

# 江崎

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	10%超過回数	70%超過回数	基準超過回数
採水時間		10:55	10:40	10:40	11:00	10:30	10:50	10:45	10:35	10:45	10:45	10:50	10:50						
気温	℃	17.8	21.9	21.0	33.7	30.0	31.0	26.0	13.0	9.1	3.9	7.7	12.2	33.7	3.9	18.9			
水温	℃	18.5	20.8	25.0	28.7	32.0	30.6	28.3	18.5	14.4	10.0	9.8	11.6	32.0	9.8	20.7			
<b>水質基準項目</b>																			
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
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	0.54	0.52	0.48	0.53	0.31	0.44	0.45	0.45	0.48	0.62	0.54	0.55	0.62	0.31	0.49	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.06	0.07	0.15	0.16	0.09	0.11	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.06	0.12	10	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	0.07	0.10	0.14	0.11	0.16	0.13	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.16	0.06未満	0.07	8	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	0.008	0.007	0.010	0.016	0.018	0.006	0.009	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.018	0.002	0.008	6	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002			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	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.010	0.002	0.002	0.005	0.007	0.004	0.010	0.002	0.005	0	0	0
26 臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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
27 総トリハロメタン	mg/l	0.015	0.012	0.021	0.029	0.032	0.016	0.027	0.013	0.012	0.010	0.014	0.013	0.032	0.010	0.018	11	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.004			0.002未満			0.010	0.002未満	0.005	3	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.003	0.007	0.008	0.009	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.003	0.006	10	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
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			0.005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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.06			0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.03	2	0	0
34 鉄及びその化合物	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	0	0
35 銅及びその化合物	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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.3	9.1	9.0	11.6	12.3	9.7	10.3	12.2	12.3	11.8	12.8	14.0	14.0	9.0	11.2	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	10.3	10.9	11.0	11.8	13.3	10.3	10.1	11.8	11.7	13.4	14.4	16.0	16.0	10.1	12.1	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.9	28.2	29.0	39.0	41.5	31.4	32.8	39.5	40.5	42.1	42.4	42.6	42.6	28.2	36.7	10	0	0
40 蒸発残留物	mg/l	73			88			83			84			88	73	82	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	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	4	0	0
47 pH値		7.36	7.34	7.43	7.51	7.73	7.49	7.64	7.60	7.51	7.46	7.49	7.50	7.73	7.34	7.51			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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未満	0.5未満	0	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



江崎

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	0.0005未満
4	E P N	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 (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
16	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
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 (C N P)	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 (T P N) □	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 (D B N)	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 (D D V P)	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 (C A T)	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 (M B P M C)	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	ピリブチカルブ	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 (M E P)	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 (B P M C)	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 (M P P)	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 (P A P)	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	プレチラクロール	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	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	プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロモブチド	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	ベンフルラリン (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 (D M T P)	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