

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86項目について実施します。

No	項目名
1	1, 3-ジクロロプロベン (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	インダノファン
19	エスプロカルブ
20	エトフェンプロックス
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)
22	オキサジクロメホン
23	オキシ銅 (有機銅)
24	オリサストロビン
25	カズサホス
26	カフェンストロール
27	カルタップ
28	カルバリル (NAC)
29	カルボフラン
30	キノクラミン (ACN)
31	キャプタン
32	クミルロン
33	グリホサート
34	グルホシネート
35	クロメプロップ
36	クロルニトロフェン (CNP)
37	クロルピリホス
38	クロロタロニル (TPN)
39	シアナジン
40	シアノホス (CYAP)
41	ジウロン (DCMU)
42	ジクロベニル (DBN)
43	ジクロロボス (DDVP)
44	ジクワット
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)
46	ジチオカルバメート系農薬
47	ジチオピル
48	シハロホップブチル
49	シマジン (CAT)
50	ジメタメトリン
51	ジメトエート
52	シメトリン
53	ダイアジノン
54	ダイムロン
55	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
56	チアジニル

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

