

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

備考1) 農薬類の測定は115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107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。