

農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬とその目標値

令和3年4月1日改正

	分析項目	目標値 (mg/L)			分析項目	目標値 (mg/L)	
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05		60	チウラム	0.02	
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08		61	チオジカルブ	0.08	
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02		62	チオファネートメチル	0.3	
4	EPN	0.004		63	チオベンカルブ	0.02	
5	MCPA	0.005		64	テフリルトリオン	0.002	
6	アシュラム	0.9		65	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	
7	アセフェート	0.006		66	トリクロピル	0.006	
8	アトラジン	0.01		67	トリクロルホン (DEP)	0.005	
9	アニロホス	0.003		68	トリシクラゾール	0.1	
10	アミトラズ	0.006		69	トリフルラリン	0.06	
11	アラクロール	0.03		70	ナプロパミド	0.03	
12	イソキサチオン	0.005		71	バラコート	0.005	*
13	イソフェンホス	0.001		72	ピペロホス	0.0009	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		73	ピラクロニル	0.01	
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		74	ピラゾキシフェン	0.004	
16	イプロベンホス (IBP)	0.09		75	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	
17	イミノクタジン	0.006	*	76	ピリダフェンチオン	0.002	
18	インダノファン	0.009		77	ピリプチカルブ	0.02	
19	エスプロカルブ	0.03		78	ピロキロン	0.05	
20	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	*	79	フィプロニル	0.0005	
21	エトフェンブロックス	0.08		80	フェニトロチオン (MEP)	0.01	
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	*	81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	
23	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01		82	フェリムゾン	0.05	
24	オキサジクロメホン	0.02		83	フェンチオン (MPP)	0.006	
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03		84	フェントエート (PAP)	0.007	
26	オリサストロビン	0.1	*	85	フェントラザミド	0.01	
27	カズサホス	0.0006		86	フサライド	0.1	
28	カフェンストロール	0.008		87	ブタクロール	0.03	
29	カルタップ	0.08		88	ブタミホス	0.02	
30	カルバリル (NAC)	0.02		89	ブプロフェジン	0.02	
31	カルプロパミド	0.04	*	90	フルアジナム	0.03	
32	カルボフラン	0.0003		91	ブレチラクロール	0.05	
33	キノクラミン (ACN)	0.005		92	プロシミドン	0.09	
34	キャプタン	0.3		93	プロチオホス	0.004	*
35	クミルロン	0.03		94	プロピコナゾール	0.05	
36	グリホサート	2		95	プロピザミド	0.05	
37	グルホシネート	0.02	*	96	プロベナゾール	0.03	
38	クロメプロップ	0.02		97	プロモブチド	0.1	
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001		98	ベノミル	0.02	
40	クロルピリホス	0.003		99	ベンシクロン	0.1	
41	クロロタロニル (TPN)	0.05		100	ベンゾビスクロン	0.09	
42	シアナジン	0.001		101	ベンゾフェナップ	0.005	
43	シアノホス (CYAP)	0.003		102	ベントゾン	0.2	
44	ジウロン (DCMU)	0.02		103	ベンディメタリン	0.3	
45	ジクロベニル (DBN)	0.03		104	ベンフラカルブ	0.02	
46	ジクロルボス (DDVP)	0.008		105	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	
47	ジクワット	0.01		106	ベンフレセート	0.07	
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004		107	ホスチアゼート	0.003	
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	*	108	マラチオン (マラソン)	0.7	
50	ジチオピル	0.009		109	メコプロップ (MCPP)	0.05	
51	シハロホップブチル	0.006		110	メソミル	0.03	
52	シマジン (CAT)	0.003		111	メタラキシル	0.2	
53	ジメタメトリン	0.02		112	メチダチオン (DMTP)	0.004	
54	ジメトエート	0.05		113	メチルダイムロン	0.03	*
55	シメトリン	0.03		114	メトミノストロビン	0.04	
56	ダイアジノン	0.003		115	メトリブジン	0.03	
57	ダイムロン	0.8		116	メフェナセツト	0.02	
58	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	0.01		117	メプロニル	0.1	
59	チアジニル	0.1		118	モリネート	0.005	
	参考				農薬類の検出指標値	1以下	

備考1) 農薬類の測定は118項目の農薬を対象に実施していますが、農薬ごとに目標値が定められています。

2) 現在*印のついた農薬を除く108項目の農薬を測定しています。

3) 各農薬の目標値に対する検出値の比を算出し、その総和(検出指標値)が1以下になることを農薬類の目標値としています。