



阿知須

項目	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6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 抱水コロラール	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	0.30	0.34	0.36	0.40	0.24	0.26	0.34	0.36	0.39	0.36	0.30	0.28	0.40	0.24	0.33
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	32.3	30.2	46.9	23.3	37.0	34.3	29.0	43.4	44.4	42.9	36.7	38.1	46.9	23.3	36.5
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			2.0			3.4			3.0			3.5	3.5	2.0	3.0
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(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/l			1.3			2.0			0.7			1.1	2.0	0.7	1.3
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				67									67	67	67
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		7.17	7.12	7.47	7.04	7.44	7.35	7.24	7.39	7.46	7.39	7.20	7.25	7.47	7.04	7.29
27 腐食性(ランゲリア指数)				-1.27			-1.45			-1.30			-1.74	-1.27	-1.74	-1.44
28 従属栄養細菌		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.02未満			0.02未満			0.02			0.02未満			0.02	0.02未満	0.02未満
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			34.0			31.0			40.8			32.6	40.8	31.0	34.6
3 電気伝導率	mg/l	124	112	140	94	136	129	108	156	160	154	140	133	160	94	132
4 硝酸態窒素	mg/l	0.68	0.49	0.52	0.51	0.55	0.69	0.68	0.53	0.57	0.78	0.72	0.72	0.78	0.49	0.62
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	9.7	7.7	10.1	7.0	9.6	8.6	7.0	12.0	12.8	11.2	11.4	10.7	12.8	7.0	9.8
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	1.3	1.2	1.9	1.2	1.7	2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4	2.1	1.2	1.6
10 マグネシウム	mg/l	1.6	1.5	2.3	1.1	1.7	1.6	1.4	2.1	2.1	2.0	1.7	1.8	2.3	1.1	1.7
11 カルシウム	mg/l	10.3	9.6	15.0	7.5	12.0	11.1	9.3	13.9	14.3	13.9	11.9	12.3	15.0	7.5	11.8
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

