

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/07															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				F:C															
4	気温	℃			16.3												1	16.3	16.3	16.3
5	水温	℃			11.5												1	11.5	11.5	11.5
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	2,000												1	2,000	2,000	2,000
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	2												1	2	2	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.3												1	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.11												1	0.11	0.11	0.11
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.018												1	0.018	0.018	0.018
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	16												1	16	16	16
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001												1	0.000001	0.000001	0.000001
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.4												1	1.4	1.4	1.4
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.0												1	7.0	7.0	7.0
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		藻臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	3.8												1	3.8	3.8	3.8

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	2.7												1	2.7	2.7	2.7

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2												1	2	2	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	2.7												1	2.7	2.7	2.7
22	pH値	---	7.5程度		7.0												1	7.0	7.0	7.0
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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			15.2												1	15.2	15.2	15.2
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10												1	10	10	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/07															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				F:C															
4	気温	℃			16.0												1	16.0	16.0	16.0
5	水温	℃			13.1												1	13.1	13.1	13.1
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	200												1	200	200	200
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	13												1	13	13	13
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004												1	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.5												1	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.11												1	0.11	0.11	0.11
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.018												1	0.018	0.018	0.018
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	22												1	22	22	22
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7												1	0.7	0.7	0.7
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.1												1	7.1	7.1	7.1
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		木材臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	2.7												1	2.7	2.7	2.7

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	2.4												1	2.4	2.4	2.4

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2												1	2	2	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	2.4												1	2.4	2.4	2.4
22	pH値	---	7.5程度		7.1												1	7.1	7.1	7.1
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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.04												1	0.04	0.04	0.04
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			19.9												1	19.9	19.9	19.9
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	9.8												1	9.8	9.8	9.8
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/07															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:C															
4	気温	℃			10.3												1	10.3	10.3	10.3
5	水温	℃			9.4												1	9.4	9.4	9.4
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	5												1	5	5	5
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	17												1	17	17	17
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.6												1	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.06												1	0.06	0.06	0.06
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.043												1	0.043	0.043	0.043
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	38												1	38	38	38
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001												1	0.000001	0.000001	0.000001
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.7												1	0.7	0.7	0.7
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.6												1	7.6	7.6	7.6
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		木材臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	1.1												1	1.1	1.1	1.1

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	1.3												1	1.3	1.3	1.3

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2												1	2	2	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	1.3												1	1.3	1.3	1.3
22	pH値	---	7.5程度		7.6												1	7.6	7.6	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.14												1	0.14	0.14	0.14
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.002未滿												1	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			30.5												1	30.5	30.5	30.5
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	11												1	11	11	11
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/07															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:C															
4	気温	℃			11.4												1	11.4	11.4	11.4
5	水温	℃			13.3												1	13.3	13.3	13.3
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	33												1	33	33	33
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	2												1	2	2	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.4												1	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.05												1	0.05	0.05	0.05
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.023												1	0.023	0.023	0.023
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	34												1	34	34	34
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002												1	0.000002	0.000002	0.000002
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.5												1	1.5	1.5	1.5
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.9												1	7.9	7.9	7.9
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		生ぐさ臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	1.4												1	1.4	1.4	1.4

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	1.3												1	1.3	1.3	1.3

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2												1	2	2	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	1.3												1	1.3	1.3	1.3
22	pH値	---	7.5程度		7.9												1	7.9	7.9	7.9
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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.005												1	0.005	0.005	0.005
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			27.9												1	27.9	27.9	27.9
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10												1	10	10	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/07															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:C															
4	気温	℃			10.4												1	10.4	10.4	10.4
5	水温	℃			10.6												1	10.6	10.6	10.6
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	6												1	6	6	6
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	13												1	13	13	13
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.4												1	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.04												1	0.04	0.04	0.04
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.042												1	0.042	0.042	0.042
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	34												1	34	34	34
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002												1	0.000002	0.000002	0.000002
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.0												1	1.0	1.0	1.0
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.7												1	7.7	7.7	7.7
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		生ぐさ臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	1.4												1	1.4	1.4	1.4

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	1.1												1	1.1	1.1	1.1

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	2												1	2	2	2
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	1.1												1	1.1	1.1	1.1
22	pH値	---	7.5程度		7.7												1	7.7	7.7	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002	0.003												1	0.003	0.003	0.003
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			27.8												1	27.8	27.8	27.8
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10												1	10	10	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/06															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:F															
4	気温	℃			16.0												1	16.0	16.0	16.0
5	水温	℃			13.0												1	13.0	13.0	13.0
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1,900												1	1,900	1,900	1,900
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	2												1	2	2	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.4												1	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンジカルボン酸(PFOs)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.15												1	0.15	0.15	0.15
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.017												1	0.017	0.017	0.017
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	19												1	19	19	19
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	0.000002												1	0.000002	0.000002	0.000002
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.6												1	1.6	1.6	1.6
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.2												1	7.2	7.2	7.2
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		土臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	4.4												1	4.4	4.4	4.4

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	3.6												1	3.6	3.6	3.6

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1												1	1	1	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	3.6												1	3.6	3.6	3.6
22	pH値	---	7.5程度		7.2												1	7.2	7.2	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			16.7												1	16.7	16.7	16.7
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	8.7												1	8.7	8.7	8.7
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)水質検査結果年報
高野 津市白山町南家城地内

