

(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	調査検体数
殺虫剤	1 アセタミプリド	1.8	N.D.	0	72
	2 アセフェート	0.063	N.D.	0	93
	3 イソキサチオン	0.08	N.D.	0	113
	4 イミダクロプリド	1.5	N.D.	0	84
	5 エトフェンプロックス	0.82	N.D.	0	90
	6 クロチアニジン	2.5	N.D. ~ 0.023	0	124
	7 クロルピリホス	0.02	N.D.	0	107
	8 ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.0008	0	137
	9 チアトキサム	0.47	N.D. ~ 0.001	0	98
	10 チオジカルブ	0.8	N.D.	0	113
	11 テブフェノジド	0.42	N.D.	0	86
	12 トリクロロホン(DEP)	0.05	N.D.	0	78
	13 ビリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	100
	14 フェントロチオン(MEP)	0.03	N.D. ~ 0.0048	0	130
	15 ベルメトリン	1	N.D.	0	95
	16 ベンスルタップ	0.9	N.D.	0	60
殺菌剤	17 アゾキシストロビン	4.7	N.D. ~ 0.4	0	150
	18 イソプロチオラン	2.6	N.D. ~ 0.0006	0	116
	19 イプロジオン	3	N.D. ~ 0.003	0	135
	20 イミノクタジナルベシル塩酸及びイミノクタジン酢酸塩 (2農薬) ^{注2}	0.06 (イノクタジンとして)	N.D. ~ 0.00016	0	86
	21 エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.	0	85
	22 オキシ銅(有機銅)	0.4	N.D. ~ 0.04	0	110
	23 キャブタン	3	N.D. ~ 0.0004	0	93
	24 クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.	0	118
	25 クロロネブ	0.5	N.D.	0	100
	26 ジフェノコナゾール	0.3	N.D.	0	95
	27 シプロコナゾール	0.3	N.D.	0	90
	28 シメコナゾール	0.22	N.D. ~ 0.011	0	84
	29 チウラム(チラム)	0.2	N.D.	0	130
	30 チオファネートメチル	3	N.D.	0	77
	31 チフルザミド	0.5	N.D. ~ 0.0075	0	114
	32 テトラコナゾール	0.1	N.D.	0	93
	33 テブコナゾール	0.77	N.D. ~ 0.031	0	114
	34 トリフルミゾール	0.5	N.D.	0	72
	35 トルクロホスメチル	2	N.D. ~ 0.2	0	140
	36 バリダマイシン	12	N.D.	0	48
	37 ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.	0	73
	38 フルトラニル	2.3	N.D. ~ 0.0008	0	136
	39 プロピコナゾール	0.5	N.D.	0	129
	40 ベノミル	0.2	N.D.	0	56
	41 ベンシクロン	1.4	N.D. ~ 0.0044	0	147
	42 ボスカリド	1.1	N.D.	0	95
	43 ホセチル	23	N.D.	0	79
	44 ポリカーバメート	0.3	N.D.	0	66
	45 メタラキシル及びメタラキシルM (2農薬) ^{注2}	0.58 (メタラキシルとして)	N.D. ~ 0.002	0	143
46 メプロニル	1	N.D. ~ 0.0001	0	133	
除草剤	47 アシュラム	2	N.D. ~ 0.011	0	167
	48 エトキシスルフロン	1	N.D.	0	74
	49 オキサジアルギル	0.2	N.D.	0	48
	50 オキサジクロメホン	0.24	N.D. ~ 0.0006	0	91
	51 カフェンストール	0.07	N.D. ~ 0.009	0	87
	52 シクロスルファミロン	0.8	N.D. ~ 0.005	0	79
	53 ジチオピル	0.095	N.D. ~ 0.0001	0	118
	54 シデュロン	3	N.D. ~ 0.004	0	113
	55 シマジン(CAT)	0.03	N.D. ~ 0.0003	0	121
	56 テルブカルブ(MBPMC)	0.2	N.D. ~ 0.0004	0	108
	57 トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.01	0	115
	58 ナプロバミド	0.3	N.D.	0	100
	59 ハロスルフロメチル	2.6	N.D.	0	117
	60 ビリブチカルブ	0.23	N.D.	0	119
	61 ブタミホス	0.2	N.D.	0	114
	62 フラザスルフロン	0.3	N.D.	0	110
	63 プロピザミド	0.5	N.D. ~ 0.0031	0	123
	64 ベンスリド(SAP)	1	N.D.	0	95
	65 ベンディメタリン	1	N.D. ~ 0.0005	0	124
66 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	N.D.	0	104	
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、メコプロップイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩 (4農薬) ^{注2}	0.47 (メコプロップとして)	N.D. ~ 0.0018	0	115	
68 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	46	
植物成長調整剤	69 トリネキサバックエチル	0.15	N.D.	0	55
合計			-	0	7,030

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つの成分として測定し、指針値と評価している。