

表4 農薬項目

番号	農薬名	目標値
1	1, 3—ジクロロプロペン(D—D)	0.05mg/L 以下
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08mg/L 以下
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02mg/L 以下
4	EPN	0.004mg/L 以下
5	MCPCA	0.005mg/L 以下
6	アシュラム	0.9mg/L 以下
7	アセフェート	0.006mg/L 以下
8	アトラジン	0.01mg/L 以下
9	アニロホス	0.003mg/L 以下
10	アミトラズ	0.006mg/L 以下
11	アラクロール	0.03mg/L 以下
12	イソキサチオン	0.005mg/L 以下
13	イソフェンホス	0.001mg/L 以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L 以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L 以下
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L 以下
17	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/L 以下
18	イミノクタジン	0.006mg/L 以下
19	インダノファン	0.009mg/L 以下
20	エスプロカルブ	0.03mg/L 以下
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L 以下
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L 以下
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L 以下
24	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L 以下
25	オリサストロビン	0.1mg/L 以下
26	カズサホス	0.0006mg/L 以下
27	カフェンストロール	0.008mg/L 以下
28	カルタップ	0.08mg/L 以下
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L 以下
30	カルボフラン	0.0003mg/L 以下
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L 以下
32	キャプタン	0.3mg/L 以下
33	クミルロン	0.03mg/L 以下
34	グリホサート	2mg/L 以下
35	グルホシネート	0.02mg/L 以下
36	クロメプロップ	0.02mg/L 以下
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L 以下
38	クロルピリホス	0.003mg/L 以下
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L 以下
40	シアナジン	0.001mg/L 以下
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L 以下
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L 以下

番号	農薬名	目標値
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L 以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L 以下
45	ジクワット	0.01mg/L 以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L 以下
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L 以下
48	ジチオピル	0.009mg/L 以下
49	シハロホップブチル	0.006mg/L 以下
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L 以下
51	ジメタメトリン	0.02mg/L 以下
52	ジメトエート	0.05mg/L 以下
53	シメトリン	0.03mg/L 以下
54	ダイアジノン	0.003mg/L 以下
55	ダイムロン	0.8mg/L 以下
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L 以下
57	チアジニル	0.1mg/L 以下
58	チウラム	0.02mg/L 以下
59	チオジカルブ	0.08mg/L 以下
60	チオファネートメチル	0.3mg/L 以下
61	チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
62	テフリルトリオン	0.002mg/L 以下
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L 以下
64	トリクロピル	0.006mg/L 以下
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L 以下
66	トリシクラゾール	0.1mg/L 以下
67	トリフルラリン	0.06mg/L 以下
68	ナプロパミド	0.03mg/L 以下
69	パラコート	0.005mg/L 以下
70	ピペロホス	0.0009mg/L 以下
71	ピラクロニル	0.01mg/L 以下
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L 以下
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L 以下
74	ピリダafenチオン	0.002mg/L 以下
75	ピリブチカルブ	0.02mg/L 以下
76	ピロキロン	0.05mg/L 以下
77	フィプロニル	0.0005mg/L 以下
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L 以下
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L 以下
80	フェリムゾン	0.05mg/L 以下
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L 以下
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L 以下
83	フェントラザミド	0.01mg/L 以下
84	フサラライド	0.1mg/L 以下
85	ブタクロール	0.03mg/L 以下
86	ブタミホス	0.02mg/L 以下

番号	農薬名	目標値
87	ブプロフェジン	0.02mg/L 以下
88	フルアジナム	0.03mg/L 以下
89	プレチラクロール	0.05mg/L 以下
90	プロシミドン	0.09mg/L 以下
91	プロチオホス	0.007mg/L 以下
92	プロピコナゾール	0.05mg/L 以下
93	プロピザミド	0.05mg/L 以下
94	プロベナゾール	0.03mg/L 以下
95	ブロモブチド	0.1mg/L 以下
96	ベノミル	0.02mg/L 以下
97	ベンシクロン	0.1mg/L 以下
98	ベンゾビシクロン	0.09mg/L 以下
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L 以下
100	ベンタゾン	0.2mg/L 以下
101	ベンディメタリン	0.3mg/L 以下
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L 以下
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L 以下
104	ベンフレセート	0.07mg/L 以下
105	ホスチアゼート	0.005mg/L 以下
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L 以下
107	メコプロラップ(MCPP)	0.05mg/L 以下
108	メソミル	0.03mg/L 以下
109	メタラキシル	0.2mg/L 以下
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L 以下
111	メトミノストロビン	0.04mg/L 以下
112	メトリブジン	0.03mg/L 以下
113	メフェナセット	0.02mg/L 以下
114	メプロニル	0.1mg/L 以下
115	モリネート	0.005mg/L 以下

16.イプフェンカルバゾンが新規追加

105.ホスチアゼートが目標値緩和

110.メチダチオン(DMTP)が測定方法の変更(オキソン体も測定し原体濃度と合算)

上記は令和4年4月1日より適用予定となります