

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 (最大値)	指針値	
			水濁指針値 ※注1	水産指針値 ※注2
殺虫剤	クロチアニジン	0.002	2.5	0.028
	フルベンジアミド	<0.001	0.45	0.058
	ペルメトリン	<0.001	1	0.0017
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001	4.7	0.28
	イミノクタジン酢酸塩及びイミノ クタジンアルベシル酸塩	<0.001	0.06	0.027
	クロタロニル (TPN)	<0.001	0.47	0.08
	シアゾファミド	<0.001	4.5	0.088
	ジフェノコナゾール	<0.001	0.25	0.75
	ジラム	<0.001	—	0.0096
	チオファネートメチル	<0.001	3	1
	プロパモカルブ塩酸塩	<0.001	7.7	100
	ホセチルアルミニウム又はホセチ ル	<0.02	23	28
	マンゼブ	<0.001	—	0.12
	除草剤	アシュラムナトリウム塩又はアシ ュラム	<0.001	10
エトベンザニド		<0.001	1.1	0.78
カフェンストロール		<0.001	0.07	0.02
プロジアミン		<0.001	1.7	0.0046

注1:水濁指針値は、指導指針に別表として掲げる項目及び農薬取締法第4条第1項第9号に基づ  
く水質汚濁に係る農薬登録基準(公共用水域の水質汚濁が原因となり、人畜に被害が生じるこ  
とを防止するための基準)の10倍値。

注2:水産指針値は、農薬取締法第4条第1項第8号に基づく水産動植物被害に係る農薬登録基準  
(水産動植物に被害を生じることを防止するための基準)の10倍値。