## 2024 年度 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)	指針值	
			水濁指針値	水産指針値
殺虫剤	イソキサチオン	<0.0001	0.05	0.0002
	チオジカルブ	<0.001	0.8	0.027
	フルキサメタミド	<0.001	0.22	0.039
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* (イミノクタジンとして)	<0.001	0.061	0.027
	オキシン銅又は有機銅	<0.001	0.2	0.018
	キャプタン	<0.001	2	0.026
	クロロタロニル又は TPN	<0.001	0.47	0.08
	シアゾファミド	<0.001	4.5	0.088
	ジラム	<0.001	—	0.0096
	チウラム	<0.001	0.2	0.1
	チオファネートメチル	<0.001	3	1
	チフルザミド	0.005	0.37	1.4
	フルキサピロキサド	<0.001	0.55	0.29
	フルジオキソニル	<0.001	8.7	0.77
	ヘキサコナゾール	<0.001	0.12	2.9
	メタラキシル及びメタラキシルM	<0.001	0.58	95
除草剤	ジオチピル	<0.001	0.095	0.56
	フェノキサスルホン	<0.001	4.5	0.0093
	フルポキサム	<0.001	0.21	2.3

注1:水濁指針値は、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において定める基準値の10倍値又は指導指針別表に掲げる値。

注2:水産指針値は、農薬取締法第4条第1項第8号に基づく水域の生活環境動植物の被害防止に 係る農薬登録基準において定める基準値の10倍値。

注3:指針値の「一」は、指針値が設定されていないことを示す。

注4:\*印の農薬は、()内の物質の濃度として評価している。