農薬別調査結果集約表(愛知県実施分)

(単位:mg/l)

豆八	曲	测学红用		<u>火</u> . IIIg/ ½)
区分	農薬名	測定結果	定量下限値	指針値
	アセフェート	ND	0.001	0.8
殺	イソキサチオン	ND	0.001	0.08
	エトフェンプロックス	ND	0.001	0.8
虫	クロルピリホス	ND	0.001	0.04
土	ダイアジノン	ND	0.001	0.05
	チオジカルブ	ND	0.001	0.8
剤	ピリダフェンチオン	ND	0.001	0.02
	フェニトロチオン(MEP)	ND	0.001	0.03
	アゾキシストロビン	ND	0.001	5
	イソプロチオラン	ND	0.001	0.4
	イプロジオン	ND	0.001	3
	イミノクタジン酢酸塩	ND	0.001	0.06
殺	エトリジアゾール(エクロメゾール)	ND	0.001	0.04
	オキシン銅(有機銅)	ND	0.001	0.4
	キャプタン	ND	0.001	3
	クロロタロニル(TPN)	ND	0.001	0.4
菌	クロロネブ	ND	0.001	0.5
	チウラム (チラム)	ND	0.001	0.06
	トルクロホスメチル	ND	0.001	0.8
	フルトラニル	ND	0.001	2
소비	プロピコナゾール	ND	0.001	0.5
剤	ペンシクロン	ND	0.001	0.4
	ホセチル	ND	0.02	23
	ポリカーバメート	ND	0.001	0.3
	メタラキシル	ND	0.001	0.5
	メプロニル	ND	0.001	1
	アシュラム	ND	0.001	2
	ジチオピル	ND	0.001	0.08
除	シデュロン	ND	0.001	3
	テルブカルブ(MBPMC)	ND	0.001	0.2
	トリクロピル	ND	0.001	0.06
	ナプロパミド	ND	0.001	0.3
草	ハロスルフロンメチル	ND	0.001	0.3
'-	ピリブチカルブ	ND	0.001	0.2
	ブタミホス	ND	0.001	0.04
	フラザスルフロン	ND	0.001	0.3
剤	プロピザミド	ND	0.001	0.08
)FIJ	ペンディメタリン	ND	0.001	0.5
	ベンフルラリン (ベスロジン)	ND	0.001	0.8
	メコプロップ(MCPP)	ND	0.001	0.05

注1 イミノクタジン酢酸塩の値はイミノクタジンとしての換算値である。

² ND は定量下限値未満を示す。