

(別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

農薬名		指針値(mg/L)	濃度範囲(mg/L) <sup>注1</sup>	指針値超過検体数	調査検体数
1	EPN	0.037	N.D.	0	3
2	MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	0.051 (MCPAとして)	N.D.	0	53
3	アシュラム	2	N.D. ~ 0.039	0	172
4	アセタミプリド	1.8	N.D.	0	59
5	アセフェート	0.063	N.D.	0	91
6	アゾキシストロビン	4.7	N.D. ~ 0.011	0	169
7	アミスルプロム	2	N.D.	0	13
8	イソキサチオン	0.08	N.D.	0	118
9	イソプロチオラン	2.6	N.D. ~ 0.003	0	135
10	イプロジオン	3	N.D. ~ 0.003	0	129
11	イミダクロプリド	1.5	N.D.	0	83
12	イミノクタジナルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩	0.06 (イミノクタジンとして)	N.D. ~ 0.052	0	122
13	イミベンコナゾール	0.26	N.D.	0	12
14	インダノファン	0.093	N.D.	0	10
15	インドキサカルブ及びインドキサカルブMP	0.13 (インドキサカルブとして)	N.D.	0	11
16	エトキシスルフロム	1	N.D.	0	59
17	エトフェンブロックス	0.82	N.D.	0	90
18	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.	0	76
19	オキサジアルギル	0.2	N.D.	0	40
20	オキサジクロメホン	0.24	N.D.	0	82
21	オキシシン銅(有機銅)	0.4	N.D.	0	120
22	カフェンストール	0.07	N.D. ~ 0.006	0	96
23	キャプタン	3	N.D.	0	108
24	クミルロン	0.2	N.D.	0	11
25	クレソキシムメチル	9.5	N.D.	0	6
26	クロチアニジン	2.5	N.D. ~ 0.01	0	140
27	クロラントラニプロール	6.9	N.D.	0	28
28	クロリムロンエチル	2	N.D.	0	12
29	クローピリホス	0.02	N.D.	0	90
30	クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.	0	138
31	クロロネブ	0.5	N.D.	0	92
32	シアゾファミド	4.5	N.D.	0	16
33	ジカンバ(MDBA)、 ジカンバカリウム塩(MDBAカリウム塩)及び ジカンバジメチルアミン塩(MDBAジメチルアミン塩)	9.3 (MDBAとして)	N.D.	0	12
34	シクロスルファミロン	0.8	N.D.	0	87
35	ジチオビル	0.095	N.D.	0	133
36	シデュロン	3	N.D.	0	108
37	ジフェノコナゾール	0.25	N.D.	0	89
38	シプロコナゾール	0.3	N.D.	0	91
39	シマジン(CAT)	0.03	N.D.	0	110
40	シメコナゾール	0.22	N.D.	0	79
41	スピネトラム	0.63	N.D.	0	10
42	ダイアジノン	0.05	N.D.	0	152
43	ダイムロン	7.9	N.D.	0	1
44	チアメトキサム	0.47	N.D. ~ 0.002	0	103
45	チウラム(チラム)	0.2	N.D.	0	150
46	チオジカルブ	0.8	N.D. ~ 0.002	0	123
47	チオファネートメチル	3	N.D.	0	88
48	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	0.2	N.D.	0	8
49	チフルザミド	0.37	N.D. ~ 0.015	0	122
50	テトラコナゾール	0.1	N.D.	0	94
51	テブコナゾール	0.77	N.D. ~ 0.002	0	143
52	テブフェノジド	0.42	N.D.	0	71
53	トリアジフラム	0.23	N.D.	0	13
54	トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.002	0	135
55	トリクロルホン(DEP)	0.05	N.D.	0	65

	農薬名	指針値(mg/L)	濃度範囲(mg/L)注1	指針値超過検体数	調査検体数
56	トリネキサパックエチル	0.15	N.D.	0	54
57	トリフルミゾール	0.5	N.D.	0	64
58	トリフロキシストロピン	1	N.D.	0	6
59	トルクロホスメチル	2	N.D.	0	156
60	ナプロバミド	0.3	N.D.	0	107
61	バリダマイシン	12	N.D.	0	48
62	ハロスルフロメチル	2.6	N.D.	0	129
63	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.	0	65
64	ピラフルフェンエチル	4.5	N.D.	0	10
65	ピリプチカルブ	0.23	N.D.	0	111
66	ピリベンカルブ	1	N.D.	0	2
67	フェニトロチオン(MEP)	0.03	N.D.	0	134
68	フェリムゾン	0.5	N.D.	0	10
69	ブタミホス	0.2	N.D.	0	104
70	フラザスルフロ	0.3	N.D.	0	118
71	フラマトビル	0.1	N.D.	0	2
72	フルジオキソニル	8.7	N.D.	0	14
73	フルセトスルフロ	1	N.D.	0	10
74	フルトラニル	2.3	N.D. ~ 0.003	0	148
75	フルベンジアミド	0.45	N.D.	0	20
76	フルボキサム	0.21	N.D. ~ 0.002	0	21
77	フルルプリミドール	0.39	N.D.	0	1
78	プロジアミン	1.7	N.D.	0	28
79	プロバモカルブ塩酸塩	7.7	N.D.	0	16
80	プロピコナゾール	0.5	N.D.	0	149
81	プロピザミド	0.5	N.D. ~ 0.018	0	143
82	ベノミル	0.2	N.D. ~ 0.001	0	62
83	ベルメトリン	1	N.D.	0	90
84	ベンシクロ	1.4	N.D. ~ 0.002	0	167
85	ベンスルタップ	0.9	N.D.	0	48
86	ベンチオピラト	2	N.D.	0	12
87	ベンディメタリン	3.1	N.D.	0	129
88	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	N.D.	0	97
89	ボスカリド	1.1	N.D.	0	69
90	ホセチル	23	N.D.	0	99
91	ホラムスルフロ	13	N.D.	0	11
92	ポリカーバメート	0.3	N.D. ~ 0.01	0	72
93	マイクロブタニル	0.63	N.D.	0	10
94	メコプロップカリウム塩、 メコプロップジメチルアミン塩、 メコプロップPイソプロピルアミン塩及び メコプロップPカリウム塩	0.47 (メコプロップとして)	N.D. ~ 0.0012	0	122
95	メタミホップ	0.11	N.D.	0	10
96	メタラキシル及びメタラキシルM	0.58 (メタラキシルとして)	N.D. ~ 0.001	0	161
97	メトキシフェノジド	2.6	N.D.	0	11
98	メトコナゾール	1	N.D.	0	22
99	メブロニル	1	N.D. ~ 0.0007	0	118
			-	0	7,351

注1：各調査機関により定量下限値は異なる。