

2025 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)	指針値	
			水濁指針値	水産指針値
殺虫剤	クロチアニジン	0.007	2.5	0.028
	フルベンジアミド	<0.001	0.45	0.058
殺菌剤	アズキシストロビン	0.001	4.7	0.28
	アミスルブロム	<0.001	2	0.036
	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
	テブコナゾール	<0.001	0.77	2.6
	ピカルブトラゾクス	<0.001	0.61	0.34
	プロパモカルブ塩酸塩	<0.001	3.1	100
	ペンシクロン	<0.001	1.4	1
除草剤	フェノキサスルホン	<0.001	4.5	0.0093
	メタミホップ	<0.001	0.11	0.28
植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	<0.001	0.15	57

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「—」は、指針値が設定されていないことを示す。