

<農薬類検査結果>

C21070512-2/4号

採水地点：和東中央水源 原水

No	検査項目	単位	分析値	目標値
1	1. 3-ジクロロプロパレン (D-D)	mg/l	0.0001未満	0.05mg/l以下
2	2. 2-DPA (ダラホロン)	mg/l	0.001未満	0.08mg/l以下
3	2. 4-D(2. 4-PA)	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
4	EPN	mg/l	0.00005未満	0.004mg/l以下
5	MCPA	mg/l	0.0003未満	0.005mg/l以下
6	アシュラム	mg/l	0.002未満	0.9mg/l以下
7	アセフェート	mg/l	0.0008未満	0.006mg/l以下
8	アトラジン	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下
9	アニコホス	mg/l	0.00005未満	0.003mg/l以下
10	アミトラス	mg/l	0.0003未満	0.006mg/l以下
11	アラクロール	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
12	イソキサチオン	mg/l	0.00005未満	0.005mg/l以下
13	イソフェホス	mg/l	0.00003未満	0.001mg/l以下
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/l	0.003未満	0.3mg/l以下
16	イプロホホス (IBP)	mg/l	0.0009未満	0.09mg/l以下
17	イミノクタジン	mg/l	0.00005未満	0.006mg/l以下
18	インダノファン	mg/l	0.00009未満	0.009mg/l以下
19	エスプロカルブ	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
21	エトフェンプロックス	mg/l	0.0008未満	0.08mg/l以下
23	エンドスルファン (ヘンソリエピン)	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下
24	オキサシクロメホン	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
25	オキシ銅 (有機銅)	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
26	オリサストロビン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
27	カスサホス	mg/l	0.000006未満	0.0006mg/l以下
28	カフェンストール	mg/l	0.00008未満	0.008mg/l以下
29	カルタップ	mg/l	0.0008未満	0.08mg/l以下
30	カルハリル (NAC)	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
32	カルホフラン	mg/l	0.000003未満	0.0003mg/l以下
33	キノクラミン (ACN)	mg/l	0.00005未満	0.005mg/l以下
34	キャプタン	mg/l	0.003未満	0.3mg/l以下
35	クミロン	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
36	グリホサート	mg/l	0.0002未満	2mg/l以下
37	グリホシネート	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
38	クロメプロップ	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
39	クロルニトロフェン (CNP)	mg/l	0.0001未満	0.0001mg/l以下
40	クロルピリホス	mg/l	0.00005未満	0.003mg/l以下
41	クロタロニル (TPN)	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下
42	シアナジン	mg/l	0.00001未満	0.001mg/l以下
43	シアノホス (CYAP)	mg/l	0.00003未満	0.003mg/l以下
44	ジuron (DCMU)	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
45	ジクロベニル (DBN)	mg/l	0.0001未満	0.03mg/l以下
46	ジクロルボス (DDVP)	mg/l	0.00008未満	0.008mg/l以下
47	ジクワット	mg/l	0.00005未満	0.01mg/l以下
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l	0.00004未満	0.004mg/l以下
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.00005未満	0.005mg/l以下
51	ジチオピル	mg/l	0.00009未満	0.009mg/l以下
52	シハロホップブチル	mg/l	0.00006未満	0.006mg/l以下
53	シマジン (CAT)	mg/l	0.00003未満	0.003mg/l以下
54	ジメタメトリン	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
55	ジメトエート	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下

