

農薬別調査結果集約表（愛知県実施分）

（単位：mg/l）

区分	農薬名	測定結果	定量下限値	環境省暫定 指導指針値
殺虫剤	アセフェート	ND	0.001	0.8
	イソキサチオン	ND	0.001	0.08
	エトフェンプロックス	ND	0.001	0.8
	クロルピリホス	ND	0.001	0.04
	ダイアジノン	ND～0.001	0.001	0.05
	チオジカルブ	ND	0.001	0.8
	トリクロルホン（DEP）	ND	0.001	0.3
	フェニトロチオン（MEP）	ND	0.001	0.03
殺菌剤	アズキシストロビン	ND	0.001	5
	イソプロチオラン	ND～0.004	0.001	0.4
	イプロジオン	ND	0.001	3
	イミノクタジン酢酸塩	ND	0.001	0.06
	エトリジアゾール（エクロメゾール）	ND	0.001	0.04
	オキシシン銅（有機銅）	ND	0.001	0.4
	キャプタン	ND	0.001	3
	クロロタロニル（TPN）	ND	0.001	0.4
	クロロネブ	ND	0.001	0.5
	チウラム（チラム）	ND	0.001	0.06
	トルクロホスメチル	ND	0.001	0.8
	フルトラニル	ND～0.005	0.001	2
	プロピコナゾール	ND	0.001	0.5
	ペンシクロン	ND	0.001	0.4
	ホセチル	ND	0.02	23
	ポリカーバメート	ND	0.001	0.3
メタラキシル	ND	0.001	0.5	
メプロニル	0.002	0.001	1	
除草剤	アシュラム	ND～0.005	0.001	2
	ジチオピル	ND	0.001	0.08
	シデュロン	ND	0.001	3
	テルブカルブ（MBPMC）	ND	0.001	0.2
	トリクロピル	0.002	0.001	0.06
	ナプロパミド	ND	0.001	0.3
	ハロスルフロンメチル	ND	0.001	0.3
	ピリブチカルブ	ND	0.001	0.2
	ブタミホス	ND	0.001	0.04
	フラザスルフロン	ND	0.001	0.3
	プロピザミド	0.008	0.001	0.08
	ペンディメタリン	ND	0.001	0.5
	ベンフルラリン（ベスロジン）	ND	0.001	0.8
	メコプロップ（MCP P）	ND	0.001	0.05

注1 イミノクタジン酢酸塩の値はイミノクタジンとしての換算値である。

2 NDは定量下限値未満を示す。