

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90項目について実施します。

No	項目名
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)
2	2, 2-DPA (ダラポン)
3	2, 4-D (2, 4-PA)
4	EPN
5	MCPA
6	アシュラム
7	アセフェート
8	アトラジン
9	アニロホス
10	アミトラズ
11	アラクロール
12	イソキサチオン
13	イソフェンホス
14	イソプロカルブ (MIPC)
15	イソプロチオラン (IPT)
16	イプロベンホス (IBP)
17	イミノクタジン
18	インダノフェン
19	エスプロカルブ
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)
21	エトフェンプロックス
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)
23	エンドスルファン (ベンゾエピン)
24	オキサジクロメホン
25	オキシ銅 (有機銅)
26	オリサストロビン
27	カズサホス
28	カフェンストロール
29	カルタップ
30	カルバリル (NAC)
31	カルプロバミド
32	カルボフラン
33	キノクラミン (ACN)
34	キャプタン
35	クミルロン
36	グリホサート
37	グルホシネート
38	クロメプロップ
39	クロルニトロフェン (CNP)
40	クロルピリホス
41	クロロタロニル (TPN)
42	シアナジン
43	シアノホス (CYAP)
44	ジウロン (DCMU)
45	ジクロベニル (DBN)
46	ジクロルボス (DDVP)
47	ジクワット
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)
49	ジチオカルバメート系農薬
50	ジチオピル
51	シハロホップブチル
52	シマジン (CAT)
53	ジメタメトリン
54	ジメトエート
55	シメトリン
56	ダイアジノン
57	ダイムロン
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
59	チアジニル
60	チウラム

No	項目名
61	チオジカルブ
62	チオフアネートメチル
63	チオベンカルブ
64	テフリルトリオン
65	テルブカルブ (MBPMC)
66	トリクロピル
67	トリクロルホン (DEP)
68	トリシクラゾール
69	トリフルラリン
70	ナプロバミド
71	バラコート
72	ピペロホス
73	ピラクロニル
74	ピラゾキシフェン
75	ピラゾリネート (ピラゾレート)
76	ピリダフェンチオン
77	ピリプチカルブ
78	ピロキロン
79	フィプロニル
80	フェニトロチオン (MEP)
81	フェノブカルブ (BPMC)
82	フェリムゾン
83	フェンチオン (MPP)
84	フェントエート (PAP)
85	フェントラザミド
86	フサライド
87	ブタクロール
88	ブタミホス
89	ブプロフェジン
90	フルアジナム
91	プレチラクロール
92	プロシミドン
93	プロチオホス
94	プロピコナゾール
95	プロピザミド
96	プロベナゾール
97	プロモブチド
98	ベノミル
99	ベンシクロン
100	ベンゾピシクロン
101	ベンゾフェナップ
102	ベнтаゾン
103	ベンディメタリン
104	ベンフラカルブ
105	ベンフルラリン (ベスロジン)
106	ベンフレセート
107	ホスチアゼート
108	マラチオン (マラソン)
109	メコプロップ (MCP)
110	メソミル
111	メタラキシル
112	メチダチオン (DMTP)
113	メチルダイムロン
114	メトミノストロビン
115	メトリブジン
116	メフェナセート
117	メプロニル
118	モリネート