

依頼者 株式会社 創新工業

検体名 アイスプラント

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4番1号



2016年(平成28年)09月02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
ナトリウム	*1 238 mg/100g	1	原子吸光光度法
食塩相当量	*1 0.605 g/100g
リン	*1 43.8 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	*1 0.31 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	*1 22.2 mg/100g		ICP発光分析法
マグネシウム	*1 19.1 mg/100g		ICP発光分析法
銅	*1 0.06 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	*1 0.31 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	*1 0.72 mg/100g		ICP発光分析法

*1 根、外側の葉4枚及び損傷葉を除いて試験した。

注1. 計算式:ナトリウム×2.54

以上