

(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	178
	イソキサチオン	0.08	N.D.	0	232
	イソフェンホス	0.01	N.D.	0	158
	エトフェンプロックス	0.8	N.D.	0	162
	クロルピリホス	0.04	N.D.	0	184
	ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.001	0	299
	チオジカルブ	0.8	N.D. ~ 0.0005	0	164
	トリクロロホン	0.3	N.D.	0	149
	ピリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	206
	フェントロチオン	0.03	N.D. ~ 0.028	0	307
殺菌剤	アゾキシストロビン	5	N.D. ~ 0.002	0	264
	イソプロチオラン	0.4	N.D.	0	234
	イプロジオン	3	N.D. ~ 0.017	0	244
	イミノクタジン酢酸塩	0.06	N.D.	0	126
	エトリジアゾール	0.04	N.D.	0	158
	オキシ銅	0.4	N.D.	0	195
	キャプタン	3	N.D.	0	159
	クロロタロニル	0.4	N.D.	0	218
	クロロネブ	0.5	N.D.	0	229
	チウラム	0.06	N.D.	0	210
	トルクロホスメチル	0.8	N.D. ~ 0.11	0	249
	フルトラニル	2	N.D. ~ 0.008	0	254
	プロピコナゾール	0.5	N.D. ~ 0.004	0	251
	ペンシクロン	0.4	N.D. ~ 0.003	0	308
	ホセチル	23	N.D. ~ 0.014	0	147
	ポリカーバメート	0.3	N.D. ~ 0.001	0	170
	メタラキシル	0.5	N.D. ~ 0.003	0	258
	メプロニル	1	N.D. ~ 0.005	0	248
除草剤	アシュラム	2	N.D. ~ 0.19	0	286
	ジチオピル	0.08	N.D.	0	209
	シデュロン	3	N.D. ~ 0.002	0	223
	シマジン	0.03	N.D. ~ 0.017	0	211
	テルブカルブ	0.2	N.D. ~ 0.004	0	195
	トリクロピル	0.06	N.D. ~ 0.008	0	225
	ナプロパミド	0.3	N.D.	0	196
	ハロスルフロンメチル	0.3	N.D. ~ 0.005	0	266
	ピリブチカルブ	0.2	N.D. ~ 0.0003	0	209
	ブタミホス	0.04	N.D.	0	209
	フラザスルフロン	0.3	N.D.	0	184
	プロピザミド	0.08	N.D. ~ 0.022	0	225
	ベンスリド	1	N.D.	0	162
	ペンディメタリン	0.5	N.D. ~ 0.0008	0	249
	ベンフルラリン	0.8	N.D.	0	213
	メコプロップ	0.05	N.D. ~ 0.011	0	225
	メチルダイムロン	0.3	N.D.	0	194
合計			—	0	9,642

注1 各調査機関により定量下限値は異なる。