(平成28年4月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成28年 4月 1日	キャベツ	美里町	10未満
平成28年 4月26日	こごみ	栗原市	19.13
平成28年 4月26日	たらの芽	栗原市	71.12

平成28年4月1日から4月26日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

4月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

持込食品の放射能測定分析結果一覧 (平成28年5月分)

(単位:ペクレル/kg)

			_
検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成28年 5月 6日	わらび	栗原市	140.57
平成28年 5月 6日	こしあぶら	栗原市	884.13
平成28年 5月 6日	こしあぶら	大崎市	204.47
平成28年 5月10日	たらの芽	栗原市	50.63
平成28年 5月10日	ふき	栗原市	10未満
平成28年 5月13日	たけのこ	涌谷町	10未満
平成28年 5月13日	たけのこ	美里町	10未満
平成28年 5月20日	ぜんまい	栗原市	355.99
平成28年 5月24日	たけのこ	美里町	10未満
平成28年 5月27日	たけのこ	石巻市	10未満
平成28年 5月30日	梅	栗原市	10未満

平成28年5月1日から5月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

持込食品の放射能測定分析結果一覧 (平成28年6月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成28年 6月10日	カレイ	仙台沖	10未満
平成28年 6月15日	二十日大根	美里町	10未満
平成28年 6月29日	きゅうり	美里町	10未満

平成28年6月1日から平成28年6月30日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

6月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成28年7月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成28年 7月 4日	大豆	美里町	10未満
平成28年 7月 4日	びわの葉	美里町	10未満
平成28年 7月13日	なす	美里町	10未満
平成28年 7月20日	ピーマン	美里町	10未満
平成28年 7月20日	ミニトマト	美里町	10未満

平成28年7月1日から平成28年7月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

7月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成28年8月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
	測定依頼なし		

(平成28年9月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成28年 9月27日	あみたけ(野生きのこ)	大崎市	66.73

平成28年9月1日から9月30日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

9月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成28年10月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成28年10月 3日	あみたけ(野生きのこ)	加美町	25.32
平成28年10月 7日	大根	美里町	10未満
平成28年10月 7日	サツマイモ	美里町	10未満

平成28年10月1日から10月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

10月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成28年11月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成28年11月 4日	ムキタケ(野生きのこ)	加美町	10未満
平成28年11月 7日	キウイフルーツ	美里町	10未満

平成28年11月1日から11月30日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

11月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成28年12月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
	測定依頼なし		

(平成29年1月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
	測定依頼なし		

(平成29年2月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
	測定依頼なし		

(平成29年3月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成29年 3月 9日	うるち米	丸森町	10未満

平成29年3月1日から3月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

3月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。