

平成27年検査結果

分析機関：一般財団法人千葉県環境財団

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134と137の合計
5月7日（木曜日）	阿蘇地区	1.53ベクレル/kg （0.743ベクレル/kg未 満※1）	3.16ベクレル/kg （0.736ベクレル/kg未 満※1）	4.7ベクレル/kg※2
4月27日（月曜日）	睦地区	検出せず （0.952ベクレル/kg未 満※1）	3.41ベクレル/kg （0.714ベクレル/kg未 満※1）	3.4ベクレル/kg※2
4月20日（月曜日）	大和田地区	検出せず （1.03ベクレル/kg未 満※1）	4.1ベクレル/kg （0.717ベクレル/kg未 満※1）	4.1ベクレル/kg※2
4月13日（月曜日）	阿蘇地区	1.81ベクレル/kg （0.793ベクレル/kg未 満※1）	5.51ベクレル/kg （0.802ベクレル/kg未 満※1）	7.3ベクレル/kg※2
4月6日（月曜日）	睦地区	1.51ベクレル/kg （1.39ベクレル/kg未 満※1）	4.57ベクレル/kg （1.21ベクレル/kg未 満※1）	6.1ベクレル/kg※2
4月1日（水曜日）	阿蘇地区	1.49ベクレル/kg （1.29ベクレル/kg未 満※1）	9.46ベクレル/kg （0.994ベクレル/kg未 満※1）	11ベクレル/kg※2
4月1日（水曜日）	睦地区	3.81ベクレル/kg （0.900ベクレル/kg未 満※1）	12.8ベクレル/kg （0.947ベクレル/kg未 満※1）	17ベクレル/kg※2
4月1日（水曜日）	阿蘇地区	1.88ベクレル/kg （0.686ベクレル/kg未 満※1）	4.60ベクレル/kg （0.822ベクレル/kg未 満※1）	6.5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。