

農薬別の水質調査結果（愛知県実施分）

(単位：mg/L)

区分	農薬名	測定結果	指針値
殺虫剤	イソキサチオン	<0.001	0.08
	エトフェンプロックス	<0.001	0.82
	チアメトキサム	<0.001	0.47
	チオジカルブ	<0.001	0.8
	テブフェノジド	<0.001	0.42
	トリクロルホン（DEP）	0.001	0.05
	ペルメトリン	<0.001	1
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001～0.001	4.7
	クロロネブ	<0.001	0.5
	シメコナゾール	<0.001	0.22
	チウラム（チラム）	<0.001	0.2
	チオファネートメチル	<0.001	3
	チフルザミド	0.008	0.5
	トルクロホスメチル	<0.001	2
	プロピコナゾール	<0.001	0.5
	ペンシクロン	<0.001～0.008	1.4
	ボスカリド	<0.001	1.1
除草剤	アシュラム	<0.001	2
	シクロスルファミロン	<0.001	0.8
	シデュロン	<0.001	3
	トリクロピル	<0.001	0.06
	フラザスルフロン	<0.001	0.3
	プロピザミド	0.012	0.5
	ペンディメタリン	<0.001	1
植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	<0.001	0.15