## 平成28年検査結果

分析機関:一般財団法人千葉県環境財団 単位:ベクレル/kg

| 採取日            | 地区    | 放射性セシウム134                            | 放射性セシウム137                            | 放射性セシウム<br>134と137の<br>合計 |
|----------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 5月2日(月<br>曜日)  | 阿蘇地区  | 1.08ベクレル/kg<br>(0.787ベクレル/kg未<br>満※1) | 4.74ベクレル/kg<br>(0.846ベクレル/kg未<br>満※1) | 5.8ベクレル/kg※2              |
| 4月25日<br>(月曜日) | 大和田地区 | 検出せず<br>(1.35ベクレル/kg未<br>満※1)         | 5.19ベクレル/kg<br>(1.04ベクレル/kg未<br>満※1)  | 5.2ベクレル/kg※2              |
| 4月18日<br>(月曜日) | 睦地区   | 検出せず<br>(0.747ベクレル/kg未<br>満※1)        | 2.73ベクレル/kg<br>(0.882ベクレル/kg未<br>満※1) | 2.7ベクレル/kg※2              |
| 4月11日<br>(月曜日) | 阿蘇地区  | 1.87ベクレル/kg<br>(0.948ベクレル/kg未<br>満※1) | 7.64ベクレル/kg<br>(0.779ベクレル/kg未<br>満※1) | 9.5ベクレル/kg※2              |
| 4月4日(月<br>曜日)  | 睦地区   | 1.09ベクレル/kg<br>(0.955ベクレル/kg未<br>満※1) | 5.13ベクレル/kg<br>(1.33ベクレル/kg未<br>満※1)  | 6.2ベクレル/kg※2              |
| 3月28日<br>(月曜日) | 阿蘇地区  | 検出せず<br>(1.05ベクレル/kg未<br>満※1)         | 6.22ベクレル/kg<br>(0.946ベクレル/kg未<br>満※1) | 6.2ベクレル/kg※2              |
| 3月28日<br>(月曜日) | 阿蘇地区  | 2.74ベクレル/kg<br>(1.28ベクレル/kg未<br>満※1)  | 12.0ベクレル/kg<br>(1.49ベクレル/kg未<br>満※1)  | 15ベクレル/kg※2               |
| 3月28日<br>(月曜日) | 阿蘇地区  | 1.67ベクレル/kg<br>(0.836ベクレル/kg未<br>満※1) | 10.1ベクレル/kg<br>(0.873ベクレル/kg未<br>満※1) | 12ベクレル/kg※2               |

## 【参考】平成24年4月1日以降に適用された基準値(一般食品)

放射性セシウム : 100ベクレル/kg

※1「検出せず」とは、検出限界値ベクレル未満であることを示しております。検体測定時における検出限界値は、括弧内の数値

※2放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

※3ベクレル: 放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。