

依頼者 農業生産法人 株式会社 早和果樹園

検体名 飲むみかん(糖度10.5)

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代々木四丁目52番1号



2017年(平成29年)05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
水分	89.0 g/100g	.....		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.5 g/100g	.....	1	ケルダール法
脂質	0.1 g/100g未満	.....		ソックスレー抽出法
灰分	0.2 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	10.3 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	43 kcal/100g	.....	3	.....
鉄	検出せず	0.10 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	8.8 mg/100g	.....		ICP発光分析法
カリウム	128 mg/100g	.....		原子吸光光度法
ビタミンA(レチノール活性当量)	-	.....	4	.....
レチノール	検出せず	3 µg/100g		高速液体クロマトグラフ法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	17 mg/100g	.....	5	高速液体クロマトグラフ法
ヘスペリジン	66 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質,4;脂質,9;炭水化物,4

注4. -:定量下限未満のため換算せず。

注5. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

以上

依頼者 農業生産法人 株式会社 早和果樹園

検体名 飲むみかん  
2015年搾汁分

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木四丁目5番1号



2016年(平成28年)06月20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
$\beta$ -クリプトキサンチン	1610 $\mu\text{g}/100\text{ml}$	.....		高速液体クロマトグラフ法
比重(15°C)	1.046	.....	1	浮ひよう法

100g当たりの結果から計算した。

注1. 依頼者の指定により、浮遊物を含めて試験した。

以上