

様式 2

平成 26 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 1 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	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)
1 泊目(夕食、朝食)	不検出	不検出	不検出	不検出
2 泊目(夕食、朝食)	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：1 泊目(夕食、朝食) Cs-134：6.9Bq/kg, Cs-137：6.4Bq/kg, I-131：4.1Bq/kg

品名：2 泊目(夕食、朝食) Cs-134：6.9Bq/kg, Cs-137：6.4Bq/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 26 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 1 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	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)
昼食(カレーライス)	不検出	不検出	不検出	不検出
昼食(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 : 昼食(カレーライス) Cs-134 : 7.2Bq/kg, Cs-137 : 6.6Bq/kg, I-131 : 4.2Bq/kg

品名 : 昼食(牛丼) Cs-134 : 6.9Bq/kg, Cs-137 : 6.3Bq/kg, I-131 : 4.1Bq/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 26 年 1 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 1 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	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)
昼食(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：昼食(ハンバーグ) Cs-134：7.0Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/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】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

様式 2

平成 26 年 2 月 13 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル花の華 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 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)	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)
1 目(朝・夕食)	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：1 目(朝・夕食) Cs-134：6.9Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名：カレー Cs-134：6.8Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/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 26 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 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)	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
2日目(朝・夕食)	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：牛丼 Cs-134：6.3Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

品名：2日目(朝・夕食) Cs-134：6.4Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.9Bq/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 26 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 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)	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。

(本検査の測定下限値)

品名：ハンバーグ Cs-134：7.0Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/kg, I-131：4.2Bq/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 26 年 3 月 11 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 26 年 3 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) 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)朝食 (和食)	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) 朝食(和食) Cs-134：6.8Bq/kg, Cs-137：6.1Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名：夕食(釜飯) 朝食(洋食) Cs-134：7.1Bq/kg, Cs-137：6.5Bq/kg, I-131：4.1Bq/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 26 年 4 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 4 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)	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-137:6.4Bq/kg, I-131:3.9Bq/kg

品名：夕食(釜飯) 朝食(和食) Cs-134:6.8Bq/kg, Cs-137:6.2Bq/kg, I-131:4.1Bq/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 26 年 5 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 5 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)
陶板焼・和食メニュー (1 泊目)	不検出	不検出	不検出	不検出
釜飯・洋食メニュー(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：陶板焼・和食メニュー(1 泊目) Cs-134:7.1Bq/kg, Cs-137:6.5Bq/kg, I-131:4.4Bq/kg

品名：釜飯・洋食メニュー(2 泊目) Cs-134:7.1Bq/kg, Cs-137:6.8Bq/kg, I-131:4.5Bq/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 26 年 6 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 26 年 6 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)
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) 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：陶板焼き・和食 Cs-134：7.1Bq/kg, Cs-137：6.4Bq/kg, I-131：4.2Bq/kg

品名：釜飯・(ホットケーキ) 洋食 Cs-134：6.4Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.8Bq/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 26 年 7 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 7 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)	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)
陶板焼(夕食)・和食(朝食)	不検出	不検出	不検出	不検出
釜飯(夕食)・洋食 ホットケーキ(朝食)	不検出	不検出	不検出	不検出
すき焼(夕食)・目玉焼き(朝食)	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：陶板焼(夕食)・和食(朝食) Cs-134:7.1Bq/kg, Cs-137:6.4Bq/kg, I-131:4.3Bq/kg

品名：釜飯(夕食)・洋食ホットケーキ(朝食) Cs-134:6.8Bq/kg, Cs-137:6.2Bq/kg, I-131:4.2Bq/kg

品名：すき焼(夕食)・目玉焼き(朝食) Cs-134:7.3Bq/kg, Cs-137:6.5Bq/kg, I-131:3.2Bq/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 26 年 8 月 6 日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル 花の亭 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 8 月 5 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-134：6.2Bq/kg, Cs-137：5.6Bq/kg, I-131：3.8Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(洋食) Cs-134：6.5Bq/kg, Cs-137：5.8Bq/kg, I-131：3.8Bq/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 26 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 9 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)
1泊目 夕食(陶板焼き)・朝食(和食)	不検出	不検出	不検出	不検出
2泊目 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：1泊目 夕食(陶板焼き)・朝食(和食) Cs-134:6.4Bq/kg, Cs-137:5.8Bq/kg, I-131:3.8Bq/kg

品名：2泊目 夕食(釜飯)・朝食(洋食) Cs-134:6.3Bq/kg, Cs-137:5.7Bq/kg, I-131:3.7Bq/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 26 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 10 月 7 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(釜飯)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(釜飯)朝食(和食) Cs-134：6.7Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：4.0Bq/kg

品名：夕食(釜飯)朝食(洋食) Cs-134：6.4Bq/kg, Cs-137：5.9Bq/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 26 年 11 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 26 年 11 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)
夕食(釜飯)・朝食 (洋食)	不検出	不検出	不検出	不検出
夕食(釜飯)・朝食 (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：夕食(釜飯)・朝食(洋食) Cs-134：6.5Bq/kg, Cs-137：6.0Bq/kg, I-131：3.9Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(和食) Cs-134：6.7Bq/kg, Cs-137：6.1Bq/kg, I-131：4.1Bq/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 26 年 12 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

日光総合支所放射性物質測定室

平成 26 年 12 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) (μ Ci/kg)	Cs-134 測定値 ② (μ Ci/kg)	Cs-137 測定値 ③ (μ Ci/kg)	I(ヨウ素)-131 測定値 (μ Ci/kg)
	夕食(豚ロース焼肉)・ 朝食(和食)	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(豚ロース焼肉)・朝食(和食) Cs-134:7.5Bq/kg, Cs-137:6.8Bq/kg, I-131:4.6Bq/kg

品名：夕食(釜飯)・朝食(洋食) Cs-134:6.4Bq/kg, Cs-137:5.9Bq/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