

(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) 注1	指針値超過 検体数	検出 検体数	調査検体数
1	アシュラム	2	N.D. ~ 0.013	0	5	127
2	アセタミプリド	1.8	N.D.	0	0	34
3	アセフェート	0.063	N.D.	0	0	48
4	アゾキシストロピン	4.7	N.D. ~ 0.05	0	4	113
5	アミスルプロム	2	N.D.	0	0	4
6	アラクロール	0.2	N.D.	0	0	11
7	イソキサチオン	0.08	N.D.	0	0	76
8	イソキサベン	1.3	N.D.	0	0	2
9	イソプロチオラン	2.6	N.D.	0	0	69
10	イプロジオン	3	N.D.	0	0	98
11	イプロベンホス (IBP)	0.93	-	0	0	0
12	イミダクロプリド	1.5	N.D.	0	0	46
13	イミノクタジンア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	0	90
14	イミベンコナゾール	0.26	N.D.	0	0	6
15	インダジフラム	0.5	N.D.	0	0	3
16	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	0	1
17	エトキシスルフロム	1.4	N.D. ~ 0.005	0	1	52
18	エトフェンブロックス	0.82	N.D.	0	0	38
19	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.	0	0	49
20	オキサジアルギル	0.2	N.D.	0	0	10
21	オキサジクロメホン	0.24	N.D.	0	0	44
22	オキシシン銅(有機銅)	0.2	N.D.	0	0	78
23	カフェンストロール	0.07	N.D.	0	0	63
24	キクノミラン (ACN)	0.055	N.D.	0	0	2
25	キャプタン	3	N.D.	0	0	74
26	クミルロン	0.2	N.D.	0	0	7
27	グルホシネート 及びグルホシネートPナトリウム塩	0.24 (グルホシネートとして)	N.D.	0	0	5
28	クレソキシムメチル	9.5	-	0	0	0
29	クロチアニジン	2.5	N.D. ~ 0.003	0	4	86
30	クロラントラニプロール	6.9	N.D.	0	0	33
31	クロリムロンエチル	2	N.D.	0	0	5
32	クオルピリホス	0.02	N.D.	0	0	67
33	クオルフタリム	0.069	-	0	0	0
34	クロロタロニル (TPN)	0.4	N.D.	0	0	94
35	クロロネブ	0.5	N.D.	0	0	62
36	シアゾファミド	4.5	N.D.	0	0	25
37	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	0	3
38	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.5	-	0	0	0
39	シクロスルファミロン	0.8	N.D. ~ 0.003	0	4	72
40	ジチオビル	0.095	N.D.	0	0	63
41	シデュロン	3	N.D. ~ 0.14	0	2	74
42	ジフェノコナゾール	0.25	N.D.	0	0	73
43	シフルメトフェン	2.4	N.D.	0	0	4
44	シプロコナゾール	0.3	N.D. ~ 0.0011	0	1	59
45	シマジン (CAT)	0.03	N.D. ~ 0.0056	0	2	76
46	シメコナゾール	0.22	N.D.	0	0	42
47	シラフルオフェン	2.9	N.D.	0	0	9
48	スピネトラム	0.63	N.D.	0	0	1
49	ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.0002	0	1	96
50	ダイムロン	7.9	N.D.	0	0	2
51	チアマトキサム	0.47	N.D.	0	0	52

