

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-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	59	チオジカルブ	0.08
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	60	チオファネートメチル	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	トリクロビル	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	アニロホス	0.003	67	トリフルラリン	0.06
10	アミトラズ	0.006	68	ナプロパミド	0.03
11	アラクロール	0.03	69	パラコート	0.005
12	イソキサチオン	0.005	70	ピベロホス	0.0009
13	イソフェンホス	0.001	71	ピラクロニル	0.01
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	72	ピラゾキシフェン	0.004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	73	ピラゾリネット (ピラソレート)	0.02
16	イブフェンカルバゾン	0.002	74	ピリダフェンチオン	0.002
17	イプロベンホス(IPB)	0.09	75	ピリブチカルブ	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	フィプロニル	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	エトフェンプロックス	0.08	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	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	カフェンストロール	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	キャブタン	0.3	90	ブロシミド	0.09
33	クミルロン	0.03	91	ブロチオホス	0.007
34	グリホサート	2	92	ブロビコナゾール	0.05
35	グルホシネット	0.02	93	ブロビザミド	0.05
36	クロメプロップ	0.02	94	ブロベナゾール	0.03
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	95	ブロモブチド	0.1
38	クロルビリホス	0.003	96	ベノミル	0.02
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	97	ベンシクリン	0.1
40	シアナジン	0.001	98	ベンゾピシクリン	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	メコプロップ(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	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)	114	メプロニル	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			