

農薬類水質検査(試験)結果一覧

津山第2浄水場(浄水池)

検体番号	採水年月日	単位	目標値	202210059 2022.4.11	202210200 2022.5.17	202210311 2022.6.6	202210531 2022.7.19	202210712 2022.8.23	202210819 2022.9.12	202210969 2022.10.11	202211095 2022.11.7	202211698 2023.3.1
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05									
2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08									
3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
4	E P N	mg/L	0.004	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	M C P A	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
6	ア シ ユ ラ ム	mg/L	0.9	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009			
7	ア セ フ ェ ー ト	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
8	ア ト ラ ジ ン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	ア ニ ロ ホ ス	mg/L	0.003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
10	ア ミ ト ラ ズ	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
11	アラクロール	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	イソフエンホス	mg/L	0.001	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002									
17	イブペンホス(IBP)	mg/L	0.09	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
18	イミノクタジン	mg/L	0.006									
19	インダノファン	mg/L	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009			
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01									
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
24	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
25	オリサストロビン	mg/L	0.1									
26	カズサホス	mg/L	0.0006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
27	カフエンストロール	mg/L	0.008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
28	カルタップ	mg/L	0.08									
29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
32	キヤブタン	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
33	クミルロン	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
34	グリホサート	mg/L	2									
35	グルホシネート	mg/L	0.02									
36	クロメプロップ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001									
38	クロロピリホス	mg/L	0.003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
40	シアナジン	mg/L	0.001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
45	ジクワット	mg/L	0.01									
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005									
48	ジチオピル	mg/L	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
52	ジメトエート	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
53	シメトリン	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
55	ダイムロン	mg/L	0.8	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01									
57	チアジニル	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
58	チウラム	mg/L	0.02									
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002									
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
64	トリクロピル	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005									
66	トリシクワゾール	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
68	ナプロバミド	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
69	バラボート	mg/L	0.005									
70	ピバロホス	mg/L	0.0009	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
71	ピラクローニル	mg/L	0.01									
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
76	ピロキロン	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	&								