

様式 2

平成 25年 8月 27日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 日光ぐりーんほてる  
懐かし寮 風和屋 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25年 8月 27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) (ベクレル/kg)	測定値 ② (ベクレル/kg)	測定値 ③ (ベクレル/kg)	測定値 (ベクレル/kg)
夕食(和食、洋食、 主菜選択メニュー) —)朝食(和食、 洋食)	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。

(本検査の測定下限値)

品名 : 夕食 (和食、洋食、主菜選択メニュー)、朝食 (和食、洋食) Cs-134 : 11.1Bq /kg, Cs-137 : 10.0Bq/kg, I-131 : 6.39 Bq/kg

<p>【お問合せ先】 日光総合支所放射性物質測定室 TEL 0288-54-1121</p>
--

### 食品放射能分析結果

(ユーザー名称)

【 試料情報 】

試料名 : 夕食 (和食、洋食、主菜選択メニュー) 朝食 (和食、洋食)  
 産地 :  
 検体番号 : 163  
 依頼者 : 日光グリーンホテル 懐かし家 風和里 様  
 分類 : その他  
 コメント :  
 供試量 : 0.883 kg  
 測定試料重量 : 0.883 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130827142327  
 測定日時 : 2013/08/27 (火) 14:23:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグランド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/08/27 (火) 08:40:32)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

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.	6.39E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.00E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.26E+02
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.11E+01) (誤差は3σ)

