

令和元年 5月 8日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 あきやレストハウス 様

日光行政センター放射線物質測定室

令和元年 5月 7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、下記のとおりはです。

品名	Cs(セシウム) 結果 = (② + ③) (ベクレル/kg)	Cs-104 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 (4)	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(4) Cs-134：7.55Bq/kg, Cs-137：6.84Bq/kg, I-131：4.09Bq/kg

【お問い合わせ先】

日光行政センター放射線物質測定室

TEL 0288-54-1112

様式 2

令和元年 5月 7日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 旭屋支店 様

日光行政センター放射放射性物質測定室

令和元年 5月 7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 ② (ベクレル/kg)	測定値 ③ (ベクレル/kg)	測定値 (ベクレル/kg)	測定値 (ベクレル/kg)
修学旅行用献立 (3)	不検出	不検出	不検出	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き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(3) Cs-134:11.5Bq/kg, Cs-137:10.1Bq/kg, I-131:6.21Bq/kg

【お問合せ先】

日光行政センター放射放射性物質測定室

TEL 0288-54-1112

様式 2

令和元年 5月 7日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 レストセンター福岡 様

日光行政センター放射性物質測定室

令和元年 5月 7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		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)	測定値 (ベクレル/kg)
修学旅行用献立 (2)	不検出	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き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(2) Cs-134:9.21Bq/kg, Cs-137:8.99Bq/kg, I-131:5.29Bq/kg

【お問合せ先】

日光行政センター放射性物質測定室

TEL 0288-54-1112