

平成22年度 水質検査結果 (水質管理目標設定項目15農薬類項目・浄水)

項 目	採水場所	米田水源地 給水栓				回数				
		最 大	最 小	平 均						
1	チウラム (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					
2	シマジン(CAT) (mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4					
3	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
5	イソキサチオン (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4					
6	ダイアジノン (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4					
7	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4					
8	イソプロチオラン(IPT) (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4					
9	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4					
10	プロピザミド (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4					
11	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4					
12	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					
13	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
14	CNP-アミノ体 (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
15	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4					
16	EPN (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4					
17	ペンタゾン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4					
18	カルボフラン (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4					
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					
20	トリクロピル (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4					
21	アセフェート (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4					
22	イソフェンホス (mg/l)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4					
23	クロルピリホス (mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4					
24	トリクロルホン(DEP) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					
25	ピリダフェンチオン (mg/l)	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	4					
26	イプロジオン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4					
27	エトリジアゾール (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4					
28	オキシシン銅 (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4					
29	キャプタン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4					
30	クロロネブ (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4					
31	トルクロホスメチル (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4					
32	フルトラニル (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4					
33	ペンシクロン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4					
34	メタラキシル (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4					
35	メプロニル (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4					
36	アシュラム (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4					
37	ジチオピル (mg/l)	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	4					
38	テルブカルブ(MBPMC) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					
39	ナプロバミド (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					
40	ビリブチカルブ (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					
41	ブタミホス (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
42	ベンスリド(SAP) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4					
43	ベンフルラリン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4					
44	ベンディメタリン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4					
45	メコプロップ(MCPP) (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4					
46	メチルダイムロン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					
47	アラクロール (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
48	カルバリル(NAC) (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4					
49	エディフェンホス(EDDP) (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4					
50	ピロキロン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4					
51	フサライド (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4					
52	メフェナセット (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					
53	ブレチラクロール (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4					
54	イソプロカルブ(MIPC) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
55	チオファネートメチル (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4					
56	テニルクロール (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4					
57	メチダチオン(DMTP) (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4					

項 目	採水場所	米田水源地 給水栓							
		最 大	最 小	平 均	回 数				
58	カルプロパミド (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4				
59	プロモブチド (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
60	モリネート (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
61	プロシミドン (mg/l)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4				
62	アニロホス (mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4				
63	アトラジン (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
64	ダラボン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4				
65	ジクロベニル(DBN) (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
66	ジメトエート (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
67	ジクワット (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4				
68	ジウロン(DCMU) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
69	エンドスルファン (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
70	エトフェンブロックス (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4				
71	フェンチオン(MPP) (mg/l)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	4				
72	グリホサート (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4				
73	マラソン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
74	メソミル (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
75	ベノミル (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
76	ベンフラカルブ (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4				
77	シメトリン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
78	ジメピベレート (mg/l)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4				
79	フェントエート(PAP) (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
80	ブプロフェジン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
81	エチルチオメトン (mg/l)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	4				
82	プロベナゾール (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
83	エスプロカルブ (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
84	ダイムロン (mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4				
85	ピフェノックス (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
86	ペンシルフロンメチル (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4				
87	トリシクラゾール (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4				
88	ピペロホス (mg/l)	< 0.000009	< 0.000009	< 0.000009	4				
89	ジメタメトリン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4				
90	アゾキシストロビン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4				
91	イミノクタジン酢酸塩 (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	4				
92	ホセチル (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4				
93	ポリカーパメート (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
94	ハロスルフロンメチル (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
95	フラザスルフロン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4				
96	チオジカルブ (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	4				
97	プロピコナゾール (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4				
98	シデュロン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
99	ピリプロキシフェン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
100	トリフルラリン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	4				
101	カフェンストロール (mg/l)	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	4				
102	フィプロニル (mg/l)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	4				