

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 (改正前)	指針値 (改正後)
殺虫剤	アセフェート	<0.001	0.8	0.063
	クロルピリホス	<0.001	0.04	0.02
	チオジカルブ	<0.001	0.8	0.8
	トリクロルホン（DEP）	<0.001	0.3	0.05
	フェニトロチオン（MEP）	<0.001	0.03	0.03
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001	5	4.7
	イソプロチオラン	<0.001	0.4	2.6
	イミノクタジン酢酸塩	<0.001	0.06	0.06
	クロロタロニル（TPN）	<0.001	0.4	0.4
	チウラム（チラム）	<0.001	0.06	0.2
	プロピコナゾール	<0.001	0.5	0.5
	ペンシクロン	<0.001	0.4	1.4
	ホセチル	<0.02	23	23
	ポリカーバメート	<0.001	0.3	0.3
メプロニル	<0.001	1	1	
除草剤	アシュラム	0.002	2	2
	シデュロン	<0.001	3	3
	トリクロピル	<0.001	0.06	0.06
	ピリブチカルブ	<0.001	0.2	0.23
	メコプロップ（MCP）	<0.001	0.05	0.47

注1 暫定指導指針の改正（平成22年9月29日付）により、指針値が一部改正された。

注2 イミノクタジン酢酸塩の値はイミノクタジンとしての換算値。