

(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	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. ~ 0.002	0	165
	イソキサチオン	0.08	N.D.	0	194
	イソフェンホス	0.01	N.D.	0	141
	エトフェンプロックス	0.8	N.D.	0	141
	クロルピリホス	0.04	N.D.	0	171
	ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.0026	0	236
	チオジカルブ	0.8	N.D. ~ 0.0015	0	197
	トリクロロホン	0.3	N.D.	0	129
	ピリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	165
	フェントロチオン	0.03	N.D.	0	244
殺菌剤	アゾキシストロビン	5	N.D. ~ 0.0043	0	248
	イソプロチオラン	0.4	N.D. ~ 0.0007	0	197
	イプロジオン	3	N.D. ~ 0.003	0	221
	イミノクタジン酢酸塩	0.06	N.D. ~ 0.018	0	122
	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	200
	キャプタン	3	N.D.	0	156
	クロロタロニル	0.4	N.D.	0	224
	クロロネブ	0.5	N.D.	0	186
	チウラム	0.06	N.D.	0	220
	トルクロホスメチル	0.8	N.D. ~ 0.005	0	217
	フルトラニル	2	N.D. ~ 0.0051	0	218
	プロピコナゾール	0.5	N.D.	0	219
	ペンシクロン	0.4	N.D. ~ 0.0226	0	250
	ホセチル	23	N.D. ~ 0.36	0	176
	ポリカーバメート	0.3	N.D.	0	130
	メタラキシル	0.5	N.D. ~ 0.0026	0	231
	メプロニル	1	N.D. ~ 0.0004	0	206
除草剤	アシュラム	2	N.D. ~ 0.0241	0	275
	ジチオピル	0.08	N.D. ~ 0.0012	0	195
	シデュロン	3	N.D.	0	214
	シマジン	0.03	N.D. ~ 0.017	0	193
	テルブカルブ	0.2	N.D. ~ 0.0024	0	164
	トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.0054	0	209
	ナプロパミド	0.3	N.D.	0	182
	ハロスルフロンメチル	0.3	N.D. ~ 0.0006	0	222
	ピリブチカルブ	0.2	N.D.	0	167
	ブタミホス	0.04	N.D.	0	171
	フラザスルフロン	0.3	N.D.	0	179
	プロピザミド	0.08	N.D. ~ 0.0543	0	210
	ベンスリド	1	N.D.	0	141
	ペンディメタリン	0.5	N.D. ~ 0.0007	0	216
	ベンフルラリン	0.8	N.D.	0	173
	メコプロップ	0.05	N.D. ~ 0.0315	0	206
メチルダイムロン	0.3	N.D.	0	163	
合計			—	0	8,626

注 各調査機関により定量下限値は異なる。