農薬別調査結果集約表(愛知県実施分)

(単位:mg/l)

			\	<u>v.</u> . IIIg/ v)
区分	農薬名	測 定 結 果	定量下限値	環境省暫定
△ 刀	辰 栄 石	例 足 和 木	作事 L M 順	指導指針值
		ND		
√н	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
н	クロルピリホス	ND	0.001	0.04
虫	ダイアジノン	$ND \sim 0.001$	0.001	0.05
	チオジカルブ	ND	0.001	0.8
剤	トリクロルホン(DEP)	ND	0.001	0.3
/14	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	$ND \sim 0.004$	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
-11 -	クロロネブ	ND	0.001	0.5
菌	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	$ND \sim 0.005$	0.001	$\frac{0.6}{2}$
	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 ND	0.001	0.5
	メプロニル	0.002	0.001	0.5 1
	<i>ハノロール</i>	0.004	0.001	1
	アシュラム	$ND \sim 0.005$	0.001	2
	ジチオピル	ND	0.001	0.08
除	シデュロン	ND	0.001	3
1517	テルブカルブ(MBPMC)	ND	0.001	0.2
	トリクロピル	0.002	0.001	0.06
	ナプロパミド	ND	0.001	0.3
	ハロスルフロンメチル	ND	0.001	0.3
草	ピリブチカルブ	ND	0.001	$0.3 \\ 0.2$
	ブタミホス	ND	0.001	0.24
	フラザスルフロン	ND	0.001	0.04
	プロピザミド	0.008	0.001 0.001	$0.3 \\ 0.08$
剤	ペンディメタリン	0.008 ND		
713	ベンフルラリン(ベスロジン)		0.001	$0.5_{-0.8}$
		ND 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。