

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	MCPA	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	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L 以下
17	イミノクタジン	0.006mg/L 以下
18	インダノファン	0.009mg/L 以下
19	エスプロカルブ	0.03mg/L 以下
20	エトフェンプロックス	0.08mg/L 以下
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L 以下
22	オキサジクロメホン	0.02mg/L 以下
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L 以下
24	オリサストロビン	0.1mg/L 以下
25	カズサホス	0.0006mg/L 以下
26	カフェンストロール	0.008mg/L 以下
27	カルタップ	0.08mg/L 以下
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/L 以下
29	カルボフラン	0.0003mg/L 以下
30	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L 以下
31	キャプタン	0.3mg/L 以下
32	クミルロン	0.03mg/L 以下
33	グリホサート	2mg/L 以下
34	グルホシネート	0.02mg/L 以下
35	クロメプロップ	0.02mg/L 以下
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L 以下
37	クロルピリホス	0.003mg/L 以下
38	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L 以下
39	シアナジン	0.001mg/L 以下
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L 以下
41	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L 以下
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L 以下

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

番号	農薬名	目標値
87	フルアジナム	0.03mg/L 以下
88	プレチラクロール	0.05mg/L 以下
89	プロシミドン	0.09mg/L 以下
90	プロチオホス	0.007mg/L 以下
91	プロピコナゾール	0.05mg/L 以下
92	プロピザミド	0.05mg/L 以下
93	プロベナゾール	0.03mg/L 以下
94	ブロモブチド	0.1mg/L 以下
95	ベノミル	0.02mg/L 以下
96	ペンシクロン	0.1mg/L 以下
97	ベンゾピシクロン	0.09mg/L 以下
98	ベンゾフェナップ	0.005mg/L 以下
99	ベンタゾン	0.2mg/L 以下
100	ペンディメタリン	0.3mg/L 以下
101	ベンフラカルブ	0.02mg/L 以下
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L 以下
103	ベンフレセート	0.07mg/L 以下
104	ホスチアゼート	0.003mg/L 以下
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L 以下
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L 以下
107	メソミル	0.03mg/L 以下
108	メタラキシル	0.2mg/L 以下
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L 以下
110	メトミノストロビン	0.04mg/L 以下
111	メトリブジン	0.03mg/L 以下
112	メフェナセット	0.02mg/L 以下
113	メプロニル	0.1mg/L 以下
114	モリネート	0.005mg/L 以下

29.カルボフラン 101.ベンフラカルブの目標値については
上記のように強化され、令和3年4月1日より適用となります