

資料2

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
	クロチアニジン	<0.001	2.5
	チアメトキサム	<0.001~0.002	0.47
	チオジカルブ	<0.001	0.8
殺菌剤	アズキシストロビン	<0.001	4.7
	イソプロチオラン	<0.001	2.6
	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 (イミノクタジンとして)
	オキシ銅（有機銅）	<0.001	0.4
	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	0.003	0.5（～H25.10.20） 0.37（H25.10.21～）
	テブコナゾール	<0.001	0.77
	トルクロホスメチル	<0.001	2
	ペンシクロン	<0.001	1.4
	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 (メタラキシルとして)
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	<0.001	0.07
	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
	ペンディメタリン	<0.001	1（～H25.6.17） 3.1（H25.6.18～）
	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 (メコプロップとして)
	MCPAイソプロピルアミン塩及びMCP Aナトリウム塩	<0.001	0.05（～H25.6.17） 0.051（H25.6.18～） (MCPAとして)