

様式 2

平成 25年 6月 19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 6月 18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 | Cs-137 | I(ヨウ素)-131 |
|-------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | | 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) |
| 朝食・夕食 | 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： 朝食・夕食 Cs-134： 12.3 Bq/kg, Cs-137： 11.3 Bq/kg, I-131 7.50 Bq/kg

品名： Cs-134： Bq/kg, Cs-137： Bq/kg, I-131： 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 : 朝食・夕食
 産地 :
 検体番号 : 94
 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 : 0.982 kg
 測定試料重量 : 0.982 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130618133538-02
 測定日時 : 2013/06/18 (火) 13:35:38
 測定時間 : 10 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: 2013/06/18 (火) 08:57:18)
 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. | 7.50E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N.D. | N.D. | 1.13E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N.D. | N.D. | 1.23E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N.D. | N.D. | 1.45E+02 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N.D. | (2.37E+01) (誤差は3σ) |

