

対象農薬	アドマイヤー
対象農薬成分	イミダクロプリド
効能(防除)	殺虫剤

対象作物	残留基準値	検出限界
レタス	5.0ppm	0.5ppm
非結球	5.0ppm	0.5ppm
キャベツ	0.5ppm	0.1ppm
はくさい	0.5ppm	0.1ppm
ブロッコリー	5.0ppm	0.5ppm

検体採取日	2018年3月9日
測定日	2018年3月12日

対象集荷場	八木
-------	----

<測定結果>

検査NO.	対象作物	残留値(ppm)
11010301	レタス	検出されず
11010302	レタス	基準値以下
11010303	レタス	基準値以下
11010304	レタス	検出されず
11010305	レタス	基準値以下
11050306	ブロッコリー	基準値以下
11050307	ブロッコリー	検出されず
11010308	レタス	検出されず
11010309	レタス	検出されず
11010310	レタス	基準値以下
11010311	レタス	基準値以下
11010312	レタス	基準値以下
11010313	レタス	基準値以下
11010314	レタス	基準値以下
11010315	レタス	検出されず
11010316	レタス	基準値以下
11010317	レタス	基準値以下
11010318	レタス	基準値以下
11010319	レタス	基準値以下
11030320	キャベツ	基準値以下