

農薬類（115項目）

	項目名	目標値（mg/l）		項目名	目標値（mg/l）
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	59	チオジカルブ	0.08
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	60	チオフアネートメチル	0.3
3	2,4-D（2,4-PA）	0.02	61	チオベンカルブ	0.02
4	EPN	0.004	62	テフリルトリオン	0.002
5	MCPA	0.005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
6	アシュラム	0.9	64	トリクロピル	0.006
7	アセフェート	0.006	65	トリクロルホン(DEP)	0.005
8	アトラジン	0.01	66	トリシクラゾール	0.1
9	アニコホス	0.003	67	トリフルラリン	0.06
10	アミトラズ	0.006	68	ナフロバミド	0.03
11	アラクロール	0.03	69	バラコート	0.005
12	イソキサチオン	0.005	70	ビベロホス	0.0009
13	イソフェンホス	0.001	71	ビラクロニル	0.01
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	72	ビラゾキシフェン	0.004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	73	ビラゾリネート（ビラゾレート）	0.02
16	イブフェンカルバゾン	0.002	74	ビリダフェンチオン	0.002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	75	ビリブチカルブ	0.02
18	イミノクタジン	0.006	76	ピロキロン	0.05
19	インダノファン	0.009	77	フィブロニル	0.0005
20	エスプロカルブ	0.03	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01
21	エトフェンブロックス	0.08	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
22	エンドスルファン（ベンゾエピン）	0.01	80	フェリムゾン	0.05
23	オキサジクロメホン	0.02	81	フェンチオン(MPP)	0.006
24	オキシシン銅（有機銅）	0.03	82	フェントエート(PAP)	0.007
25	オリサストロビン	0.1	83	フェントラザミド	0.01
26	カズサホス	0.0006	84	フサライド	0.1
27	カフェンストール	0.008	85	ブタクロール	0.03
28	カルタップ	0.08	86	ブタミホス	0.02
29	カルバリル(NAC)	0.02	87	ブプロフェジン	0.02
30	カルボフラン	0.0003	88	フルアジナム	0.03
31	キノクラミン(ACN)	0.005	89	ブレチラクロール	0.05
32	キャプタン	0.3	90	プロシミドン	0.09
33	クミルロン	0.03	91	プロチオホス	0.007
34	グリホサート	2	92	プロピコナゾール	0.05
35	グルホシネート	0.02	93	プロピザミド	0.05
36	クロメブロップ	0.02	94	プロベナゾール	0.03
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	95	プロモブチド	0.1
38	クロルピリホス	0.003	96	ペノミル	0.02
39	クロロタロニル(TPNI)	0.05	97	ベンシクロン	0.1
40	シアナジン	0.001	98	ベンゾビスクロン	0.09
41	シアノホス(CYAP)	0.003	99	ベンゾフェナップ	0.005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	100	ベンタゾン	0.2
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	101	ベンディメタリン	0.3
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	102	ベンフラカルブ	0.02
45	ジクワット	0.01	103	ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01
46	ジスルホトン（エチルチオメトン）	0.004	104	ベンフレセート	0.07
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005（二硫化炭素として）	105	ホスチアゼート	0.005
48	ジチオビル	0.009	106	マラチオン（マラソン）	0.7
49	シハロホップブチル	0.006	107	メコブロップ(MCPP)	0.05
50	シマジン（CAT）	0.003	108	メソミル	0.03
51	ジメタメトリン	0.02	109	メタラキシル	0.2
52	ジメトエート	0.05	110	メチダチオン(DMTP)	0.004
53	シメトリン	0.03	111	メトミノストロビン	0.04
54	ダイアジノン	0.003	112	メトリブジン	0.03
55	ダイムロン	0.8	113	メフェナセット	0.02
56	ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01（メチルイソチオシアネートとして）	114	メフロニル	0.1
57	チアジニル	0.1	115	モリネート	0.005
58	チウラム	0.02			