

## 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	
	クロチアニジン	0.001	2.5	
	チアメトキサム	<0.001	0.47	
	チオジカルブ	<0.001	0.8	
	トリクロルホン	<0.001	0.05	
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001~0.003	4.7	
	イソプロチオラン	<0.001	2.6	
	オキシシン銅（有機銅）	<0.001	0.4（～H26.7.9） 0.2（H26.7.10～）	
	キャプタン	<0.001	3	
	クロロタロニル	<0.001	0.4	
	チフルザミド	<0.001	0.37	
	テブコナゾール	<0.001	0.77	
	トルクロホスメチル	<0.001	2	
	フルトラニル	<0.001	2.3	
	プロパモカルブ塩酸塩	<0.001	7.7	
ペンシクロン	<0.001	1.4		
除草剤	アシュラム	<0.001	2	
	オキサジクロメホン	<0.001	0.24	
	カフェンストロール	0.002	0.07	
	ジチオピル	<0.001	0.095	
	シデュロン	<0.001	3	
	フルポキサム	<0.001	0.21	
	プロピザミド	<0.001	0.5	
	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 (メコプロップとして)	
	植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	<0.001	0.15