

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 (ダラボン)
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	ジチアノン
50	ジチオカルバメート系農薬
51	ジチオピル
52	シハロホップブチル
53	シマジン (CAT)
54	ジメタメトリン
55	ジメトエート
56	シメトリン
57	ジメピペレート
58	ダイアジノン
59	ダイムロン
60	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

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