

様式 2

平成 30 年 7 月 3 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 あさやレストハウス 様

日光行政センター放射性物質測定室

平成 30 年 7 月 3 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)
	不検出	不検出	不検出	不検出
修学旅行用献立(24)	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。  
(本件の測定下限値)

品名：修学旅行用献立(24) Cs-134:1.00Bq/kg, Cs-137:8.99Bq/kg, I-131:6.00Bq/kg

【お問い合わせ先】

日光行政センター放射性物質測定室

TEL 0288-54-1112

樣式 2

平成30年7月3日

放射性物質分析法概要

卷之二十一

光行政センターリース生物研究所

平成30年 7月3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。

三

※測定器：NLTシンチレーシヨン検出器

※測定値が不放出の場合は、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：修学旅行用鐵立(26) Cs-134:1.30Bq/kg, Cs-137:1.14Bq/kg, I-131:7.23Bq/kg

TEL 0288-54-1112  
日光行政センター 放射性物質測定室

## 様式 2

平成 30 年 7 月 3 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性物質測定室

平成 30 年 7 月 3 日に依頼のありました氷水漬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 (ベクレル/kg)
		測定値 ② (ベクレル/kg)	③	測定値 ③ (ベクレル/kg)	I(ヨウ素)-131	
修学旅行用献立(23)	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には、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(23) Cs-134:1.16Bq/kg, Cs-137:1.03Bq/kg, I-131:6.48Bq/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

## 様式2

平成30年7月3日

## 放射性物質分析結果通知件

依頼者 レストセンター協助 様

日光行政センター放射性物質測定室

平成30年7月3日に依頼のありました豊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		!(ヨウ素)-131 測定値 (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 ③ (ベクレル/kg)	測定値 (ベクレル/kg)	
修学旅行用献立(22)	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く測定下限値未満であることを示す。

(本件の測定下限値)

品名：修学旅行用献立(22) Cs-134: 8.15Bq/kg, Cs-137: 7.43Bq/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 0288-54-1112