

(別表2) 農薬別水質調査結果(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	アセフェート	0.8	N.D. ~ 0.001	0	167
	イソキサチオン	0.08	N.D.	0	204
	イソフェンホス	0.01	N.D.	0	143
	エトフェンプロックス	0.8	N.D.	0	142
	クロルピリホス	0.04	N.D.	0	186
	ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.001	0	247
	チオジカルブ	0.8	N.D. ~ 0.001	0	183
	トリクロロホン	0.3	N.D.	0	127
	ピリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	167
	フェントロチオン	0.03	N.D. ~ 0.009	0	260
殺菌剤	アゾキシストロビン	5	N.D. ~ 0.013	0	256
	イソプロチオラン	0.4	N.D. ~ 0.0019	0	204
	イプロジオン	3	N.D. ~ 0.002	0	215
	イミノクタジン酢酸塩	0.06	N.D.	0	134
	エトリジアゾール	0.04	N.D.	0	142
	オキシシン銅	0.4	N.D. ~ 0.001	0	192
	キャプタン	3	N.D.	0	157
	クロロタロニル	0.4	N.D. ~ 0.0001	0	230
	クロロネブ	0.5	N.D.	0	196
	チウラム	0.06	N.D. ~ 0.002	0	213
	トルクロホスメチル	0.8	N.D. ~ 0.012	0	227
	フルトラニル	2	N.D. ~ 0.0045	0	226
	プロピコナゾール	0.5	N.D. ~ 0.019	0	233
	ペンシクロン	0.4	N.D. ~ 0.011	0	253
	ホセチル	23	N.D.	0	149
	ポリカーバメート	0.3	N.D. ~ 0.002	0	134
	メタラキシル	0.5	N.D. ~ 0.0004	0	239
	メプロニル	1	N.D. ~ 0.002	0	215
除草剤	アシュラム	2	N.D. ~ 0.022	0	274
	ジチオピル	0.08	N.D. ~ 0.0001	0	195
	シデュロン	3	N.D. ~ 0.0001	0	198
	シマジン	0.03	N.D. ~ 0.006	0	192
	テルブカルブ	0.2	N.D. ~ 0.0002	0	170
	トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.002	0	205
	ナプロパミド	0.3	N.D. ~ 0.001	0	181
	ハロスルフロメチル	0.3	N.D. ~ 0.002	0	210
	ピリブチカルブ	0.2	N.D.	0	179
	ブタミホス	0.04	N.D. ~ 0.0009	0	172
	フラザスルフロ	0.3	N.D.	0	196
	プロピザミド	0.08	N.D. ~ 0.041	0	206
	ベンスリド	1	N.D.	0	149
	ペンディメタリン	0.5	N.D. ~ 0.0001	0	219
	ベンフルラリン	0.8	N.D.	0	193
	メコプロップ	0.05	N.D. ~ 0.002	0	218
	メチルダイムロン	0.3	N.D.	0	165
合計			—	0	8,763

注1 各調査機関により定量下限値は異なる。