

水質管理目標設定項目等
 原水（着水井）

項目	目標値	定量下限値	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月30日	9月20日	10月11日	11月21日	12月20日	1月31日	2月21日	3月14日	平均値	最大値	最小値	項目
アンチモン	0.02mg/l	0.002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.002	<0.002	<0.002	アンチモン
ウラン	0.002mg/l	0.0002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ウラン
ニッケル	0.02mg/l	0.002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.002	<0.002	<0.002	ニッケル
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.0004mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン
トルエン	0.2mg/l	0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	トルエン
フタル酸ジ-(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l																	フタル酸ジ-(2-エチルヘキシル)
亜塩素酸	0.6mg/l																	亜塩素酸
二酸化塩素	0.6mg/l																	二酸化塩素
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l	0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	0.02mg/l	0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	抱水クロラール
農薬類	1																	農薬類
残留塩素	1mg/l																	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/l		22.2	23.3	22.5	24.8	24.1	22.4	22.8	28.1	28.0	24.2	23.8	25.6	24.3	28.1	22.2	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン	0.01mg/l	0.005mg/l	0.017	0.016	0.025	0.030	0.038	0.040	0.026	0.021	0.014	0.015	0.014	0.011	0.022	0.040	0.011	マンガン
遊離炭酸	20mg/l																	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l	0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	1,1,1-トリクロロエタン
tert-ブチルメチルエーテル	0.02mg/l																	tert-ブチルメチルエーテル
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/l	0.2mg/l	1.1	0.9	1.2	2.9	2.3	2.0	2.1	1.5	1.4	1.3	1.7	2.0	1.7	2.9	0.9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
臭気強度 (TON)	3																	臭気強度 (TON)
蒸発残留物	30-200mg/l		44	45	46	65	53	47	47	50	52	58	56	25	49	65	25	蒸発残留物
濁度	1度	0.1度	5.6	2.5	2.2	6.7	4.6	5.3	4.0	3.0	2.4	1.8	2.7	4.3	3.8	6.7	1.8	濁度
pH	7.5程度		7.48	7.50	7.41	7.37	7.33	7.35	7.42	7.41	7.40	7.35	7.39	7.50	7.41	7.50	7.33	pH
ランゲリア指数(腐食性)	-1~0		-1.95	-1.80	-1.88	-1.81	-1.85	-1.91	-1.88	-1.78	-1.85	-2.12	-2.08	-1.86	-1.90	-1.78	-2.12	ランゲリア指数(腐食性)
従属栄養細菌	2000個/ml		3400	2000	500	950	650	2500	1000	620	700	660	2100	4400	1623	4400	500	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム	0.1mg/l	0.02mg/l	0.16	0.05	0.06	0.15	0.10	0.14	0.10	0.06	0.05	0.03	0.07	0.09	0.09	0.16	0.03	アルミニウム
PFOS及びPFOA	0.00005mg/l																	PFOS及びPFOA

項目	目標値	定量下限値	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月30日	9月20日	10月11日	11月21日	12月20日	1月31日	2月21日	3月14日	平均値	最大値	最小値	項目
モリブデン	0.07mg/l	0.007mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.007	<0.007	<0.007	モリブデン
プロモクロロ酢酸		0.005mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.005	<0.005	<0.005	プロモクロロ酢酸
ジプロモクロロ酢酸		0.005mg/l				n.d.								n.d.	<0.005	<0.005	<0.005	ジプロモクロロ酢酸
ジプロモ酢酸		0.005mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.005	<0.005	<0.005	ジプロモ酢酸
トリプロモ酢酸		0.005mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.005	<0.005	<0.005	トリプロモ酢酸
トリクロロアセトニトリル		0.002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロアセトニトリル
ジプロモクロロアセトニトリル		0.002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.002	<0.002	<0.002	ジプロモクロロアセトニトリル
ジプロモアセトニトリル		0.002mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.002	<0.002	<0.002	ジプロモアセトニトリル
キシレン		0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	キシレン
大腸菌群			陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性				大腸菌群
嫌気性芽胞菌			陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性				嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム				不検出			不検出			不検出			不検出					クリプトスポリジウム
ジアルジア				不検出			不検出			不検出			不検出					ジアルジア
p-ジクロロベンゼン		0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	p-ジクロロベンゼン
1,2-ジクロロプロパン		0.001mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.001	<0.001	<0.001	1,2-ジクロロプロパン
臭化物イオン		0.05mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.05	<0.05	<0.05	臭化物イオン
リン酸イオン		0.05mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.05	<0.05	<0.05	リン酸イオン
硫酸イオン		0.5mg/l	3.6	3.9	4.6	5.3	4.8	4.1	3.8	5.5	5.2	5.1	5.4	4.7	4.7	5.5	3.6	硫酸イオン
全窒素		0.10mg/l	0.22	0.15	0.10	0.17	0.14	n.d.	0.20	0.14	0.16	0.18	0.10	0.22	0.15	0.22	<0.10	全窒素
全リン		0.005mg/l	0.026	0.010	n.d.	0.016	0.024	0.013	0.012	0.059	0.028	0.020	n.d.	0.015	0.019	0.059	<0.005	全リン
アンモニウムイオン		0.05mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	<0.05	<0.05	<0.05	アンモニウムイオン
カルシウム		2mg/l	7.4	7.9	7.5	8.3	8.0	7.4	7.6	9.4	9.4	7.9	7.8	4.7	7.8	9.4	4.7	カルシウム
マグネシウム		0.2mg/l	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	マグネシウム
アルカリ度			20.0	22.0	20.5	23.0	23.0	22.0	21.5	25.5	26.5	21.5	21.0	22.0	22.4	26.5	20.0	アルカリ度

農薬類試験結果

採水地点：庄川

農薬名	目標値 (mg/L)	5月17日	5月24日	9月28日
イブフェンカルバゾン	0.002mg/L		0.00002未満	
ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003未満		
テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002未満		
フサライド	0.1mg/L			0.001未満
モリネート	0.005mg/L	0.00005未満		

* 水質管理目標設定項目に係る農薬類の中から、事前調査を行った上で目標値を超過する可能性がある項目を選定し委託検査を実施した