

対象農薬	ミネクトデュオ
対象農薬成分	チアマトキサム
効能(防除)	殺虫剤

対象作物	残留基準値	検出限界
レタス	3ppm	0.015ppm
非結球	3ppm	0.015ppm
キャベツ	5ppm	0.015ppm
はくさい	3ppm	0.015ppm
ブロッコリー	5ppm	0.015ppm

検体採取日	2024年3月7日
測定日	2024年3月7日

対象集荷場	志知
-------	----

<測定結果>

検査NO.	対象作物	残留値(ppm)
09010901	レタス	検出されず
09010902	レタス	検出されず
09010903	レタス	検出されず
09010904	レタス	検出されず
09010905	レタス	検出されず
09010906	レタス	検出されず
09010907	レタス	基準値以下
09010908	レタス	基準値以下
09010909	レタス	検出されず
09010910	レタス	検出されず
09030911	キャベツ	基準値以下
09030912	キャベツ	基準値以下
09010913	レタス	検出されず
09010914	レタス	検出されず
09010915	レタス	基準値以下

対象農薬	ダコニール
対象農薬成分	クロロタロニル
効能(防除)	殺菌剤

対象作物	残留基準値	検出限界
レタス	1ppm	0.077ppm
非結球	1ppm	0.077ppm
キャベツ	2ppm	0.077ppm
はくさい	2ppm	0.077ppm
ブロッコリー	5ppm	0.077ppm

検体採取日	2024年3月7日
測定日	2024年3月7日

対象集荷場	志知
-------	----

<測定結果>

検査NO.	対象作物	残留値(ppm)
09010701	レタス	検出されず
09030702	キャベツ	検出されず
09030703	キャベツ	基準値以下