

様式 2

平成 29 年 7 月 18 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 7 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)
修学旅行用献立(7)	不検出	不検出	不検出	不検出
(飯板)焼と和食				

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(7) Cs-134:10.00Bq/kg, Cs-137:8.88Bq/kg, I-131:5.64Bq/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 7 月 18 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 7 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 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)
	修学旅行用献立(8)	不検出	不検出	不検出
(巻飯・洋食)				

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(8) Cs-134：8.94Bq/kg, Cs-137：7.96Bq/kg, I-131：5.34Bq/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