

平成31年度 水質検査結果

(水質管理目標設定項目 1.5 農薬類項目・浄水)

項目	採水場所	米田水源地 給水栓							
		最大	最小	平均	回数				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			
2	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4			
3	2,4-D (2,4-PA)	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
4	EPN	(mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4			
5	MCPA	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4			
6	アシュラム	(mg/l)	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4			
7	アセフェート	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			
8	アトラジン	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
9	アニロホス	(mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4			
10	アミトラズ	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			
11	アラクロール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
12	イソキサチオン	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
13	イソフェンホス	(mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4			
14	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
15	イソプロチオラン (IPT)	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4			
16	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4			
17	イミノクタジン	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4			
18	インダノファン	(mg/l)	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4			
19	エスプロカルブ	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
20	エトフェンブロックス	(mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4			
21	エンドスルファン (ベンゾエビン)	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
22	オキサジクロメホン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
23	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
24	オリサストロビン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			
25	カズサホス	(mg/l)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4			
26	カフェンストロール	(mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4			
27	カルタップ	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4			
28	カルバリル (NAC)	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
29	カルボフラン	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4			
30	キノクラミン (ACN)	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4			
31	キャプタン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4			
32	クミルロン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
33	グリホサート	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4			
34	グルホシネート	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4			
35	クロメブロップ	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
36	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
37	クロルピリホス	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
38	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			
39	シアナジン	(mg/l)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4			
40	シアノホス (CYAP)	(mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4			
41	ジウロン (DCMU)	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
42	ジクロベニル (DBN)	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
43	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4			
44	ジクワット	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4			
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4			
46	ジチオカルバメート系農薬	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4			
47	ジチオビル	(mg/l)	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4			
48	シハロホップブチル	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4			
49	シマジン (CAT)	(mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4			
50	ジメタメトリン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
51	ジメトエート	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			
52	シメトリン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4			
53	ダイアジノン	(mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4			
54	ダイムロン	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4			
55	ガゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
56	チアジニル	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			
57	チウラム	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			
58	チオジカルブ	(mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4			
59	チオフアネートメチル	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4			
60	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4			

項目	採水場所	米田水源地 給水栓							
		最大	最小	平均	回数				
61	テフリルトリオン (mg/l)	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	4				
62	テルブカルブ (MBPMC) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
63	トリクロピル (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4				
64	トリクロルホン (DEP) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
65	トリシクラゾール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
66	トリフルラリン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4				
67	ナプロパミド (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
68	パラコート (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
69	ピペロホス (mg/l)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4				
70	ピラクロニル (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
71	ピラゾキシフェン (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4				
72	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
73	ピリダフェンチオン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
74	ピリプチカルブ (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
75	ピロキロン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
76	フィプロニル (mg/l)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	4				
77	フェントロチオン (MEP) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
78	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
79	フェリムゾン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
80	フェンチオン (MPP) (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4				
81	フェントエート (PAP) (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	4				
82	フェントラザミド (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
83	フサライド (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
84	ブタクロール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
85	ブタミホス (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
86	ブプロフェジン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
87	フルアジナム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
88	プレチラクロール (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
89	プロシミドン (mg/l)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4				
90	プロチオホス (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
91	プロピコナゾール (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
92	プロピザミド (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
93	プロベナゾール (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
94	プロモブチド (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
95	ベノミル (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
96	ペンシクロン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
97	ベンゾピシクロン (mg/l)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4				
98	ベンゾフェナップ (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
99	ベントゾン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
100	ペンディメタリン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
101	ベンフラカルブ (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4				
102	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
103	ベンフレセート (mg/l)	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	4				
104	ホスチアゼート (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4				
105	マラチオン (マラソン) (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	4				
106	メコプロップ (MCP) (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
107	メソミル (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
108	メタラキシル (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4				
109	メチダチオン (DMTP) (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
110	メトミノストロビン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4				
111	メトリブジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
112	メフェナセート (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
113	メプロニル (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
114	モリネート (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				