

農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト

最終改正点は**太字部分**

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

農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト

最終改正点は太字部分

番号	農薬名	目標値	用途
46	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005mg/L(二硫化炭素として)	殺虫剤、殺菌剤
47	ジチオピル	0.009mg/L	除草剤
48	シハロホップブチル	0.006mg/L	除草剤
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L	除草剤
50	ジメタメリン	0.02mg/L	除草剤
51	ジメトエート	0.05mg/L	殺虫剤
52	シメリン	0.03mg/L	除草剤
53	ダイアジノン 注2)	0.003mg/L	殺虫剤、殺菌剤
54	ダイムロン	0.8mg/L	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
55	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 注9)	0.01mg/L(メチルイソチオ シアネートとして)	殺菌剤
56	チアジニル	0.1mg/L	殺虫剤、殺菌剤
57	チウラム	0.02mg/L	殺虫剤、殺菌剤
58	チオジカルブ	0.08mg/L	殺虫剤
59	チオファネートメチル	0.3mg/L	殺虫剤、殺菌剤
60	チオベンカルブ	0.02mg/L	除草剤
61	テフリルトリオン	0.002mg/L	除草剤
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	除草剤
63	トリクロピル	0.006mg/L	除草剤
64	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	殺虫剤
65	トリシクラゾール	0.1mg/L	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
66	トリフルラリン	0.06mg/L	除草剤
67	ナプロパミド	0.03mg/L	除草剤
68	パラコート	0.005mg/L	除草剤
69	ピペロホス	0.0009mg/L	除草剤
70	ピラクロニル	0.01mg/L	除草剤
71	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	除草剤
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L	除草剤
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	殺虫剤
74	ピリブチカルブ	0.02mg/L	除草剤
75	ピロキロン	0.05mg/L	殺虫剤、殺菌剤
76	フィブロニル	0.0005mg/L	殺虫剤、殺菌剤
77	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.01mg/L	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	殺虫剤、殺菌剤
79	フェリムゾン	0.05mg/L	殺虫剤、殺菌剤
80	フェンチオン(MPP) 注10)	0.006mg/L	殺虫剤
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	殺虫剤、殺菌剤
82	フェントラザミド	0.01mg/L	除草剤
83	フサライド	0.1mg/L	殺虫剤、殺菌剤
84	ブタクロール	0.03mg/L	除草剤
85	ブタミホス 注2)	0.02mg/L	除草剤
86	ブプロフェジン	0.02mg/L	殺虫剤、殺菌剤
87	フルアジナム	0.03mg/L	殺菌剤
88	プレチラクロール	0.05mg/L	除草剤
89	プロシミドン	0.09mg/L	殺菌剤
90	プロチオホス 注2)	0.007mg/L	殺虫剤

農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト

最終改正点は太字部分

番号	農薬名	目標値	用途
91	プロピコナゾール	0.05mg/L	殺菌剤
92	プロピザミド	0.05mg/L	除草剤
93	プロベナゾール	0.03mg/L	殺虫剤、殺菌剤
94	プロモブチド	0.1mg/L	殺虫剤、除草剤
95	ベノミル 注11)	0.02mg/L	殺菌剤
96	ペンシクロン	0.1mg/L	殺虫剤、殺菌剤
97	ベンゾピシクロン	0.09mg/L	除草剤
98	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	除草剤
99	ベンタゾン	0.2mg/L	除草剤
100	ペンディメタリン	0.3mg/L	除草剤、植物成長調整剤
101	ベンフラカルブ	0.02mg/L	殺虫剤、殺菌剤
102	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01mg/L	除草剤
103	ベンフレセート	0.07mg/L	除草剤
104	ホスチアゼート	0.003mg/L	殺虫剤
105	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7mg/L	殺虫剤
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	除草剤
107	メソミル	0.03mg/L	殺虫剤
108	メタラキシル	0.2mg/L	殺虫剤、殺菌剤
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	殺虫剤
110	メミノストロビン	0.04mg/L	殺虫剤、殺菌剤
111	メトリブジン	0.03mg/L	除草剤
112	メフェナセート	0.02mg/L	除草剤
113	メプロニル	0.1mg/L	殺虫剤、殺菌剤
114	モリネート	0.005mg/L	除草剤

- 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)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン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 α -エンドスルファン及び β -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、 α -エンドスルファン及び β -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) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、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(MITC)として測定し、原体に換算して算出すること。
- 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オキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソ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。