

農薬類一覧(120項目)

	農薬名	目標値(mg/L)		農薬名	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	61	チアジニル	0.1
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	62	チウラム	0.02
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03	63	チオジカルブ	0.08
4	EPN	0.004	64	チオファネートメチル	0.3
5	MCPA	0.005	65	チオベンカルブ	0.02
6	アシュラム	0.2	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
7	アセフェート	0.006	67	トリクロピル	0.006
8	アトラジン	0.01	68	トリクロルホン(DEP)	0.005
9	アニロホス	0.003	69	トリシクラゾール	0.08
10	アミラズ	0.006	70	トリフルラリン	0.06
11	アラクロール	0.03	71	ナプロバミド	0.03
12	イソキサチオン	0.008	72	パラコート	0.005
13	イソフェンホス	0.001	73	ピペロホス	0.0009
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	74	ピラクロニル	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	75	ピラゾキシフェン	0.004
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
17	イミノクタジン	0.006	77	ピリダフェンチオン	0.002
18	インダノファン	0.009	78	ピリブチカルブ	0.02
19	エスプロカルブ	0.03	79	ピロキロン	0.04
20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	80	フィプロニル	0.0005
21	エトフェンプロックス	0.08	81	フェントロチオン(MEP)	0.003
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	83	フェリムゾン	0.05
24	オキサジクロメホン	0.02	84	フェンチオン(MPP)	0.006
25	オキシン銅(有機銅)	0.03	85	フェントエート(PAP)	0.007
26	オリサストロビン	0.1	86	フェントラザミド	0.01
27	カズサホス	0.0006	87	フサライド	0.1
28	カフェンストロール	0.008	88	ブタクロール	0.03
29	カルタップ	0.3	89	ブタミホス	0.02
30	カルバリル(NAC)	0.05	90	プロフェジン	0.02
31	カルプロバミド	0.04	91	フルアジナム	0.03
32	カルボフラン	0.005	92	ブレチラクロール	0.05
33	キノクラミン(ACN)	0.005	93	プロシミドン	0.09
34	キャプタン	0.3	94	プロチオホス	0.004
35	クミルロン	0.03	95	プロビコナゾール	0.05
36	グリホサート	2	96	プロビスミド	0.05
37	グルホシネート	0.02	97	プロベナゾール	0.05
38	クロメプロップ	0.02	98	プロモブチド	0.1
39	クロルニトロフェン(GNP)	0.0001	99	ベノミル	0.02
40	クロルピリホス	0.003	100	ペンシクロン	0.1
41	ククロタロニル(TPN)	0.05	101	ベンゾビシクロン	0.09
42	シアナジン	0.004	102	ベンゾフェナップ	0.004
43	シアノホス(CYAP)	0.003	103	ベンダゾン	0.2
44	ジウロン(DCMU)	0.02	104	ペンディメタリン	0.3
45	ジクロベニル(DBN)	0.01	105	ペンフラカルブ	0.04
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	106	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01
47	ジクワット	0.005	107	ペンフレセート	0.07
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	108	ホスチアゼート	0.003
49	ジチアノン	0.03	109	マラチオン(マラソン)	0.05
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	110	メコプロップ(MCPP)	0.05
51	ジチオピル	0.009	111	メソミル	0.03
52	シハロホップブチル	0.006	112	メタム(カーバム)	0.01
53	シマジン(CAT)	0.003	113	メタラキシル	0.06
54	ジメタメトリン	0.02	114	メチダチオン(DMTP)	0.004
55	ジメトエート	0.05	115	メチルダイムロン	0.03
56	シメトリン	0.03	116	メミノストロビン	0.04
57	ジメピペレート	0.003	117	メトリブジン	0.03
58	ダイアジノン	0.005	118	メフェナセト	0.02
59	ダイムロン	0.8	119	メプロニル	0.1
60	ダゾメット	0.006	120	モリネート	0.005