

令和元（平成31）年検査結果

※令和元（平成31）年のたけのこの定期検査は、5月15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（4月28日から5月4日の週はすべて休日となるため、前の週の4月24日に定期検査の検体を採取）。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15日 （水曜日）	阿蘇地区	検出せず （0.834ベクレル/kg未 満※1）	3.32ベクレル/kg （0.764ベクレル/kg未 満※1）	3.3ベクレル/kg※2
5月8日（水 曜日）	大和田 地区	検出せず （0.890ベクレル/kg未 満※1）	2.92ベクレル/kg （1.09ベクレル/kg未 満※1）	2.9ベクレル/kg※2
4月24日 （水曜日）	大和田 地区	検出せず （1.17ベクレル/kg未 満※1）	7.06ベクレル/kg （1.22ベクレル/kg未 満※1）	7.1ベクレル/kg※2
4月22日 （月曜日）	睦地区	検出せず （0.704ベクレル/kg未 満※1）	検出せず （0.808ベクレル/kg未 満※1）	検出せず※2/kg （1.5ベクレル/kg未満 ※1）
4月15日 （月曜日）	睦地区	0.941ベクレル/kg （0.847ベクレル/kg未 満※1）	11.7ベクレル/kg （0.939ベクレル/kg未 満※1）	13ベクレル/kg※2
4月8日（月 曜日）	睦地区	検出せず （0.925ベクレル/kg未 満※1）	3.03ベクレル/kg （0.847ベクレル/kg未 満※1）	3.0ベクレル/kg※2
4月3日（水 曜日）	阿蘇地区	検出せず （1.00ベクレル/kg未 満※1）	3.98ベクレル/kg （0.914ベクレル/kg未 満※1）	4.0ベクレル/kg※2
3月25日 （月曜日）	睦地区	検出せず （1月24日ベクレル/kg 未満※1）	4.25ベクレル/kg （1.39ベクレル/kg未 満※1）	4.3ベクレル/kg※2
3月25日 （月曜日）	睦地区	検出せず （1.34ベクレル/kg未 満※1）	5.23ベクレル/kg （1.41ベクレル/kg未 満※1）	5.2ベクレル/kg※2
3月25日 （月曜日）	睦地区	検出せず （1.21ベクレル/kg未 満※1）	5.84ベクレル/kg （1.39ベクレル/kg未 満※1）	5.8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。