12	110	42	69
21	濁度	度	1度以下	0.1	4.4	2.7	3.1	48	25	3.6	2.2	1.2	1.7	1.5	2.3	2.4	12	48	1.2	8.2
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.4	7.8	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.0	7.4
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	-1.4	-2.6	-2.4	-1.9	-1.7	-1.8	-1.6	-1.7	-1.9	-1.8	12	-1.4	-2.6	-1.9
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	0.04	0.04	0.06	2.2	0.23	0.03	0.08	0.09	0.06	0.06	0.10	0.07	12	2.2	0.03	0.26
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.6	1.5	1.3	0.7	0.8	1.9	1.6	1.0	0.9	1.7	1.7	1.3	12	1.9	0.7	1.3
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	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	12	0.02	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.10	0.02	0.03
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	12	2.0	0.5	1.0
7	アルカリ度	mg/L			16.6	22.7	20.4	12.6	14.2	20.6	22.6	20.2	21.2	23.2	20.0	21.8	12	23.2	12.6	19.7
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	9.4	9.3	8.7	7.4	8.8	10	11	12	12	12	12	12	7.4	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	15	29	7.0	56	73	14	5.4	4.4	4.0	0.4	5.0	5.6	12	73	0.4	18

令和02年度（2020）水質検査結果年報

播磨 千本松原取水所

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	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	12	0.0002	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001未満	0.001
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																
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			0.07	0.01	0.04		0.01						4	0.07	0.01	0.03
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	28	36	39	19	28	39	34	37	41	42	30	31	12	42	19	34
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.031	0.029	0.024	0.038	0.015	0.010	0.017	0.019	0.024	0.039	0.021	0.033	12	0.039	0.010	0.025
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.0	1.8	1.8	0.0	0.4	1.3	0.4	0.4	1.3	1.3	12	1.8	0.0	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	3.2	5.4	9.4	5.9	3.9	6.6	3.5	3.3	3.6	3.4	2.6	2.6	12	9.4	2.6	4.4
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	4	6	3	3	4	6	4	4	6	5	3	4	12	6	3	4
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	75	84	92	56	87	74	73	79	79	63	70	12	92	56	74
21	濁度	度	1度以下	0.1	2.2	3.2	9.1	35	3.1	6.0	2.2	1.2	2.6	1.2	1.9	2.0	12	35	1.2	5.8
22	pH値	---	7.5程度		7.4	7.5	9.3	7.1	7.3	8.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	12	9.3	7.1	7.7
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		-1.8	-1.3	0.6	-2.3	-1.7	0.0	-1.4	-1.4	-1.0	-1.3	-1.8	-1.6	12	0.6	-2.3	-1.2
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	0.09	0.07	0.03	1.3	0.05	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	12	1.3	0.02	0.15
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	1.1	1.3	3.2	0.5未満	0.8	2.6	1.5	0.6	1.1	1.4	1.8	1.2	12	3.2	0.5未満	1.4
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.07	0.08	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02未満	0.03	0.02未満	0.12	0.07	0.12	12	0.12	0.02未満	0.05
3	総窒素	mg/L		0.1	0.7	1.3	1.3	0.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	0.8	1.0	12	1.6	0.5	1.1
4	総リン	mg/L		0.01	0.06	0.08	0.08	0.04	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.08	12	0.08	0.04	0.07
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	0.5	-6.5	2.0	2.0	-2.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	12	2.0	-6.5	0.2
7	アルカリ度	mg/L			25.5	34.5	38.4	17.8	27.3	37.9	32.7	36.4	38.3	38.3	25.0	30.1	12	38.4	17.8	31.8
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	12	8.3	7.9	9.5	9.2	9.8	11	12	12	11	12	12	7.9	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	3.6	3.6	5.8	44	6.4	5.2	4.0	2.8	2.2	0.2	1.8	1.0	12	44	0.2	6.7

