

## 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	クロチアニジン	<0.001	2.5
	チオジカルブ	<0.001	0.8
	フェニトロチオン(MEP)	<0.001	0.03
殺菌剤	アズキシストロビン	0.003	4.7
	イミノクタジンアルベシル酸塩 及びイミノクタジン酢酸塩	<0.001	0.06
	オキシ銅（有機銅）	<0.001	0.2
	キャプタン	<0.001	3
	クロタロニル(TPN)	<0.001	0.4
	チウラム	<0.001	0.2
	チフルザミド	0.001	0.37
	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
	フルトラニル	<0.001	2.3
	ペンシクロン	<0.001	1.4
	メタラキシル及びメタラキシル M	<0.001	0.58
	メプロニル	<0.001	1
	除草剤	アシュラム	<0.001
カフェンストロール		<0.001	0.07
フルポキサム		<0.001	0.21
プロジアミン		<0.001	1.7
プロピザミド		0.001	0.5
ペンディメタリン		<0.001	3.1
メコプロップカリウム塩（MCP Pカリウム塩）、メコプロップジメチルアミン塩（MCP Pジメチルアミン塩）、メコプロップPイソプロ ピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩		<0.001	0.47
MCPA イソプロピルアミン塩 及びMCPA ナトリウム塩		<0.001	0.051
トリネキサパックエチル		<0.001	0.15
植物成長調整剤			