平成30年検査結果

※平成30年のたけのこの定期検査は、5月1日採取分をもって終了いたしました。

たけのこの主な出荷期間中 (5月中旬頃まで) は、1週間に1度の定期検査を実施することとなっています。検査のため採取したたけのこの定期検査の結果が判明しましたらその都度更新いたします。

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1日 (火 曜日)	睦地区	検出せず (0.778ベクレル/kg未 満※1)	1.43ベクレル/kg (0.755ベクレル/kg未 満※1)	1.4ベクレル/kg※2
4月23日 (月曜日)	大和田地区	検出せず (0.771ベクレル/kg未 満※1)	2.97ベクレル/kg (0.949ベクレル/kg未 満※1)	3.0ベクレル/kg※2
4月16日 (月曜日)	阿蘇地区	検出せず (1.04ベクレル/kg未 満※1)	2.16ベクレル/kg (0.854ベクレル/kg未 満※1)	2.2ベクレル/kg※2
4月9日 (月 曜日)	睦地区	1.39ベクレル/kg (0.907ベクレル/kg未 満※1)	12.9ベクレル/kg (1.04ベクレル/kg未 満※1)	14ベクレル/kg*2
4月4日(水 曜日)	睦地区	検出せず (0.925ベクレル/kg未 満※1)	5.86ベクレル/kg (0.823ベクレル/kg未 満※1)	5.9ベクレル/kg※2
3月26日 (月曜日)	阿蘇地区	検出せず (0.724ベクレル/kg未 満※1)	4.47ベクレル/kg (0.890ベクレル/kg未 満※1)	4.5ベクレル/kg※2
3月19日 (月曜日)	阿蘇地区	検出せず (1.22ベクレル/kg未 満※1)	5.35ベクレル/kg (1.46ベクレル/kg未 満※1)	5.4ベクレル/kg※2
3月19日 (月曜日)	睦地区	検出せず (1.06ベクレル/kg未 満※1)	2.71ベクレル/kg (1.30ベクレル/kg未 満※1)	2.7ベクレル/kg※2
3月19日 (月曜日)	睦地区	検出せず (0.971ベクレル/kg未 満※1)	2.35ベクレル/kg (1.11ベクレル/kg未 満※1)	2.4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。