(別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

	1	農薬名	指針値(mg/L)		E範囲(mo	g/L) ^{注1}	指針値超 過検体数	調査検体数
		アセタミプリド アセフェート	1.8 0.063	N.D.			0	54 108
_		イソキサチオン	0.003	N.D.			0	135
_		イミダクロプリド	1.5	N.D.			0	67
		エトフェンプロックス	0.82	N.D.			0	109
		クロチアニジン	2.5	N.D.	~	0.007	0	87
кл.		クロルピリホス	0.02	N.D.			0	118
段上		ダイアジノン	0.05	N.D.	~	0.0008	0	164
		チアメトキサム	0.47	N.D.	~	0.01	0	68
۱,		チオジカルプ	0.8	N.D.	~	0.0011	0	143
		テプフェノジド	0.42	N.D.			0	72
		トリクロルホン(DEP)	0.05	N.D.	~	0.001	0	91
		ピリダフェンチオン	0.02	N.D.			0	115
		フェニトロチオン	0.03	N.D.	~	0.0026	0	163
		ペルメトリン(MEP)	1	N.D.			0	89
_		ベンスルタップ	0.9	N.D.		0.040	0	50
_		アゾキシストロビン	4.7	N.D.	~	0.018	0	187
		イソプロチオラン	2.6	N.D.	~	0.001	0	149
H	19	イプロジオン	3	N.D.	~	0.25	0	158
	20	イミ/クタジンアルベシル塩酸及びイミ/クタジン酢酸塩 (2農薬) ^{注2}	0.06 (イミノクタシ'ンとして)	N.D.			0	102
		エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.			0	102
_		オキシン銅(有機銅)	0.4	N.D.	~	0.011	0	148
		キャプタン	3	N.D.			0	111
		クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.			0	156
	25	クロロネブ	0.5	N.D.			0	140
		ジフェノコナゾール	0.3	N.D.			0	68
	27	シプロコナゾール	0.3	N.D.	~	0.0063	0	64
Ī	28	シメコナゾール	0.22	N.D.			0	61
		チウラム(チラム)	0.2	N.D.			0	166
, Г		チオファネートメチル	3	N.D.	~	0.004	0	69
ĬΕ	31	チフルザミド	0.5	N.D.	~	0.013	0	94
ıL		テトラコナゾール	0.1	N.D.			0	71
L		テブコナゾール	0.77	N.D.	~	0.03	0	102
_		トリフルミゾール	0.5	N.D.	-		0	56
Ĺ		トルクロホスメチル	2	N.D.	~	0.004	0	160
_		バリダマイシン	12	N.D.			0	46
_		ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.			0	51
		フルトラニル	2.3	N.D.	~	0.0015	0	166
_		プロピコナゾール	0.5	N.D.	~	0.001	0	162
_		ベノミル	0.2	N.D.	~	0.0008	0	44
		ペンシクロン	1.4	N.D.	~	0.008	0	172
		ボスカリド	1.1	N.D.			0	67
		オセチル	23	N.D.			0	93
F	44	ポリカーバメート スクニキシル ひびょクニキシル M	0.3	N.D.			0	82
	45	メタラキシル及びメタラキシルM (2 農薬) ^{注2}	0.58	N.D.			0	160
F	40		(メタラキシルとして)	NI P				444
_		メプロニル	1	N.D.		0.070	0	144
_		アシュラム	2	N.D.	~	0.078	0	207
		エトキシスルブロン	1	N.D.			0	57 44
		オキサジアルギル	0.2	N.D.		0.0044	0	
		オキサジクロメホン カフェンストロール	0.24	N.D.	~	0.0011	-	61
		カフェンストロール シクロスルファムロン	0.07	N.D.	~	0.0079	0	76 60
_	-	ジケロスルファムロフ ジチオピル	0.095	N.D.	~	0.0064	0	135
_		シデュロン	3	N.D.	~	0.0001	0	143
		シマジン(CAT)	0.03	N.D.	~	0.0007	0	143
		テルブカルブ (MBPMC)	0.03	N.D.	~	0.0018	0	116
		プルクカルク (MBFMC) トリクロピル	0.06	N.D.	~	0.0001	0	141
		ナプロパミド	0.00	N.D.		0.001	0	115
		ハロスルフロンメチル	2.6	N.D.	~	0.0005	0	144
		ピリプチカルブ	0.23	N.D.		3.0000	0	123
`		プタミホス	0.2	N.D.			0	121
		フラザスルフロン	0.3	N.D.	~	0.0006	0	134
_		プロピザミド	0.5	N.D.	~	0.012	0	152
_		ベンスリド(SAP)	1	N.D.			0	101
		ペンディメタリン	1	N.D.	~	0.001	0	158
		ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	N.D.			0	123
	67	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 (メコプヒップとして)	N.D.	~	0.11	0	155
-		(4農薬) ^{注2} MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩 (2農薬) ^{注2}	0.05 (MCPAとして)	N.D.	~	0.002	0	55
i J	69	トリネキサパックエチル	0.15	N.D.			0	50
		合計			-		0	7,599

注1: 各調査機関により定量下限値は異なる。 注2:20、45、67及び68の農薬は、2農薬以上の農薬を1つの物質として測定し、指針値を評価している。