

依頼者 株式会社 land link

 検体名 水道水で5種類の野菜を洗った洗い水
 (5種類の野菜はベジセーフと重曹洗いのもの
 と共に同じ) ※1個につき約10秒間水洗い

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1-62番1号



2018年(平成30年)07月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
食物繊維	*1 0.1 g/100g未満		酵素-重量法
ビタミンA
β-カロテン当量	*1 -	1
α-カロテン	*1 検出せず	6 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー
β-カロテン	*1 検出せず	6 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー
レチノール当量	*1 -	1
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	*1 検出せず	1 mg/100g	2	高速液体クロマトグラフィー
リコピン	*1 検出せず	0.02 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー

*1 45μmのメッシュでろ過した液について試験した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。

注2. ヒトラジウムで誘導体化した後測定した。

以上