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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/06															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:F															
4	気温	℃			16.5												1	16.5	16.5	16.5
5	水温	℃			14.1												1	14.1	14.1	14.1
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	37												1	37	37	37
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	110												1	110	110	110
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.4												1	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.04												1	0.04	0.04	0.04
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.011												1	0.011	0.011	0.011
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	37												1	37	37	37
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001												1	0.000001	0.000001	0.000001
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.2												1	1.2	1.2	1.2
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.5												1	7.5	7.5	7.5
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		藻臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	2.8												1	2.8	2.8	2.8

令和08年度（2026）水質検査結果年報
高野 津市白山町南家城地内

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
52	濁度	度	2度以下	0.1	0.5												1	0.5	0.5	0.5

令和08年度(2026)水質検査結果年報
高野 津市白山町南家城地内

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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1												1	1	1	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	0.5												1	0.5	0.5	0.5
22	pH値	---	7.5程度		7.5												1	7.5	7.5	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02												1	0.02	0.02	0.02
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			34.0												1	34.0	34.0	34.0
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	9.8												1	9.8	9.8	9.8
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026) 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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/06															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				C:F															
4	気温	℃			20.4												1	20.4	20.4	20.4
5	水温	℃			16.8												1	16.8	16.8	16.8
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	280												1	280	280	280
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	49												1	49	49	49
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004												1	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.4												1	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.14												1	0.14	0.14	0.14
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.027												1	0.027	0.027	0.027
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	40												1	40	40	40
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001												1	0.000001	0.000001	0.000001
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.7												1	1.7	1.7	1.7
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.6												1	7.6	7.6	7.6
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		土臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	4.3												1	4.3	4.3	4.3

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	1.9												1	1.9	1.9	1.9

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	1												1	1	1	1
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	1.9												1	1.9	1.9	1.9
22	pH値	---	7.5程度		7.6												1	7.6	7.6	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02												1	0.02	0.02	0.02
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			31.9												1	31.9	31.9	31.9
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	9.7												1	9.7	9.7	9.7
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/06															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				F:F															
4	気温	℃			20.8												1	20.8	20.8	20.8
5	水温	℃			14.2												1	14.2	14.2	14.2
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	27												1	27	27	27
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	49												1	49	49	49
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.3												1	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満												1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.009												1	0.009	0.009	0.009
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	37												1	37	37	37
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジオオキサン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000007												1	0.000007	0.000007	0.000007
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.8												1	0.8	0.8	0.8
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.7												1	7.7	7.7	7.7
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		カビ臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	1.8												1	1.8	1.8	1.8

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	0.5												1	0.5	0.5	0.5

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3												1	3	3	3
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	0.5												1	0.5	0.5	0.5
22	pH値	---	7.5程度		7.7												1	7.7	7.7	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			29.0												1	29.0	29.0	29.0
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10												1	10	10	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																

令和08年度(2026)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
基本情報																				
1	採水年月日				R8/04/06															
2	採水時刻																			
3	天候(前日:当日)				F:F															
4	気温	℃			24.4												1	24.4	24.4	24.4
5	水温	℃			15.5												1	15.5	15.5	15.5
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	29												1	29	29	29
2	大腸菌(定量)	MPN/100mL	検出されないこと	0	130												1	130	130	130
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003																
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満												1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.2	0.3												1	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ	mg/L	0.04mg/L以下	0.002																
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
20	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオク	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005	0.000005未満												1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
22	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06																
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002																
24	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001																
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
27	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001																
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001																
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002																
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001																
31	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001																
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満												1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	0.1																
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.005	0.010												1	0.010	0.010	0.010
39	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2																
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	1	39												1	39	39	39
41	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	1																
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02																
43	ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満												1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000008												1	0.000008	0.000008	0.000008
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005																
46	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005																
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	1.0												1	1.0	1.0	1.0
48	pH値	---	5.8以上8.6以下		7.7												1	7.7	7.7	7.7
49	味	---	異常でないこと																	
50	臭気	---	異常でないこと		カビ臭												1			
51	色度	度	5度以下	0.5	2.3												1	2.3	2.3	2.3

令和08年度（2026）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
52	濁度	度	2度以下	0.1	0.9												1	0.9	0.9	0.9

令和08年度(2026)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	0.0004																
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	0.001																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004																
5	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.001																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.005																
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)	0.001																
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																
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.005																
15	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0																
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.001																
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下	0.001																
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																
19	臭気強度(TON)	---	3以下	1	3												1	3	3	3
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1																
21	濁度		1度以下	0.1	0.9												1	0.9	0.9	0.9
22	pH値	---	7.5程度		7.7												1	7.7	7.7	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																	
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																
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下	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																
2	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02未満												1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
3	総窒素	mg/L		0.2																
4	総リン	mg/L		0.01																
5	クロロフィル	mg/L		0.002																
6	酸度	mg/L																		
7	アルカリ度	mg/L			30.2												1	30.2	30.2	30.2
8	溶存酸素量(DO)	mg/L		0.5	10												1	10.0	10.0	10
9	浮遊物質(SS)	mg/L		0.2																