令和02年度(2020)水質検査結果年報
播磨安永取水所

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	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
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	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.006	0.001	0.001	12	0.006	0.001未満	0.001
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																
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																
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	70	70	71	54	87	69	76	71	73	71	71	70	12	87	54	71
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.012	0.013	0.017	0.024	0.006	0.021	0.009	0.007	0.013	0.012	0.012	0.013	12	0.024	0.006	0.013
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1.8	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	0.9	12	1.8	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	5.8	5.5	4.7	3.0	6.1	1.9	2.1	1.5	2.1	1.6	1.6	12	6.1	1.5	3.1
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1	2	2	2	3	3	2	4	3	2	1	1	12	4	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	110	120	120	110	97	120	110	110	94	100	100	110	12	120	94	110
21	濁度	度	1度以下	0.1	1.0	5.7	3.0	7.4	1.5	4.4	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	1.7	12	7.4	0.5	2.4
22	pH値	---	7.5程度		7.9	8.1	7.7	7.7	8.1	7.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	12	8.1	7.2	7.8
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		-0.5	-0.2	-0.5	-0.8	-0.1	-1.0	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	12	-0.1	-1.0	-0.5
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	0.06	0.34	0.11	0.30	0.04	0.10	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	12	0.34	0.02	0.09
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.4	1.7	0.8	1.2	1.8	1.3	0.7	0.9	1.0	2.1	1.6	12	2.1	0.7	1.3
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.04	0.03	0.02未満	0.02	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.03	12	0.04	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.8	1.4	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2	12	1.5	0.8	1.2
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.07	0.06	0.03	0.03	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.02	0.04
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	12	2.0	0.0	0.7
7	アルカリ度	mg/L			59.9	63.1	66.5	49.3	62.2	63.0	69.4	64.7	68.8	64.6	61.2	62.7	12	69.4	49.3	63.0
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	12	10	9.4	9.1	9.3	7.7	8.5	10	10.0	11	12	12	12	12	7.7	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.8	9.4	5.6	11	3.0	5.2	4.0	2.6	3.4	0.6	2.4	3.0	12	11	0.6	4.3

令和02年度(2020)水質検査結果年報
水沢 菰野調整池中里系導水路

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未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	12	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	12	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	12	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
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																
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																
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	50	50	50	48	47	48	50	50	52	47	52	45	12	52	45	49
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.011	0.017	0.021	0.024	0.026	0.040	0.012	0.011	0.014	0.053	0.014	0.008	12	0.053	0.008	0.021
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.9	1.3	0.4	0.9	0.9	0.9	0.4	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未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
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	2.5	3.4	4.0	2.2	3.3	3.5	2.3	2.5	2.6	3.1	2.8	2.1	12	4.0	2.1	2.9
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	12	4	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	63	61	75	47	58	62	59	68	50	71	57	12	75	47	61
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.6	1.4	0.9	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	12	1.4	0.2	0.6
22	pH値	---	7.5程度		7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	12	8.0	7.6	7.8
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		-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-0.9	-0.9	-0.6	-0.8	-0.8	-1.1	-1.0	-1.3	12	-0.6	-1.3	-0.9
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未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
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	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.02	0.01未滿	0.01未滿	12	0.04	0.01未滿	0.01
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5未滿	1.1	0.6	1.0	1.3	1.7	1.0	12	1.7	0.5未滿	0.8
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	12	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
3	総窒素	mg/L		0.1	0.4	0.8	0.7	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	12	1.0	0.4	0.7
4	総リン	mg/L		0.01	0.01未滿	0.01	0.01未滿	0.01	0.01	0.01	0.01未滿	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未滿	12	0.01	0.01未滿	0.01未滿
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.003	0.007	0.004	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.002未滿	12	0.007	0.002未滿	0.003
6	酸度	mg/L			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	12	1.5	0.5	0.9
7	アルカリ度	mg/L			43.3	42.8	43.5	38.9	40.4	41.1	42.8	43.0	44.0	41.1	43.2	35.3	12	44.0	35.3	41.6
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	11	9.8	9.2	8.7	9.1	9.9	10	12	12	11	12	12	8.7	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.4	0.8	1.0	0.2	2.4	0.2	0.2未滿	0.2未滿	0.2未滿	0.8	0.2未滿	0.2未滿	12	2.4	0.2未滿	0.5

