

様式 2

平成 25 年 10 月 2 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 日光グリーンホテル懐かし家風和里 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 9 月 24 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) 結果 = (②+③) (ベクレル/kg)	Cs-134 測定値 ② (ベクレル/kg)	Cs-137 測定値 ③ (ベクレル/kg)	I(ヨウ素)-131 測定値 (ベクレル/kg)
	一食分	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 : 一食分 Cs-134 : 7.1Bq/kg, Cs-137 : 6.6Bq/kg, I-131 : 4.8Bq/kg

品名 : Cs-134 : Bq/kg, Cs-137 : Bq/kg, I-131 : Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

食品放射能分析結果

(ユーザー名称)

【 試料情報 】

試料名 : 一食分
 産地 :
 検体番号 : 216
 依頼者 : 日光グリーンホテル懐かし寮風和里 様
 分類 : その他
 コメント :
 供試量 : 0.87 kg
 測定試料重量 : 0.87 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131001143700
 測定日時 : 2013/10/01 (火) 14:37:00
 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: 2013/10/01 (火) 09:13:09)
 減衰補正 : 以下の指定日時の放射能濃度を計算 (減衰補正ON)
 放射能換算日時 : 2013/10/01 (火) 00:00:00

【 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.	4.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	6.58E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	7.11E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	5.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.37E+01) (誤差は3σ)

