## (別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

	農薬名	指針値(mg/L)	濃原	莫範囲 (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イソプロビルアミン塩及び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.	~ 0.052	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
	インドキサカルブ及びインドキサカルブMP	0.13 (インドキサカルプとして)	N.D.		0	11
	エトキシスルフロン	1	N.D.		0	59
	エトフェンプロックス	0.82	N.D.		0	90
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.		0	76
	オキサジアルギル	0.2	N.D.		0	40
	オキサジクロメホン	0.24	N.D.		0	82
	オキシン銅(有機銅)	0.4	N.D.		0	120
	カフェンストロール	0.07	N.D.	~ 0.006	0	96
	キャプタン	3	N.D.		0	108
	クミルロン	0.2	N.D.		0	11
	クレソキシムメチル	9.5	N.D.		0	6
	クロチアニジン	2.5	N.D.	~ 0.01	0	140
	クロラントラニリプロール	6.9	N.D.		0	28
	クロリムロンエチル	2	N.D.		0	12
	クロルピリホス	0.02	N.D.		0	90
	クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.		0	138
	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	ジカンパ(MDBA)、 ジカンパカリウム塩(MDBAカリウム塩)及び ジカンパジメチルアミン塩(MDBAジメチルアミン塩)	9.3 (MDBAとして)	N.D.		0	12
	シクロスルファムロン	0.8	N.D.		0	87
	ジチオピル	0.095	N.D.		0	133
	シデュロン	3	N.D.		0	108
	ジフェノコナゾール	0.25	N.D.		0	89
	シプロコナゾール	0.3	N.D.		0	91
	シマジン(CAT)	0.03	N.D.		0	110
	シメコナゾール	0.22	N.D.		0	79
	スピネトラム	0.63	N.D.		0	10
	ダイアジノン	0.05	N.D.		0	152
	ダイムロン	7.9	N.D.		0	1
	チアメトキサム	0.47	N.D.	~ 0.002	0	103
	チウラム(チラム)	0.2	N.D.		0	150
	チオジカルブ	0.8	N.D.	~ 0.002	0	123
	チオファネートメチル	3	N.D.		0	88
	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	0.2	N.D.	0.045	0	8
	チフルザミド	0.37	N.D.	~ 0.015	0	122
	テトラコナゾール	0.1	N.D.	0.000	0	94
	テプコナゾール =	0.77	N.D.	~ 0.002	0	143
	テブフェノジド   Lung: 3 = 4	0.42	N.D.		0	71
	トリアジフラム	0.23	N.D.	2 2 2 2	0	13
	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	更範囲(mg	/L) <sup>注1</sup>	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ビン	1	N.D.			0	6
59	トルクロホスメチル	2	N.D.			0	156
60	ナプロパミド	0.3	N.D.			0	107
61	バリダマイシン	12	N.D.			0	48
62	ハロスルフロンメチル	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	ピリブチカルブ	0.23	N.D.			0	111
66	ピリベンカルブ	1	N.D.			0	2
	フェニトロチオン(MEP)	0.03	N.D.			0	134
	フェリムゾン	0.5	N.D.			0	10
	ブタミホス	0.2	N.D.			0	104
	フラザスルフロン	0.3	N.D.			0	118
	フラメトピル	0.1	N.D.			0	2
	フルジオキソニル	8.7	N.D.			0	14
	フルセトスルフロン	1	N.D.			0	10
-	フルトラニル	2.3	N.D.	~	0.003	0	148
	フルベンジアミド	0.45	N.D.		0.000	0	20
	フルポキサム	0.21	N.D.	~	0.002	0	21
	フルルプリミドール	0.39	N.D.		0.002	0	1
	プロジアミン	1.7	N.D.			0	28
	プロパモカルブ塩酸塩	7.7	N.D.			0	16
	プロピコナゾール	0.5	N.D.			0	149
81	プロビザミド	0.5	N.D.	~	0.018	0	143
	ベノミル	0.2	N.D.	~	0.001	0	62
-	ペルメトリン	1	N.D.		0.001	0	90
	ペンシクロン	1.4	N.D.	~	0.002	0	167
	ベンスルタップ	0.9	N.D.		0.002	0	48
	ペンチオピラド	2	N.D.			0	12
	ペンディメタリン	3.1	N.D.			0	129
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	N.D.			0	97
	ボスカリド	1.1	N.D.			0	69
	ホセチル	23	N.D.			0	99
	ホラムスルフロン	13	N.D.			0	11
_	ポリカーバメート	0.3	N.D.	~	0.01	0	72
	ミクロブタニル	0.63	N.D.		0.01	0	10
33		0.03	IN.D.			U	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、 メコブロップPイソブロビルアミン塩及び 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	メプロニル	1	N.D.	~	0.0007	0	118
	・ 注1・タ铟本機関に FI1字景下限値け異かる			-		0	7,351

注1: 各調査機関により定量下限値は異なる。