令和02年度(2020)水質検査結果年報
水沢 菰野調整池表層

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																
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																
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	41	41	44	33	36	42	44	45	47	51	48	42	12	51	33	43
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.020	0.046	0.022	0.018	0.013	0.012	12	0.046	0.004	0.014
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.0	12	0.9	0.0	0.2
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	3.4	3.9	4.0	3.8	3.5	4.2	3.0	3.1	2.8	3.2	3.5	18	12	18	2.8	4.7
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	4	4	4	12	4	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	60	53	51	52	25	46	45	49	65	51	62	69	12	69	25	52
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	1.0	0.9	12	12	0.5	1.7	
22	pH値	---	7.5程度		8.2	9.0	9.1	8.8	9.1	8.8	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	8.4	12	9.1	7.8	8.4
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		-0.7	0.2	0.3	-0.2	0.4	0.3	-0.6	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9	-0.6	12	0.4	-1.0	-0.4
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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.1	1.1	1.5	0.7	0.6	1.3	0.5	0.8	1.4	1.1	6.0	12	6.0	0.5	1.4
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	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未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	1.3	0.6	0.4	1.2	12	1.3	0.4	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	12	0.03	0.01未満	0.01未満
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.005	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.053	12	0.053	0.002未満	0.007
6	酸度	mg/L			0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	12	1.0	0.0	0.3
7	アルカリ度	mg/L			36.0	35.7	37.9	28.9	31.4	36.8	38.5	38.6	40.3	42.7	40.1	34.2	12	42.7	28.9	36.8
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	9.7	8.8	9.5	9.2	9.0	8.8	10	12	13	12	12	13	8.8	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	1.4	1.2	0.4	0.2	0.2未満	0.2	0.4	0.4	0.8	1.0	5.8	12	5.8	0.2未満	1.1

令和02年度(2020)水質検査結果年報
水沢 菰野調整池底層

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																
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																
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	41	45	47	40	43	46	44	45	47	49	48	41	12	49	40	45
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.015	0.033	0.023	0.049	0.022	0.040	0.022	0.046	0.021	0.024	0.015	0.012	12	0.049	0.012	0.027
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.4	0.9	0.9	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	1.3	0.0	0.5
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	3.8	3.8	3.7	3.5	2.8	3.9	3.0	3.1	2.7	3.4	3.2	3.5	12	3.9	2.7	3.4
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	4	4	4	12	4	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	48	64	53	67	38	48	50	44	67	65	57	50	12	67	38	54
21	濁度	度	1度以下	0.1	1.1	1.8	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	0.9	1.2	0.9	0.7	12	1.8	0.6	0.9
22	pH値	---	7.5程度		8.0	8.2	8.4	7.7	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.4	7.7	8.0
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		-0.8	-0.6	-0.1	-0.9	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-1.0	12	-0.1	-1.1	-0.8
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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.9	1.0	0.9	1.2	0.6	0.6	1.4	0.7	1.1	1.4	1.0	1.1	12	1.4	0.6	1.0
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	1.2	0.6	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.005	0.005	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	12	0.006	0.002未満	0.003
6	酸度	mg/L			0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	1.5	0.0	0.6
7	アルカリ度	mg/L			36.0	39.2	40.8	34.4	36.7	39.9	38.5	38.9	40.4	42.5	40.2	33.8	12	42.5	33.8	38.4
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	11	10	8.4	9.0	8.3	8.3	9.4	9.9	12	13	12	12	13	8.3	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	0.6	1.2	0.2	0.2	0.6	0.2未満	0.2	0.6	0.8	0.4	0.4	12	1.2	0.2未満	0.5

