

荻町

項目	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
16 残留塩素	mg/l	0.46	0.44	0.50	0.44	0.52	0.50	0.54	0.52	0.54	0.48	0.46	0.50	0.54	0.44	0.49
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	37.2	35.6	36.2	40.9	43.9	40.6	38.5	38.9	38.9	41.0	41.3	40.5	43.9	35.6	39.5
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			13.4			21.2			15.4			13.0	21.2	13.0	15.8
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			0.9			0.8			0.9			0.7	0.9	0.7	0.8
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	83			90			107			81			107	81	90
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		6.65	6.66	6.74	6.71	6.70	6.60	6.57	6.65	6.68	6.68	6.67	6.75	6.75	6.57	6.67
27 腐食性(ランゲリア指数)		-2.46			-2.15			-2.33			-2.40			-2.15	-2.46	-2.33
28 従属栄養細菌	個/ml	3	18	5	6	19	27	21	11	1	0	2	2	27	0	10
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	0.02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
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	31.4			36.9			37.2			34.9			37.2	31.4	35.1
3 電気伝導率	μ S/cm	129	122	126	136	149	129	133	138	139	138	147	154	154	122	137
4 硝酸態窒素	mg/l	1.07	0.96	1.00	0.93	0.74	0.93	0.88	0.72	0.70	0.90	0.83	0.77	1.07	0.70	0.87
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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
7 硫酸イオン	mg/l	9.9	7.8	9.2	10.1	11.0	8.6	9.3	12.1	12.3	11.2	14.3	16.0	16.0	7.8	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	1.6	1.6	1.6	1.9	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	2.1	1.6	1.8
10 マグネシウム	mg/l	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.6	1.8
11 カルシウム	mg/l	12.1	11.6	11.7	13.4	14.3	13.3	12.6	12.6	12.6	13.3	13.4	13.1	14.3	11.6	12.8
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

萩町

農薬類	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
4	EPN	mg/l				0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
8	アトラジン	mg/l				0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	mg/l				0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
11	アラクロール	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	mg/l				0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	mg/l				0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/l				0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/l				0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	mg/l				0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	エスプロカルブ	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	mg/l				0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/l				0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26	カフェンストロール	mg/l				0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
31	キャプタン	mg/l				0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	mg/l				0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロルピリホス	mg/l				0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロロタロニル (TPN) □	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	ジクロベニル (DBN)	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	mg/l				0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l				0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオビル	mg/l				0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シマジン (CAT)	mg/l				0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	mg/l				0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
60	チオベンカルブ	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66	トリフルラリン	mg/l				0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	ピペロホス	mg/l				0.000009未満								0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
73	ピリダフェンチオン	mg/l				0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フェントロチオン (MEP)	mg/l				0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	mg/l				0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェンチオン (MPP)	mg/l				0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	mg/l				0.00007未満								0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フサライド	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタミホス	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	ブレチラクロール	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	ブロンミドン	mg/l				0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロピコナゾール	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロビザミド	mg/l				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロモプチド	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペンシクロン	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
100	ペンディメタリン	mg/l				0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	mg/l				0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
105	マラチオン (マラソン)	mg/l				0.007未満								0.007未満	0.007未満	0.007未満
108	メタラキシル	mg/l				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	mg/l				0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
112	メフェナセツト	mg/l				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	mg/l				0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満