

様式 2

平成 29 年 5 月 9 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル清泉苑 様

日光行政センター放射性物質測定室

平成 29 年 5 月 9 日に依頼のありました農水産物等について分析した結果は、下記のとおりです。

品名	Cs(セシウム)	Cs-134	Cs-137	I(ヨウ素)-131
	結果=(②+③) ( $\mu$ Ci/kg)	測定値 ② ( $\mu$ Ci/kg)	測定値 ③ ( $\mu$ Ci/kg)	測定値 ( $\mu$ Ci/kg)
修学旅行用献立(1)	不検出	不検出	不検出	不検出

記

※測定器：NaI(Tl)シンチレーション検出器

※測定値が不検出の場合は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。

(本件室の測定下限値)

品名：修学旅行用献立(1) Cs-134: 11.70Bq/kg, Cs-137: 10.60Bq/kg, I-131: 6.84Bq/kg

【お問合せ先】

日光行政センター放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

# 食品放射能分析結果

(日光行政センター放射能測定室)

## 【 試料情報 】

試料名 : 修学旅行用献立 (1)  
 産地 :  
 検体番号 : 21  
 依頼者 : ホテル清晃苑 様  
 分類 : その他  
 コメント :  
 供試量 : 0.426 kg  
 測定試料重量 : 0.426 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120170509094338  
 測定日時 : 2017/05/09 (火) 09:43:38  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/05/09 (火) 08:30:41)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能測定結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	6.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.17E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.23E+02
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.23E+01) (誤差は3σ)