	農薬名	指針値 (mg/L)	濃度範囲 (mg/L) ^{注1}	指針値超過 検体数	検出 検体数	調査検体数
52	チウラム(チラム)	0.2	N.D.	0	0	104
53	チオジカルブ	0.8	N.D.	0	0	87
54	チオファネートメチル	3	N.D. ~ 0.03	0	1	67
55	チオベンカルブ	0.2	N.D.	0	0	9
56	チフルザミド	0.37	N.D. ~ 0.0075	0	4	77
57	テトラコナゾール	0.1	N.D.	0	0	65
58	テブコナゾール	0.77	N.D.	0	0	76
59	テブフェノジド	0.42	N.D.	0	0	43
60	トリアジフラム	0.23	N.D.	0	0	9
61	トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.0208	0	1	84
62	トリクロルホン(DEP)	0.05	N.D.	0	0	54
63	トリネキサバックエチル	0.15	N.D.	0	0	44
64	トリフルミゾール	0.39	N.D.	0	0	52
65	トリフロキシストロピン	1	N.D.	0	0	11
66	トルクロホスメチル	2	N.D. ~ 0.1	0	3	107
67	ナプロバミド	0.3	N.D. ~ 0.0017	0	1	67
68	バリダマイシン	12	N.D.	0	0	29
69	ハロスルフロンメチル	2.6	N.D.	0	0	75
70	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.	0	0	52
71	ピフェントリン	0.26	-	0	0	0
72	ピラフルフェンエチル	4.5	N.D.	0	0	6
73	ピリプチカルブ	0.23	N.D.	0	0	55
74	ピリベンカルブ	1.0	N.D.	0	0	11
75	ピロキサスルホン	0.5	-	0	0	0
76	フェントロチオン(MEP)	0.03	N.D. ~ 0.0003	0	1	91
77	フェリムゾン	0.5	N.D.	0	0	12
78	ブタミホス	0.2	N.D.	0	0	56
79	フラザスルフロン	0.3	N.D.	0	0	69
80	フラメトピル	0.1	-	0	0	0
81	フルキサピロキサド	0.55	-	0	0	0
82	フルジオキシニル	8.7	N.D.	0	0	17
83	フルセトスルフロン	1	N.D.	0	0	4
84	フルトラニル	2.3	N.D.	0	0	74
85	フルベンジアミド	0.45	N.D.	0	0	22
86	フルボキサム	0.21	N.D. ~ 0.012	0	2	10
87	フルルプリミドール	0.39	N.D.	0	0	1
88	プロジアミン	1.7	N.D.	0	0	27
89	プロバモカルブ塩酸塩	7.7	N.D.	0	0	15
90	プロピコナゾール	0.5	N.D.	0	0	104
91	プロピザミド	0.5	N.D. ~ 0.003	0	3	99
92	ベノミル	0.2	N.D.	0	0	39
93	ベルメトリン	1	N.D.	0	0	53
94	ベンシクロン	1.4	N.D. ~ 0.004	0	3	93
95	ベンスルタップ	0.9	N.D.	0	0	33
96	ベンチオピラド	2	N.D.	0	0	17
97	ペンディメタリン	3.1	N.D.	0	0	73
98	ベンフルフェン	0.53	N.D.	0	0	1
99	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	N.D.	0	0	70
100	ベンフレセート	0.69	-	0	0	0
101	ボスカリド	1.1	N.D.	0	0	62
102	ホセチル	23	N.D.	0	0	51
103	ホラムスルフロン	13	N.D.	0	0	15
104	ポリカーバメート	0.3	N.D.	0	0	29
105	ミクロブタニル	0.63	N.D.	0	0	9
106	ミルベメクチン	0.7	-	0	0	0

農薬名		指針値 (mg/L)	濃度範囲 (mg/L) ^{注1}	指針値超過 検体数	検出 検体数	調査検体数
107	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. ~ 0.014	0	1	57
108	メソトリオン	0.07	-	0	0	0
109	メタミホップ	0.11	N.D.	0	0	8
110	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	0	81
111	メトキシフェノジド	2.6	N.D.	0	0	7
112	メトコナゾール	1	N.D.	0	0	23
113	メトラクロール及びS - メトラクロール	2.5 (メトラクロールとして)	N.D.	0	0	1
114	メプロニル	1	N.D. ~ 0.0007	0	1	68
115	EPN	0.037	N.D.	0	0	3
116	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	0	36
			-	0	45	4,762

注1: 各調査機関により定量下限値は異なる。