

秋穂東

項目	単位	4月10日	5月14日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10日	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		0.0002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
2 ウラン及びその化合物	mg/l		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
3 ニッケル及びその化合物	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8 トルエン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
10 亜塩素酸	mg/l															
12 二酸化塩素	mg/l															
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	mg/l															
15 農薬類	mg/l				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
16 残留塩素	mg/l	0.34	0.38	0.50	0.40	0.44	0.48	0.36	0.40	0.38	0.34	0.38	0.38	0.50	0.34	0.40
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.6	37.9	33.6	38.2	38.4	28.6	39.5	40.5	40.6	40.0	41.8	39.4	41.8	28.6	38.1
18 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
19 遊離炭酸	mg/l			2.8			2.7			3.5			4.1	4.1	2.7	3.3
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			1.3			1.5			1.8			1.3	1.8	1.3	1.5
23 臭気強度(TON)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
24 蒸発残留物	mg/l					92								92	92	92
25 濁度	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26 pH		7.46	7.52	7.45	7.47	7.31	7.31	7.39	7.49	7.34	7.39	7.36	7.39	7.52	7.31	7.41
27 腐食性(ランゲリア指数)				-1.46			-1.70			-1.50			-1.54	-1.46	-1.70	-1.55
28 従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.05			0.07			0.03			0.02未満		0.07	0.02未満	0.04
その他の項目																
1 アンモニア態窒素	mg/l	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
2 総アルカリ度	mg/l			29.2			25.3			39.1			34.9	39.1	25.3	32.1
3 電気伝導率	mg/l	146	139	126	143	141	105	143	147	146	140	148	145	148	105	139
4 硝酸態窒素	mg/l	0.45	0.46	0.66	0.59	0.59	0.58	0.65	0.64	0.66	0.86	0.83	0.71	0.86	0.45	0.64
5 臭素イオン	mg/l	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
6 リン酸態リン	mg/l	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
7 硫酸イオン	mg/l	12.3	11.3	9.2	10.7	10.7	7.3	10.9	11.4	11.9	10.5	12.6	12.6	12.6	7.3	11.0
8 リチウム	mg/l	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
9 カリウム	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.2	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.7	1.2	1.5
10 マグネシウム	mg/l	1.8	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.9	1.3	1.7
11 カルシウム	mg/l	12.5	12.2	11.0	12.5	12.4	9.3	12.7	13.1	13.3	13.2	13.6	12.8	13.6	9.3	12.4
12 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l															
13 溶存酸素	mg/l															
14 大腸菌群	定性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回