令和02年度(2020)水質検査結果年報
大里 鈴鹿導水ポンプ所

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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.003	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																
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																
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	19	24	22	18	23	24	26	24	26	26	27	24	12	27	18	24
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.008	0.014	0.013	0.008	0.005	0.012	0.009	0.005	0.004	0.008	0.006	0.010	12	0.014	0.004	0.008
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	12	1.8	0.9	1.2
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	5.0	1.5	4.5	3.4	3.0	6.0	6.2	4.9	5.6	7.1	5.9	5.3	12	7.1	1.5	4.9
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1未満	12	2	1未満	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	55	62	53	68	63	55	60	60	74	75	72	76	12	76	53	64
21	濁度	度	1度以下	0.1	4.6	4.0	3.2	2.9	2.9	2.5	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	12	4.6	1.6	2.6
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	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		-2.2	-1.9	-2.1	-2.2	-1.9	-1.8	-2.0	-1.8	-1.6	-1.9	-2.1	-2.1	12	-1.6	-2.2	-2.0
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	0.13	0.10	0.13	0.17	0.17	0.10	0.07	0.04	0.04	0.06	0.08	0.05	12	0.17	0.04	0.10
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.5	1.5	0.9	0.7	1.1	1.9	1.4	12	1.9	0.7	1.1
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	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未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	12	0.02	0.01	0.02
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	12	2.0	1.0	1.4
7	アルカリ度	mg/L			17.0	21.2	18.8	15.8	19.4	22.1	23.1	20.7	24.2	21.7	20.5	21.8	12	24.2	15.8	20.5
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.1	8.0	8.9	8.7	6.7	8.0	9.6	8.8	12	7.7	9.9	12	12	6.7	9.0
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	4.6	6.5	4.2	3.9	2.5	2.4	3.0	2.1	1.8	1.9	2.3	2.2	12	6.5	1.8	3.1

令和02年度(2020)水質検査結果年報
高野 津市白山町羽黒地内

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																
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																
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	29	31	36	27	31	30	34	33	36	37	36	34	12	37	27	33
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.006	0.006	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.005	0.004	0.008	0.003	0.006	12	0.014	0.003	0.009
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	1.3	2.2	2.2	2.2	2.2	12	2.2	0.4	1.3
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	3.1	4.5	4.4	5.1	4.5	5.3	3.7	3.1	2.3	1.9	2.4	2.5	12	5.3	1.9	3.6
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12	3	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	59	59	71	63	44	78	67	58	64	65	62	67	12	78	44	63
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.7	1.4	1.4	1.8	1.3	3.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	12	3.7	0.3	1.1
22	pH値	---	7.5程度		7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.4	7.6
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		-1.8	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3	-1.4	-1.7	-1.6	12	-1.2	-1.8	-1.4
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	0.03	0.06	0.04	0.06	0.05	0.20	0.05	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	12	0.20	0.01未満	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	0.5	1.1	1.3	1.0	1.7	2.0	1.6	0.8	0.5未満	0.6	0.7	1.5	12	2.0	0.5未満	1.1
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	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	12	0.02	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.6	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	1.1	1.0	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.9
4	総リン	mg/L		0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	12	2.5	0.5	1.5
7	アルカリ度	mg/L			28.1	29.7	36.1	27.1	31.2	29.8	34.7	30.4	36.0	35.1	34.0	32.4	12	36.1	27.1	32.0
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.4	9.5	8.7	8.6	8.2	8.9	10	11	13	11	12	12	13	8.2	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.2未満	1.8	1.2	2.2	1.2	2.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	2.4	0.2未満	0.8

令和02年度(2020)水質検査結果年報
高野 津市一志町高野井堰

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																
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																
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	31	34	38	28	32	31	34	33	35	36	36	35	12	38	28	34
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.016	0.003	0.027	0.017	0.013	0.011	0.016	0.006	0.005	0.006	0.006	0.023	12	0.027	0.003	0.012
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.3	0.9	1.3	1.8	1.8	2.2	2.6	2.2	12	2.6	0.9	1.6
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	4.0	6.2	6.5	5.7	4.9	5.8	4.4	4.2	3.0	2.5	3.5	3.4	12	6.5	2.5	4.5
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	3	12	3	1	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	64	84	83	72	57	85	70	64	68	68	70	76	12	85	57	72
21	濁度	度	1度以下	0.1	1.0	8.9	2.4	2.2	1.6	2.8	1.2	0.9	0.6	0.5	0.6	1.0	12	8.9	0.5	2.0
22	pH値	---	7.5程度		7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.4
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		-1.9	-1.5	-1.5	-1.7	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-1.4	-1.5	-1.8	-1.6	12	-1.2	-1.9	-1.6
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	0.08	0.20	0.15	0.12	0.07	0.11	0.07	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	12	0.20	0.01	0.08
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.6	1.6	1.7	0.7	2.7	2.0	1.5	0.9	0.6	0.8	1.4	2.0	12	2.7	0.6	1.4
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	12	0.07	0.02未満	0.03
3	総窒素	mg/L		0.1	0.6	1.3	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	1.2	12	1.3	0.6	0.9
4	総リン	mg/L		0.01	0.02	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	12	0.06	0.01未満	0.02
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	12	3.0	1.0	1.8
7	アルカリ度	mg/L			27.9	30.7	35.2	26.7	30.8	29.1	33.5	32.9	33.5	33.8	32.5	33.4	12	35.2	26.7	31.7
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.1	7.7	8.6	8.0	7.7	8.3	9.9	11	13	11	9.9	12	13	7.7	9.6
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	1.2	10	2.6	3.4	2.6	3.0	0.8	1.0	0.4	0.2未満	0.4	1.2	12	10	0.2未満	2.2