<農薬類検査結果>

C21070512-3/4号

採水地点：和束中央水源 原水

No	検査項目	単位	分析値	目標値
56	シメトリン	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
58	ダ ^ラ イジ ^ン ン	mg/l	0.00003未満	0.003mg/l以下
59	ダ ^ラ イムロン	mg/l	0.008未満	0.8mg/l以下
60	ダ ^ラ ソ ^メ ット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/l	0.00006未満	0.01mg/l以下
61	チアシ ^ニ ル	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
62	チウラム	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
63	チオジ ^カ ルブ ^ラ	mg/l	0.0008未満	0.08mg/l以下
64	チオファネートメチル	mg/l	0.003未満	0.3mg/l以下
65	チオベン ^カ ルブ ^ラ	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
66	テフリルトリオン	mg/l	0.00001未満	0.002mg/l以下
67	テルブ ^カ ルブ ^ラ (MBPMC)	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
68	トリクロピ ^ル	mg/l	0.00006未満	0.006mg/l以下
69	トリクロルホン (DEP)	mg/l	0.00005未満	0.005mg/l以下
70	トリシクラゾ ^{ール}	mg/l	0.0008未満	0.1mg/l以下
71	トリフルラリン	mg/l	0.0006未満	0.06mg/l以下
72	ナ ^ラ ロハ ^ミ ト ^ラ	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
73	ハ ^ラ ラコート	mg/l	0.00005未満	0.005mg/l以下
74	ヒ ^ラ ロホス	mg/l	0.00005未満	0.0009mg/l以下
75	ヒ ^ラ ラクロニル	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下
76	ヒ ^ラ ラゾ ^キ シフェン	mg/l	0.00004未満	0.004mg/l以下
77	ヒ ^ラ ラゾ ^リ ネート (ヒ ^ラ ラゾ ^レ ート)	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
78	ヒ ^ラ リタ ^フ エンチオン	mg/l	0.00005未満	0.002mg/l以下
79	ヒ ^ラ リブ ^チ カルブ ^ラ	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
80	ヒ ^ラ ロキロン	mg/l	0.0004未満	0.05mg/l以下
81	フィ ^ラ ロニル	mg/l	0.000005未満	0.0005mg/l以下
82	フェニトロチオン (MEP)	mg/l	0.00003未満	0.01mg/l以下
83	フェノブ ^カ ルブ ^ラ (BPMC)	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
84	フェリムゾ ^ン	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下
85	フェンチオン (MPP)	mg/l	0.00006未満	0.006mg/l以下
86	フェントエート(PAP)	mg/l	0.00007未満	0.007mg/l以下
87	フェントラサ ^ミ ト ^ラ	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下
88	フサライト ^ラ	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
89	ブ ^ラ タクロール	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
90	ブ ^ラ タミホス	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
91	ブ ^ラ ブ ^ラ ロフェジ ^ン	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
92	フルアジ ^ナ ム	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
93	ブ ^ラ レチラクロール	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下
94	ブ ^ラ ロシミト ^ン	mg/l	0.0009未満	0.09mg/l以下
95	ブ ^ラ ロチオホス	mg/l	0.00004未満	0.007mg/l以下
96	ブ ^ラ ロヒ ^コ ナゾ ^{ール}	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下
97	ブ ^ラ ロヒ ^サ ミト ^ラ	mg/l	0.0005未満	0.05mg/l以下
98	ブ ^ラ ロハ ^ナ ゾ ^{ール}	mg/l	0.0003未満	0.03mg/l以下
99	ブ ^ラ ロモブ ^チ ト ^ラ	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
100	ヘ ^ラ ノミル	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
101	ヘ ^ラ ンシクロン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
102	ヘ ^ラ ンゾ ^ヒ シクロン	mg/l	0.0009未満	0.09mg/l以下
103	ヘ ^ラ ンゾ ^フ エナツブ ^ラ	mg/l	0.00004未満	0.005mg/l以下
104	ヘ ^ラ ンタゾ ^ン	mg/l	0.002未満	0.2mg/l以下
105	ヘ ^ラ ンテ ^イ メタリン	mg/l	0.003未満	0.3mg/l以下
106	ヘ ^ラ ンフラカルブ ^ラ	mg/l	0.0002未満	0.02mg/l以下
107	ヘ ^ラ ンフルラリン(ヘ ^ラ スロジ ^ン)	mg/l	0.0001未満	0.01mg/l以下

