

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) ( $\mu$ クレル/kg)	Cs-134 測定値 ② ( $\mu$ クレル/kg)	Cs-137 測定値 ③ ( $\mu$ クレル/kg)	I(ヨウ素)-131 測定値 ( $\mu$ クレル/kg)
	修学旅行用献立(24)	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(24) Cs-134:1.00Bq/kg, Cs-137:8.99Bq/kg, I-131:6.00Bq/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書

依頼者 富士屋観光センター 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	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 (26)	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

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

## 放射線物質分析結果通知書

依頼者 旭原支店 様

日光行政センター放射線物質測定室

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		Cs-137		I(ヨウ素)-131	
		測定値 ② (ベクレル/kg)	不検出	測定値 ③ (ベクレル/kg)	不検出	測定値 (ベクレル/kg)	不検出
修学旅行用献立(23)	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：修学旅行川献立(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線物質測定  
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書

依頼者 レストセンター補助 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生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)	不検出	測定値 ③ (ベクレル/kg)	不検出	測定値 (ベクレル/kg)	不検出
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	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(22) Cs-134: 8.15Bq/kg, Cs-137: 7.43Bq/kg, I-131: 4.78Bq/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