

## 2021 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 ※注1	水産指針値 ※注2
殺虫剤	クロチアニジン	<0.001	2.5	0.028
	ダイアジノン	<0.0005	0.02	0.00077
	チオジカルブ	<0.001	0.8	0.027
殺菌剤	アゾキシストロビン	<0.001	4.7	0.28
	イソプロチオラン	<0.001	2.6	9.2
	キャプタン	<0.001	2	0.026
	シアゾファミド	<0.001	4.5	0.088
	チウラム(チラム)	<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	0.001	0.37	1.4
	テブコナゾール	<0.001	0.77	2.6
	ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール	<0.001	1	28
	フルキサピロキサド	0.002	0.55	0.29
	プロピネブ	<0.001	—	0.21
	ペンシクロン	<0.001	1.4	1
	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	90
	エトベンザニド	<0.001	1.1	0.78
	ハロスルフロメチル	0.001	2.6	0.05
	ピロキサスルホン	<0.001	0.5	0.0074
	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。