

平成29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134と137の合計
5月15日 (月曜日)	阿蘇地区	検出せず (0.897ベクレル/kg未 満※1)	2.34ベクレル/kg (0.845ベクレル/kg未 満※1)	2.3ベクレル/kg※2
5月10日 (水曜日)	睦地区	検出せず (0.940ベクレル/kg未 満※1)	3.79ベクレル/kg (0.855ベクレル/kg未 満※1)	3.8ベクレル/kg※2
5月1日(月 曜日)	大和田 地区	検出せず (0.779ベクレル/kg未 満※1)	5.14ベクレル/kg (0.735ベクレル/kg未 満※1)	5.1ベクレル/kg※2
4月24日 (月曜日)	睦地区	検出せず (1.03ベクレル/kg未 満※1)	検出せず (1.28ベクレル/kg未 満※1)	検出せず※2 (2.3ベクレル/kg未満 ※1)
4月17日 (月曜日)	睦地区	検出せず (0.890ベクレル/kg未 満※1)	1.67ベクレル/kg (0.970ベクレル/kg未 満※1)	1.7ベクレル/kg※2
4月10日 (月曜日)	阿蘇地区	1.84ベクレル/kg (1.45ベクレル/kg未 満※1)	11.0ベクレル/kg (1.47ベクレル/kg未 満※1)	13ベクレル/kg※2
4月5日(水 曜日)	阿蘇地区	検出せず (0.857ベクレル/kg未 満※1)	7.29ベクレル/kg (0.872ベクレル/kg未 満※1)	7.3ベクレル/kg※2
4月5日(水 曜日)	阿蘇地区	検出せず (1.38ベクレル/kg未 満※1)	6.74ベクレル/kg (1.32ベクレル/kg未 満※1)	6.7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。