

## 様式 2

平成 27 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 27 年 1 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)
夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:6.9Bq/kg, Cs-137:6.1Bq/kg, I-131:4.3Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(和食) Cs-134:7.1Bq/kg, Cs-137:6.6Bq/kg, I-131:2.9Bq/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 27 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 27 年 1 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)
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。

(本件査の測定下限値)

品名：カレー Cs-134：7.0Bq/kg, Cs-137：6.2Bq/kg, I-131：4.3Bq/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

様式 2

平成 27 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 27 年 1 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)
牛 井	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：牛 井 Cs-134：7.0Bq/kg, Cs-137：6.5Bq/kg, I-131：4.4Bq/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

様式 2

平成 27 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 27 年 1 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)
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。

(本件査の測定下限値)

品名：ハンバーグ Cs-134：6.7Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：2.7Bq/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

## 様式 2

平成 27 年 2 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 27 年 2 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 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)
	夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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 : 夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:6.6Bq/kg, Cs-137:6.1Bq/kg, I-131:4.0Bq/kg

品名 : 夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134:6.8Bq/kg, Cs-137:6.0Bq/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 27 年 3 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 27 年 3 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 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)
	夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134：6.6Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：3.9Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(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 27 年 4 月 20 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 27 年 4 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) 結果 = (② + ③) ( $\mu$ Ci/kg)	Cs-134 測定値 ② ( $\mu$ Ci/kg)	Cs-137 測定値 ③ ( $\mu$ Ci/kg)	I(ヨウ素)-131 測定値 ( $\mu$ Ci/kg)
	夕食(陶板焼き)・朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食(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 : 夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134 : 5.0Bq/kg, Cs-137 : 4.6Bq/kg, I-131 : 3.1Bq/kg

品名 : 夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134 : 5.2Bq/kg, Cs-137 : 4.9Bq/kg, I-131 : 3.2Bq/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 27 年 5 月 12 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 27 年 5 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	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)
夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:5.0Bq/kg, Cs-137:4.7Bq/kg, I-131:3.1Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134:5.2Bq/kg, Cs-137:4.8Bq/kg, I-131:3.3Bq/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27年6月9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27年6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 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)
	夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:5.3Bq/kg, Cs-137:5.1Bq/kg, I-131:3.3Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134:5.0Bq/kg, Cs-137:4.6Bq/kg, I-131:3.1Bq/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 27 年 7 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

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成 27 年 7 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) 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)
	夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:5.1Bq/kg, Cs-137:4.8Bq/kg, I-131:3.2Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134:4.8Bq/kg, Cs-137:4.6Bq/kg, I-131:3.0Bq/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 27 年 8 月 5 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 27 年 8 月 4 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)	Os-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)
夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:5.7Bq/kg, Cs-137:5.8Bq/kg, I-131:3.7Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134:4.9Bq/kg, Cs-137:4.5Bq/kg, I-131:3.1Bq/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 27 年 9 月 9 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 27 年 9 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)
	夕食(陶板焼き)・ 朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134: 5.3Bq/kg, Cs-137: 4.9Bq/kg, I-131: 3.3Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(ホットケーキ) Cs-134: 5.0Bq/kg, Cs-137: 4.5Bq/kg, I-131: 3.1Bq/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 27 年 10 月 6 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 27 年 10 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) 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)
	夕食(釜飯)朝食(和食)	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)朝食(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 : 夕食(釜飯) 朝食(和食) Cs-134 : 5.7Bq/kg, Cs-137 : 5.3Bq/kg, I-131 : 3.6Bq/kg

品名 : 夕食(釜飯) 朝食(ホットケーキ) Cs-134 : 5.8Bq/kg, Cs-137 : 4.9Bq/kg, I-131 : 3.2Bq/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