

対象農薬	ミネクトデュオ
対象農薬成分	チアメトキサム
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	2025年1月10日
測定日	2025年1月11日

対象集荷場	北阿万
-------	-----

## &lt;測定結果&gt;

検査NO.	対象作物	残留値(ppm)
18010901	レタス	検出されず
18010902	レタス	基準値以下
18010903	レタス	基準値以下
18010904	レタス	検出されず
18010905	レタス	検出されず
18010906	レタス	検出されず
18010907	レタス	基準値以下
18010908	レタス	検出されず
18010909	レタス	基準値以下
18020910	非結球	基準値以下
18020911	非結球	検出されず
18040912	はくさい	基準値以下
18010913	レタス	検出されず
18010914	レタス	検出されず
18010915	レタス	検出されず
18020916	非結球	検出されず
18020917	非結球	検出されず
18050918	ブロッコリー	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	2025年1月10日
測定日	2025年1月11日

対象集荷場	北阿万
-------	-----

## &lt;測定結果&gt;

検査NO.	対象作物	残留値(ppm)
18010701	レタス	検出されず
18010702	レタス	検出されず
18010703	レタス	検出されず
18010704	レタス	検出されず