

## 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
	ダイアジノン	<0.001	0.05
	チアメトキサム	<0.001	0.47
	フルベンジアミド	<0.001	0.45
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001	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
	オキシシン銅（有機銅）	<0.001	0.2
	クロロタロニル(TPN)	<0.001	0.4
	シアゾファミド	<0.001	4.5
	チウラム	<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	0.37
	テブコナゾール	<0.001	0.77
	フルキサピロキサド	0.001	0.55
	フルトラニル	<0.001	2.3
	ペンシクロン	<0.001	1.4
	ペンフルフェン	<0.001	0.53
	除草剤	シクロスルファミロン	<0.001
ジチオピル		<0.001	0.095
トリクロピル		<0.001	0.06
ピロキサスルホン		0.002	0.5
フルポキサム		<0.001	0.21
メコプロップカリウム塩（MCPPカリウム 塩）、メコプロップジメチルアミン塩（MCPP 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			