

農薬類の検査項目

No.	項 目	目 標 値	No.	項 目	目 標 値	No.	項 目	目 標 値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L 0.05	49	シハロホップ フチル	mg/L 0.006	96	ベノミル	mg/L 0.02
2	2,2-DPA(タラホン)	mg/L 0.08	50	シマジン (CAT)	mg/L 0.003	97	ベンシクロン	mg/L 0.1
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L 0.02	51	ジメタメトリン	mg/L 0.02	98	ベンゾピシクロン	mg/L 0.09
4	EPN	mg/L 0.004	52	ジメトエート	mg/L 0.05	99	ベンゾフェナップ	mg/L 0.005
5	MCPA	mg/L 0.005	53	シメトリン	mg/L 0.03	100	ベンタゾン	mg/L 0.2
6	アシュラム	mg/L 0.9	54	タライジン	mg/L 0.003	101	ベンテイメトリン	mg/L 0.3
7	アセフェート	mg/L 0.006	55	タイルロン	mg/L 0.8	102	ベンフラカルブ	mg/L 0.02
8	アトラジン	mg/L 0.01	56	タゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L 0.01	103	ベンフルナリン(ハスロジン)	mg/L 0.01
9	アニコホス	mg/L 0.003				104	ベンフレセート	mg/L 0.07
10	アミトラス	mg/L 0.006	57	チアジニル	mg/L 0.1	105	ホスチアセート	mg/L 0.003
11	アラクロール	mg/L 0.03	58	チウラム	mg/L 0.02	106	マラチオン(マラソン)	mg/L 0.7
12	イソキサチオン	mg/L 0.005	59	チオジカルブ	mg/L 0.08	107	メコブロップ(MCPPP)	mg/L 0.05
13	イソフェンホス	mg/L 0.001	60	チオファネートメチル	mg/L 0.3	108	メソミル	mg/L 0.03
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L 0.01	61	チオベンカルブ	mg/L 0.02	109	メタラキシル	mg/L 0.2
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L 0.3	62	テフリトリオン	mg/L 0.002	110	メチタチオン(DMTP)	mg/L 0.004
16	イプフェンカルバゾン	mg/L 0.002	63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L 0.02	111	メトミノストロビン	mg/L 0.04
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L 0.09	64	トリクロピル	mg/L 0.006	112	メトリブジン	mg/L 0.03
18	イミノクタジン	mg/L 0.006	65	トリクロルホン(DEP)	mg/L 0.005	113	メフェナセート	mg/L 0.02
19	インダノファン	mg/L 0.009	66	トリシクラゾール	mg/L 0.1	114	メブロン	mg/L 0.1
20	エスプロカルブ	mg/L 0.03	67	トリフルナリン	mg/L 0.06	115	モリネート	mg/L 0.005
21	エトフェンプロックス	mg/L 0.08	68	ナブロバミド	mg/L 0.03			
22	エントスルファン(ベンゾエビソ)	mg/L 0.01	69	ハラコート	mg/L 0.005			
23	オキサジンクロメホン	mg/L 0.02	70	ビヘロホス	mg/L 0.0009			
24	オキシ銅(有機銅)	mg/L 0.03	71	ビラクロニル	mg/L 0.01			
25	オリサストロビン	mg/L 0.1	72	ビラジキシフェン	mg/L 0.004			
26	カスサホス	mg/L 0.0006	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L 0.02			
27	カフェンストロール	mg/L 0.008	74	ビラジフェンチオン	mg/L 0.002			
28	カルタップ	mg/L 0.08	75	ビラジチカルブ	mg/L 0.02			
29	カルハル(NAC)	mg/L 0.02	76	ビロキロン	mg/L 0.05			
30	カルボフラン	mg/L 0.0003	77	ファイロン	mg/L 0.0005			
31	キノクラミン(ACN)	mg/L 0.005	78	フェントロチオン(MEP)	mg/L 0.01			
32	キャプタン	mg/L 0.3	79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L 0.03			
33	クミルロン	mg/L 0.03	80	フェリムロン	mg/L 0.05			
34	グリホサート	mg/L 2	81	フェンチオン(MPP)	mg/L 0.006			
35	グルホシネート	mg/L 0.02	82	フェントエート(PAP)	mg/L 0.007			
36	クロメブロップ	mg/L 0.02	83	フェントラサミド	mg/L 0.01			
37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L 0.0001	84	フサライト	mg/L 0.1			
38	クロルピリホス	mg/L 0.003	85	フタクロール	mg/L 0.03			
39	クロタロニル(TPN)	mg/L 0.05	86	フタミホス	mg/L 0.02			
40	シアナジン	mg/L 0.001	87	フプロフェジン	mg/L 0.02			
41	シアノホス(CYAP)	mg/L 0.003	88	フルアジナム	mg/L 0.03			
42	ジウロン(DCMU)	mg/L 0.02	89	ブレチラクロール	mg/L 0.05			
43	ジクロピニル(DBN)	mg/L 0.03	90	ブロシメトン	mg/L 0.09			
44	ジクロルホス(DDVP)	mg/L 0.008	91	ブロチオホス	mg/L 0.007			
45	ジクワット	mg/L 0.01	92	ブロピコナゾール	mg/L 0.05			
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L 0.004	93	ブロピサミド	mg/L 0.05			
47	ジチオカルハート系農薬	mg/L 0.005	94	ブロベナゾール	mg/L 0.03			
48	ジチピル	mg/L 0.009	95	ブプロモチド	mg/L 0.1			