

(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	54
	2 アセフェート	0.063	N.D.	0	108
	3 イソキサチオン	0.08	N.D.	0	135
	4 イミダクロプリド	1.5	N.D.	0	67
	5 エトフェンプロックス	0.82	N.D.	0	109
	6 クロチアニジン	2.5	N.D. ~ 0.007	0	87
	7 クロルピリホス	0.02	N.D.	0	118
	8 ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.0008	0	164
	9 チアトキササム	0.47	N.D. ~ 0.01	0	68
	10 チオジカルブ	0.8	N.D. ~ 0.0011	0	143
	11 テブフェノジド	0.42	N.D.	0	72
	12 トリクロロホン(DEP)	0.05	N.D. ~ 0.001	0	91
	13 ビリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	115
	14 フェントロチオン	0.03	N.D. ~ 0.0026	0	163
	15 ベルメトリン(MEP)	1	N.D.	0	89
	16 ペンスルタップ	0.9	N.D.	0	50
殺菌剤	17 アゾキシストロビン	4.7	N.D. ~ 0.018	0	187
	18 イソプロチオラン	2.6	N.D. ~ 0.001	0	149
	19 イプロジオン	3	N.D. ~ 0.25	0	158
	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	102
	21 エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.	0	102
	22 オキシ銅(有機銅)	0.4	N.D. ~ 0.011	0	148
	23 キャブタン	3	N.D.	0	111
	24 クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.	0	156
	25 クロネブ	0.5	N.D.	0	140
	26 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
	28 シメコナゾール	0.22	N.D.	0	61
	29 チウラム(チラム)	0.2	N.D.	0	166
	30 チオファネートメチル	3	N.D. ~ 0.004	0	69
	31 チフルザミド	0.5	N.D. ~ 0.013	0	94
	32 テトラコナゾール	0.1	N.D.	0	71
	33 テブコナゾール	0.77	N.D. ~ 0.03	0	102
	34 トリフルミゾール	0.5	N.D.	0	56
	35 トルクロホスメチル	2	N.D. ~ 0.004	0	160
	36 バリダマイシン	12	N.D.	0	46
	37 ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.	0	51
	38 フルトラニル	2.3	N.D. ~ 0.0015	0	166
	39 プロピコナゾール	0.5	N.D. ~ 0.001	0	162
	40 ベノミル	0.2	N.D. ~ 0.0008	0	44
	41 ベンシクロン	1.4	N.D. ~ 0.008	0	172
	42 ボスカリド	1.1	N.D.	0	67
	43 ホセチル	23	N.D.	0	93
	44 ポリカーバメート	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 (メタラキシルとして)	N.D.	0	160
46 メプロニル	1	N.D.	0	144	
除草剤	47 アシュラム	2	N.D. ~ 0.078	0	207
	48 エトキシスルフロン	1	N.D.	0	57
	49 オキサジアルギル	0.2	N.D.	0	44
	50 オキサジクロメホン	0.24	N.D. ~ 0.0011	0	61
	51 カフェンストール	0.07	N.D. ~ 0.0079	0	76
	52 シクロスルファミロン	0.8	N.D. ~ 0.0064	0	60
	53 ジチオピル	0.095	N.D. ~ 0.0001	0	135
	54 シデュロン	3	N.D. ~ 0.0007	0	143
	55 シマジン(CAT)	0.03	N.D. ~ 0.0018	0	144
	56 テルブカルブ(MBPMC)	0.2	N.D. ~ 0.0001	0	116
	57 トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.001	0	141
	58 ナプロバミド	0.3	N.D.	0	115
	59 ハロスルフロンメチル	2.6	N.D. ~ 0.0005	0	144
	60 ビリブチカルブ	0.23	N.D.	0	123
	61 ブタミホス	0.2	N.D.	0	121
	62 フラザスルフロン	0.3	N.D. ~ 0.0006	0	134
	63 プロピザミド	0.5	N.D. ~ 0.012	0	152
	64 ペンスリド(SAP)	1	N.D.	0	101
	65 ベンディメタリン	1	N.D. ~ 0.001	0	158
66 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. ~ 0.11	0	155	
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. ~ 0.002	0	55	
植物成長調整剤	69 トリネキサバックエチル	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。