

徳佐蔵田

項目	単位	4月4日	5月9日	6月6日	7月11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5日	最高	最低	平均	10%超過回数	70%超過回数	基準超過回数
採水時間		10:00	10:30	9:55	9:40	10:20	9:50	9:55	10:10	9:55	9:55	10:30	9:55						
気温	℃	18.6	24.0	19.1	24.5	35.0	25.2	21.1	20.0	5.1	7.6	9.0	7.0	35.0	5.1	18.0			
水温	℃	14.0	16.5	18.9	22.4	29.5	25.0	22.6	18.0	10.4	8.6	7.1	8.0	29.5	7.1	16.8			
水質基準項目																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	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			
3 カドミウム及びその化合物	mg/l		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0
4 水銀及びその化合物	mg/l		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0	0	0
5 セレン及びその化合物	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	0	0	0
6 鉛及びその化合物	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	0	0	0
7 ヒ素及びその化合物	mg/l		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	0	0	0
8 六価クロム化合物	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	0	0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67	0.98	0.80	1.19	0.66	0.77	0.85	0.54	0.60	1.09	1.76	1.73	1.76	0.54	0.97	4	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.04	0	0	0
13 ホウ素及びその化合物	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	0	0	0
14 四塩化炭素	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	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	0.0002未満	0	0	0
15 1,4 -ジオキサン	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	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	0.005未満	0	0	0
16 シス及びトランス-1,2-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	0	0	0
17 ジクロロメタン	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	0	0	0
18 テトラクロロエチレン	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	0	0	0
19 トリクロロエチレン	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	0	0	0
20 ベンゼン	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	0	0	0
21 塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0	0	0
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
23 クロロホルム	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001	0	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.002			0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満	0	0	0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0	0	0
26 臭素酸	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	0	0	0
27 総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.008	0.008	0.009	0.012	0.008	0.010	0.005	0.006	0.007	0.003	0.007	0.012	0.003	0.007	1	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	1	0	0
30 ブロモホルム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0	0	0
31 ホルムアルデヒド	mg/l		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	0
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	0.005未満	0.005未満	0	0	0
33 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	0	0	0
34 鉄及びその化合物	mg/l		0.03			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.03	0	0	0
35 銅及びその化合物	mg/l		0.009			0.016			0.013			0.010		0.016	0.009	0.012	0	0	0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.7	6.2	6.5	6.6	6.9	6.9	7.8	8.9	9.2	7.7	7.2	6.8	9.7	6.2	7.5	0	0	0
37 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	0	0	0
38 塩化物イオン	mg/l	10.8	10.0	9.2	8.6	8.5	8.0	8.8	9.9	10.2	8.8	8.8	8.7	10.8	8.0	9.2	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	40.0	40.5	39.3	47.9	42.4	43.7	43.9	42.5	43.3	40.7	42.7	42.0	47.9	39.3	42.4	12	0	0
40 蒸発残留物	mg/l		87			88			93			88		93	87	89	4	0	0
41 陰イオン界面活性剤	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	0	0
42 ジェオスミン	mg/l		0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0	0	0
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l		0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0	0	0
44 非イオン界面活性剤	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
45 フェノール類	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	0	0
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	4	0	0
47 pH値		6.66	6.84	6.79	6.69	6.87	6.84	6.71	6.75	6.65	6.73	6.79	6.82	6.87	6.65	6.76			
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12回			
49 臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			塩素臭12回			
50 色度	度	0.7	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	1.0	0.5未満	0.5未満	5	0	0
51 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	0	0	0

徳佐蔵田

農薬類	単位	4月4日	5月9日	6月6日	7月11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5日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1 1, 3-ジクロロプロベン (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	0.0005未満
4 E P N	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004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				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003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				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13 イソフェンホス	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14 イソプロカルブ (M I P C)	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 (I P T)	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
17 イプロベンホス (I B P)	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20 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
21 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
27 カフェンストール	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
32 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
37 クロロニトロフェン (C N P)	mg/l				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
38 クロロピリホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39 クロロタロニル (T P N)	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
43 ジクロベニル (D B N)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44 ジクロルボス (D D V P)	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
46 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
48 ジチオビル	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
50 シマジン (C A T)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51 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
52 ジメトエート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53 シメトリン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54 ダイアジノン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
61 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
63 テルブカルブ (M B P M C)	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
67 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
68 ナプロパミド	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70 ビペロホス	mg/l				0.000009未満									0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
74 ピリダフェンチオン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ビリブチカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76 ビロキロン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
78 フェニトロチオン (M E P)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79 フェノブカルブ (B P M C)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
81 フェンチオン (M P P)	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
82 フェントエート (P A P)	mg/l				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
84 フサライド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
86 ブタミホス	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87 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
89 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
90 プロシミドン	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
92 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
93 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95 プロモプチド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
97 ペンシクロン	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
101 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
103 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
106 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
109 メタラキシル	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
110 メチダチオン (D M T P)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113 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
114 メプロニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モリネート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満