

# 地福井手口

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		10:25	10:55	10:20	10:15	10:50	10:10	10:10	11:15	10:35	10:20	11:00	10:15						
気温	℃	17.0	15.9	18.5	27.0	31.0	28.5	21.0	16.5	11.0	7.0	8.5	7.0	31.0	7.0	17.4			
水温	℃	14.1	16.0	18.9	22.6	25.1	25.6	21.0	18.6	13.9	15.6	7.4	7.6	25.6	7.4	17.2			
<b>水質基準項目</b>																			
1 一般細菌	個/ml	2	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	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		0.003			0.003			0.003			0.001		0.003	0.001	0.003	3	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	0.79	0.60	0.59	0.71	0.68	0.45	0.45	0.27	0.51	1.00	1.15	0.81	1.15	0.27	0.67	1	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.12	0.07	0.09	8	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
24 ジクロロ酢酸	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
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0	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	0.001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
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			0.008			0.005未満			0.005未満		0.008	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			0.08			0.06			0.02		0.08	0.02	0.05	2	0	0
35 銅及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.016			0.012			0.008		0.016	0.005未満	0.009	0	0	0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.4	6.4	6.8	6.6	6.6	6.3	6.4	6.7	7.2	6.6	6.3	6.2	7.4	6.2	6.6	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	9.9	8.3	8.7	5.3	6.5	6.6	6.7	8.1	8.8	8.5	8.5	7.8	9.9	5.3	7.8	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	40.7	38.2	38.5	40.9	41.5	32.2	29.8	28.3	27.3	27.3	27.7	28.6	41.5	27.3	33.4	6	0	0
40 蒸発残留物	mg/l		80			82			68			66		82	66	74	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.4	0.2未満	0.3	4	0	0
47 pH値		6.42	6.36	6.34	6.31	6.37	6.43	6.40	6.36	6.45	6.42	6.47	6.51	6.51	6.31	6.40			
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	0.6	0.8	0.5未満	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	4	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



地福井手口

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 EPN	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 (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
17 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
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 (CNP)	mg/l				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001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 (TPN)	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 (DBN)	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 (DDVP)	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 (CAT)	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 (MBPMC)	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 ナプロバミド	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70 ピペロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
74 ビリダフェンチオン	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 (MEP)	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 (BPMC)	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 (MPP)	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 (PAP)	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 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
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 プロビザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95 プロモブチド	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 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
106 マラチオン (馬拉ソン)	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 (DMTP)	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