令和02年度(2020)水質検査結果年報
 多気 松阪市飯南町粥見地内

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																
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																
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	30	31	35	25	30	27	32	31	34	36	34	33	12	36	25	32
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.003
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.9	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	12	0.9	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	2.8	2.5	2.6	3.0	2.5	3.7	2.2	2.7	1.7	1.7	2.1	2.2	12	3.7	1.7	2.5
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1	2	2	1未満	3	1未満	1	2	1	1未満	1未満	1未満	12	3	1未満	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	57	56	63	40	65	44	56	51	53	51	44	58	12	65	40	53
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.3	0.4	12	0.8	0.1未満	0.4
22	pH値	---	7.5程度		7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.6	12	8.0	7.4	7.7
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		-1.5	-1.4	-1.2	-1.8	-1.4	-1.5	-1.2	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	12	-1.1	-1.8	-1.4
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	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01未満	0.01
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満	1.2	1.4	0.5未満	0.8	0.8	0.5	1.2	12	1.4	0.5未満	0.6
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	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未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.3	0.7	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	12	0.9	0.3	0.6
4	総リン	mg/L		0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	12	1.0	0.5	0.7
7	アルカリ度	mg/L			25.0	26.4	31.3	22.5	26.5	24.6	28.2	27.0	30.2	33.3	30.0	32.6	12	33.3	22.5	28.1
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	9.3	8.3	9.1	8.6	8.3	9.7	11	11	13	12	11	12	13	8.3	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.9	0.7	1.1	1.3	0.2未満	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2未満	0.4	0.8	12	1.3	0.2未満	0.6

令和02年度(2020)水質検査結果年報
多気多気町津留取水口

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																
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																
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	32	33	38	28	34	28	34	34	38	40	39	36	12	40	28	34
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	12	0.007	0.002	0.004
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	12	0.9	0.4	0.5
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	2.8	2.7	2.9	3.2	2.9	5.6	2.5	2.8	1.8	1.9	2.4	2.3	12	5.6	1.8	2.8
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1未満	1未満	1	12	3	1未満	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	53	62	65	47	65	45	45	44	47	47	48	55	12	65	44	52
21	濁度	度	1度以下	0.1	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	1.1	0.5	0.3	0.3	0.1未満	0.3	0.5	12	1.1	0.1未満	0.6
22	pH値	---	7.5程度		7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	12	8.0	7.5	7.8
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		-1.3	-1.3	-0.9	-1.6	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-1.4	12	-0.9	-1.6	-1.2
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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01未満	0.02
その他管理項目																				
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.5未満	0.7	0.6	0.7	0.6	1.4	1.4	0.7	1.2	1.2	0.7	1.0	12	1.4	0.5未満	0.8
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.1	0.4	0.9	1.1	0.6	1.1	0.7	0.8	0.7	1.2	1.0	0.5	0.6	12	1.2	0.4	0.8
4	総リン	mg/L		0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01未満
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	12	1.0	0.5	0.6
7	アルカリ度	mg/L			27.4	28.3	34.0	25.1	30.0	26.6	31.5	30.8	33.8	36.4	34.7	29.3	12	36.4	25.1	30.7
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11	8.9	8.2	9.1	8.5	8.4	9.4	11	11	12	12	10	12	12	8.2	10.0
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2	0.8	0.9	1.2	1.4	0.2	1.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8	12	1.8	0.2	0.7