

様式 2

平成 25 年 1 月 16 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 25 年 1 月 16 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
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：カレー Cs-134：11.2Bq/kg, Cs-137：10.5Bq/kg, I-131：7.2Bq/kg

品名：ハンバーグ Cs-134：11.4Bq/kg, Cs-137：10.6Bq/kg, I-131：6.9Bq/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 25 年 1 月 16 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 25 年 1 月 16 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

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-134：10.4Bq/kg, Cs-137：10.0Bq/kg, I-131：6.6Bq/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 25 年 1 月 16 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 25 年 1 月 16 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)
ホットケーキ・釜飯	不検出	不検出	不検出	不検出
トーパン・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：ホットケーキ・釜飯 Cs-134:13.5Bq/kg, Cs-137:12.5Bq/kg, I-131:8.4Bq/kg

品名：トーパン・和食 Cs-134:11.1Bq/kg, Cs-137:10.8Bq/kg, I-131:6.4Bq/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 25 年 2 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

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 25 年 2 月 13 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)
陶板・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・和食 Cs-134：13.0Bq/kg, Cs-137：11.8Bq/kg, I-131：7.8Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：12.6Bq/kg, Cs-137：11.4Bq/kg, I-131：7.6Bq/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 25 年 3 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

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 25 年 3 月 13 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)
一泊目陶板・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目釜飯・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：一泊目陶板・和食 Cs-134：12.4Bq/kg, Cs-137：11.3Bq/kg, I-131：7.5Bq/kg

品名：二泊目釜飯・ホットケーキ Cs-134：12.4Bq/kg, Cs-137：11.5Bq/kg, I-131：7.3Bq/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25年4月10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25年4月9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)
トーパン・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：トーパン・和食 Cs-134：15.1Bq/kg, Cs-137：13.5Bq/kg, I-131：8.9Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：13.4Bq/kg, Cs-137：12.1Bq/kg, I-131：8.1Bq/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25年5月15日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成25年5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)
一泊目	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目	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：一泊目 Cs-134：12.3 Bq/kg, Cs-137：11.0 Bq/kg, I-131：7.27 Bq/kg

品名：二泊目 Cs-134：12.1 Bq/kg, Cs-137：10.9Bq/kg, I-131：6.98Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定
室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 25 年 6 月 12 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 6 月 11 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)
一泊目 トーパン・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目 カマメシ・ホットケーキ	不検出	不検出	不検出	不検出
三泊目 すき焼き・目玉焼き	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：一泊目 Cs-134：11.8 Bq/kg, Cs-137：11.1Bq/kg, I-131 7.06 Bq/kg

品名：二泊目 Cs-134：12.2 Bq/kg, Cs-137：10.9Bq/kg, I-131：6.95Bq/kg 品名：

三泊目 Cs-134：12.0 Bq/kg, Cs-137：10.9Bq/kg, I-131 7.25 Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成25年7月10日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成25年7月9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)
一泊目 陶板・和食	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目 釜飯・ホットケーキ	不検出	不検出	不検出	不検出
三泊目 すきやき 目玉焼き	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・和食 Cs-134：8.94 Bq/kg, Cs-137：8.09Bq/kg, I-131：5.31Bq/kg

品名：釜飯・ホットケーキ Cs-134：9.43 Bq/kg, Cs-137：8.62 Bq/kg, I-131：5.57Bq/kg

品名：すきやき・目玉焼き Cs-134：9.68 Bq/kg, Cs-137：8.73Bq/kg, I-131：5.53

Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成25年8月7日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成25年8月6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)
一泊目 豚ロース 焼肉と和食	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目 釜飯と洋 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：豚ロース焼肉と和食 Cs-134：8.81 Bq/kg, Cs-137：7.97 Bq/kg,

I-131：5.08 Bq/kg

品名：釜飯と洋食 Cs-134：8.67 Bq/kg, Cs-137：7.89Bq/kg, I-131：5.04Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定
室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 25 年 9 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 9 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)
修学旅行用献立 (1 泊目)	不検出	不検出	不検出	不検出
修学旅行用献立 (2 泊目)	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：修学旅行用献立(1 泊目) Cs-134:8.6Bq/kg, Cs-137:7.7Bq/kg, I-131:5.5Bq/kg

品名：修学旅行用献立(2 泊目) Cs-134:9.6Bq/kg, Cs-137:8.7Bq/kg, I-131:6.2Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121



様式 2

平成25年10月8日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル 花の季 様

藤原総合支所放射性物質測定室

平成25年10月8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)
	洋食メニュー	不検出	不検出	不検出
和食メニュー	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：洋食メニュー Cs-134：12.8Bq/kg, Cs-137：11.6Bq/kg, I-131：7.5Bq/kg

品名：和食メニュー Cs-134：12.2Bq/kg, Cs-137：11.1Bq/kg, I-131：7.1Bq/kg

【お問合せ先】

藤原総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-76-4113

様式 2

平成 25 年 11 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 11 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)
釜飯 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：釜飯 和食 Cs-134：6.8Bq/kg, Cs-137：6.1Bq/kg, I-131：4.2Bq/kg

品名：釜飯 ホットケーキ Cs-134：6.7Bq/kg, Cs-137：6.2Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室
TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 25 年 12 月 10 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 12 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)	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)
一泊目	不検出	不検出	不検出	不検出
二泊目	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：一泊目 Cs-134：7.1Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/kg, I-131：3.0Bq/kg

品名：二泊目 Cs-134：7.1Bq/kg, Cs-137：6.6Bq/kg, I-131：4.4Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室
TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 25 年 12 月 10 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 12 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)	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)
カレーライス	不検出	不検出	不検出	不検出
ハンバーグ定食	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：カレーライス Cs-134：7.1Bq/kg, Cs-137：6.5Bq/kg, I-131：3.1Bq/kg

品名：ハンバーグ定食 Cs-134：7.4Bq/kg, Cs-137：6.8Bq/kg, I-131：4.6Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 25 年 12 月 10 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の季 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 12 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)	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)
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：牛丼 Cs-134：7.5Bq/kg, Cs-137：6.9Bq/kg, I-131：3.4Bq/kg

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

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室
TEL 0288-54-1121