

依頼者 株式会社 land link

検体名 ベジセーフで11種類の野菜・果物を洗った洗い水  
(11種類の野菜・果物はベジセーフと水道水で共に同じ)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2018年(平成30年)06月20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

アセタミプリド 0.02 ppm, アゾキシストロビン 0.02 ppm, イマザリル 0.42 ppm, クロルフェナピル 0.02 ppm, チアベンダゾール 1.3 ppm, フルフェノクスロン 0.17 ppm及びベンチピラト 0.02 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