

No.	農薬名	用途	目標値(mg/L)	備考
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	注1)
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	
4	EPN	殺虫剤	0.004	注2)
5	MCPA	除草剤	0.005	
6	アシュラム	除草剤	0.9	
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	
8	アトラジン	除草剤	0.01	
9	アニロホス	除草剤	0.003	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	
11	アラクロール	除草剤	0.03	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	注2)
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	注2)
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	
19	インダノファン	除草剤	0.009	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	
21	エトフェンブロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	注3)
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	
24	オキシシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	注4)
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	注5)
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	

No.	農薬名	用途	目標値(mg/L)	備考
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	
32	キャブタン	殺菌剤	0.3	
33	クミルロン	除草剤	0.03	
34	グリホサート	除草剤	2	注6)
35	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	0.02	
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	注7)
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	注2)
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	
40	シアナジン	除草剤	0.001	
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	
45	ジクワット	除草剤	0.01	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	注8)
48	ジチオピル	除草剤	0.009	
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	
53	シメトリン	除草剤	0.03	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	注2)
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺線虫剤、殺虫剤 殺菌剤、除草剤	0.01	注9)
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	

No.	農薬名	用途	目標値(mg/L)	備考
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	
69	パラコート	除草剤	0.005	
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	注2)
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	注10)
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
85	ブタクロール	除草剤	0.03	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	注2)
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	

No.	農薬名	用途	目標値(mg/L)	備考
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	注2)
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	
95	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1	
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	注11)
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
98	ベンゾビスクロン	除草剤	0.09	
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	
100	ペンタゾン	除草剤	0.2	
101	ペンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	注2)
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	注2)
111	メトミノストロピン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
115	モリネート	除草剤	0.005	

注1) 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、プタミホス、プロチオホス、馬拉チオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) オリサストロピンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロピンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定し、合計して算出すること。

注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。