

農薬類 検査結果一覧表

	検査の対象	目標値 (mg/L)	検査の結果 (mg/L)	指標値		検査の対象	目標値 (mg/L)	検査の結果 (mg/L)	指標値
1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005未満	0	61	チアジニル	0.1	0.001未満	0
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	0.002未満	0	62	チウラム	0.02	0.0002未満	0
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.03	0.0003未満	0	63	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0
4	EPN	0.004	0.00005未満	0	64	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
5	MCPA	0.005	0.0005未満	0	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0
7	アセフェート	0.006	0.0005未満	0	67	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0	68	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0003未満	0
9	アミノホス	0.003	0.00005未満	0	69	トリシクラゾール	0.1	0.0001未満	0
10	アミラズ	0.006	0.0006未満	0	70	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0	71	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
12	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	0	72	バラコート	0.005	0.0005未満	0
13	イソフェンホス	0.001	0.00003未満	0	73	ビベロホス	0.0009	0.00005未満	0
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0	74	ピラクロニル	0.01	0.001未満	0
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0	75	ピラノキシフェン	0.004	0.00004未満	0
16	イプロベンホス(IPB)	0.09	0.0009未満	0	76	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002未満	0
17	イミノクタジン	0.006	0.004未満	0	77	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0
18	インダノファン	0.009	0.0009未満	0	78	ピリピチカルブ	0.02	0.0002未満	0
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0	79	ピロキロン	0.04	0.0004未満	0
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	0.00006未満	0	80	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0	81	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0
22	エトリジアノール(エクロメノール)	0.004	0.00004未満	0	82	フェンブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0	83	フェリムゾン	0.05	0.001未満	0
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0	84	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006未満	0
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0	85	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0
26	オリサストロビン	0.1	0.0006未満	0	86	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0
27	カズサホス	0.0006	0.00001未満	0	87	フサライド	0.1	0.001未満	0
28	カフエンストロール	0.008	0.00008未満	0	88	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0
29	カルタップ	0.3	0.03未満	0	89	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005未満	0	90	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
31	カルプロバミド	0.04	0.0004未満	0	91	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0
32	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0	92	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0
33	キノクサミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0	93	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
34	キャブタン	0.3	0.03未満	0	94	プロチオホス	0.004	0.0004未満	0
35	クミロン	0.03	0.0003未満	0	95	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
36	グリホサート	2	0.02未満	0	96	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
37	グルホシネート	0.02	0.005未満	0	97	プロベナゾール	0.05	0.0005未満	0
38	クロメプロップ	0.02	0.0005未満	0	98	プロモプチド	0.1	0.001未満	0
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001未満	0	99	ベニミル	0.02	0.0002未満	0
40	クロルピリホス	0.003	0.00005未満	0	100	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0	101	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003未満	0
42	シアナジン	0.004	0.0001未満	0	102	ベンゾフェナップ	0.004	0.0001未満	0
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0	103	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0
44	ジクロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0	104	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0	105	ベンブラカルブ	0.04	0.0004未満	0
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0	106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0
47	ジクワット	0.005	0.001未満	0	107	ベンフレセート	0.07	0.007未満	0
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0	108	ホスチアゼート	0.003	0.0003未満	0
49	ジチアン	0.03	0.003未満	0	109	マラチオン(マラゾン)	0.7	0.007未満	0
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005未満	0	110	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0
51	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0	111	メソミル	0.03	0.0003未満	0
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0	112	メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00005未満	0	113	メトラキシル	0.06	0.0006未満	0
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0
55	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003未満	0
56	シメトリン	0.03	0.0003未満	0	116	トミノストロビン	0.04	0.0004未満	0
57	ジメピベレート	0.003	0.00003未満	0	117	トリブジン	0.03	0.0003未満	0
58	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0	118	メフェナゼット	0.02	0.0002未満	0
59	ダイムロン	0.8	0.008未満	0	119	メプロニル	0.1	0.001未満	0
60	ダゾメット	0.006	0.0006未満	0	120	モリネート	0.005	0.00005未満	0
						検出指標値	-	-	0