

検体：野菜くだもの650g(およそ2日分)／1人



分析試験成績書

1/7

第 17054312001-0101 号
2017年(平成29年)05月29日

依頼者 株式会社 land link

検体名 ベジセーフで野菜を洗った洗い水

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都渋谷区元代田2-2-10



2017年(平成29年)05月15日 当センターに提出された上記検体について、280農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

アゾキシストロピン 0.08 ppm, イマザリル 0.45 ppm, チアベンダゾール 0.42 ppm, フルジクシニル 0.12 ppm, フルフェナクソン 0.08 ppm, フルベシジアミド 0.02 ppm, ホスカリド 0.04 ppm及びビマンジプロバミド 0.52 ppmが検出された。その他の農薬はすべて検出せずであった。

分析試験結果を別表-1~6に示した。

以上

アゾキシストロピン 0.08 ppm, イマザリル 0.45 ppm, チアベンダゾール 0.42 ppm, フルジクシニル 0.12 ppm, フルフェナクソン 0.08 ppm, フルベシジアミド 0.02 ppm, ホスカリド 0.04 ppm及びビマンジプロバミド 0.52 ppmが検出された。その他の農薬はすべて検出せずであった。

アゾキシストロビン

殺菌剤として使用される農薬の一種。**病原菌細胞の呼吸を阻害**する作用。

マンジプロハミド

殺菌剤として使用されている。

チアベンダゾール

防カビ剤、殺菌剤として使われる。**アメリカでは農薬指定**されているが、**日本では**ポストハーベスト農薬として知られる(**食品添加物指定**)。

フルジオキシニル

防カビ剤、殺菌剤として使われる。ポストハーベスト農薬として知られる。

フルフェノクスロン

殺虫剤として使われる農薬の一種。

フルベンジアミド

殺虫剤として使われる農薬の一種。

ボスカリド

湿潤剤、分散剤、凍結防止剤、防腐剤などとして使われる農薬の一種。

イマザリル

防カビ剤、殺菌剤として使われる。ポストハーベスト農薬として知られる。