

## 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	アセフェート	<0.001	0.063
	エトフェンプロックス	<0.001	0.82
	クロチアニジン	<0.001~0.001	2.5
	チオジカルブ	<0.001	0.8
	テブフェノジド	<0.001	0.42
	ペルメトリン	<0.001	1
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001	4.7
	ジフェノコナゾール	<0.001	0.3
	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	<0.001~0.001	0.5
	テブコナゾール	<0.001	0.77
	ヒドロキシイソキサゾール (ヒメキサゾール)	<0.001	1
	ベノミル	<0.001	0.2
	ボスカリド	<0.001	1.1
	ホセチル	<0.02	23
メタラキシル及びメタラキシル M	<0.001	0.58 <small>(メタラキシルとして)</small>	
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
	ジチオピル	<0.001	0.095
	シデュロン	<0.001	3
	トリクロピル	<0.001	0.06
	プロピザミド	0.025	0.5
	MCPA イソプロピルアミン塩及び MCPA ナトリウム塩	<0.001	0.05 <small>(MCPA として)</small>
	植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	<0.001