

様式 2

平成 28 年 1 月 27 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 1 月 26 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)
釜飯・ホットケーキ	不検出	不検出	不検出	不検出
陶板焼き・和食	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。

(本検査の測定下限値)

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：6.2Bq/kg, Cs-137：5.7Bq/kg, I-131：3.9Bq/kg

品名：陶板焼き・和食 Cs-134：6.0Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 1 月 27 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 1 月 26 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)
ハンバーグ	不検出	不検出	不検出	不検出
牛丼	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。

(本検査の測定下限値)

品名：ハンバーグ Cs-134：6.1Bq/kg, Cs-137：5.7Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

品名：牛丼 Cs-134：6.3Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 1 月 27 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 1 月 26 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)
カレー	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。

(本検査の測定下限値)

品名：カレー Cs-134：5.7Bq/kg, Cs-137：5.2Bq/kg, I-131：3.5Bq/kg

品名： Cs-134：Bq/kg, Cs-137：Bq/kg, I-131：Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 2 月 23 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 2 月 23 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) (μ クレル/kg)	Cs-134	Cs-137	I(ヨウ素)-131
		測定値 ② (μ クレル/kg)	測定値 ③ (μ クレル/kg)	測定値 (μ クレル/kg)
陶板焼き・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
釜飯・ホットケーキ	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。

(本検査の測定下限値)

品名：陶板焼き・和食 Cs-134：6.2Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：6.1Bq/kg, Cs-137：5.6Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 2 月 23 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 2 月 23 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)
牛丼	不検出	不検出	不検出	不検出
カレー	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。

(本検査の測定下限値)

品名：牛丼 Cs-134：6.2Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名：カレー Cs-134：6.2Bq/kg, Cs-137：5.7Bq/kg, I-131：3.9Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 2 月 23 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 2 月 23 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)
ハンバーグ	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。

(本検査の測定下限値)

品名：ハンバーグ Cs-134：6.5Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名： Cs-134：Bq/kg, Cs-137：Bq/kg, I-131：Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 3 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

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 3 月 15 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)
陶板焼き・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
釜飯・ホットケーキ	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。

(本検査の測定下限値)

品名：陶板焼き・和食 Cs-134：7.6Bq/kg, Cs-137：6.8Bq/kg, I-131：4.5Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：5.7Bq/kg, Cs-137：5.3Bq/kg, I-131：3.5Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター
放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 5 月 11 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 28 年 5 月 10 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)
陶板焼き・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
釜飯・ホットケーキ	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。

(本検査の測定下限値)

品名：陶板焼き・和食 Cs-134：6.7Bq/kg, Cs-137：6.1Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：6.5Bq/kg, Cs-137：6.2Bq/kg, I-131：4.1Bq/kg

【お問合せ先】

日光ブランド情報発信センター

放射線量測定室

TEL 080-2676-1608

様式 2

平成 28 年 6 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 28 年 6 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(1)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕飯: 陶板焼き				
朝食: 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(1) Cs-134:9.03Bq/kg, Cs-137:8.00Bq/kg, I-131:5.11Bq/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 28 年 6 月 14 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 28 年 6 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(2)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕食: 釜飯				
朝食: 洋食(お好み)				

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(2) Cs-134 : 7.89Bq/kg, Cs-137 : 6.92Bq/kg, I-131 : 4.38Bq/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 28 年 7 月 13 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 28 年 7 月 12 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(3)	不検出	不検出	不検出	不検出
(陳謝反火焼き・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(3) Cs-134:10.8Bq/kg, Cs-137:9.89Bq/kg, I-131:6.21Bq/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 28 年 7 月 13 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 28 年 7 月 12 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(4) (昼飯・夕食)	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: 9.72Bq/kg, Cs-137: 8.93Bq/kg, I-131: 5.41Bq/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 28 年 8 月 3 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 28 年 8 月 2 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(5)	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(5) Cs-134:12.20Bq/kg, Cs-137:11.10Bq/kg, I-131:6.59Bq/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 28 年 8 月 3 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 28 年 8 月 2 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(6)	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(6) Cs-134: 11.40Bq/kg, Cs-137: 10.30Bq/kg, I-131: 6.28Bq/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