

水質管理目標設定項目（農薬）

No.15 農薬類は、使用率が高いと思われる下記（白色）の87項目について実施します。

No	項目名	No	項目名
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	59	チオジカルブ
2	2, 2-DPA (ダラボン)	60	チオファネートメチル
3	2, 4-D (2, 4-PA)	61	チオベンカルブ
4	EPN	62	テフリルトリオン
5	MCPA	63	テルブカルブ (MBPMC)
6	アシュラム	64	トリクロピル
7	アセフェート	65	トリクロロホン (DEP)
8	アトラジン	66	トリシクラゾール
9	アニロホス	67	トリフルラリン
10	アミトラズ	68	ナプロパミド
11	アラクロール	69	パラコート
12	イソキサチオン	70	ビペロホス
13	イソフェンホス	71	ビラクロニル
14	イソプロカルブ (MIPC)	72	ピラゾキシフェン
15	イソプロチオラン (IPT)	73	ピラゾリネート (ピラゾレート)
16	イプフェンカルバゾン	74	ピリダフェンチオン
17	イプロベンホス (IBP)	75	ピリプチカルブ
18	イミノクタジン	76	ピロキロン
19	インダノファン	77	フィブロニル
20	エスプロカルブ	78	フェントロチオン (MEP)
21	エトフェンプロックス	79	フェノブカルブ (BPMC)
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	80	フェリムゾン
23	オキサジクロメホン	81	フェンチオン (MPP)
24	オキシニル銅 (有機銅)	82	フェントエート (PAP)
25	オリサストロビン	83	フェントラザミド
26	カズサホス	84	フサライド
27	カフェンストロール	85	ブタクロール
28	カルタップ	86	ブタミホス
29	カルバリル (NAC)	87	ブプロフェジン
30	カルボフラン	88	フルアジナム
31	キノクラミン (ACN)	89	ブレチラクロール
32	キャプタン	90	プロシミドン
33	クミルロン	91	プロチオホス
34	グリホサート	92	プロピコナゾール
35	グルホシネート	93	プロピザミド
36	クロメプロップ	94	プロベナゾール
37	クロルニトロフェン (CNP)	95	プロモブチド
38	クロルピリホス	96	ベノミル
39	クロロタロニル (TPN)	97	ペンシクロン
40	シアナジン	98	ベンゾビスクロン
41	シアノホス (CYAP)	99	ベンゾフェナップ
42	ジウロン (DCMU)	100	ベンタゾン
43	ジクロベニル (DBN)	101	ペンディメタリン
44	ジクロルボス (DDVP)	102	ベンフラカルブ
45	ジクワット	103	ベンフルラリン (ベスロジン)
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	104	ベンフレセート
47	ジチオカルバメート系農薬	105	ホスチアゼート
48	ジチオピル	106	マラチオン (マラソン)
49	シハロホップブチル	107	メコプロップ (MCPP)
50	シマジン (CAT)	108	メソミル
51	ジメタメトリン	109	メタラキシル
52	ジメトエート	110	メチダチオン (DMTP)
53	シメトリン	111	メトミノストロビン
54	ダイアジノン	112	メトリブジン
55	ダイムロン	113	メフェナセート
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	114	メプロニル
57	チアジニル	115	モリネート
58	チウラム		