

様式 2

平成 29 年 11 月 15 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル 花の季 様

日光行政センター放射性物質測定室

平成 29 年 11 月 14 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)
修学旅行用献立(15)	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。

(本件査の測定下限値)

品名：修学旅行用献立(15) Cs-134: 8.05Bq/kg, Cs-137: 7.43Bq/kg, I-131: 4.92Bq/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

様式 2

平成 29 年 11 月 15 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル 花の季 様

日光行政センター放射性物質測定室

平成 29 年 11 月 14 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)
修学旅行用献立(16)	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。

(本件査の測定下限値)

品名：修学旅行用献立(16) Cs-134:7.80Bq/kg, Cs-137:7.31Bq/kg, I-131:4.76Bq/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