令和6年検査結果

※令和6年のたけのこ定期検査は、5月7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。(5月3日から5月6日の週は祝日などのため、前の週の4月26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7日(火 曜日)	高津地区	検出せず※1 (1.39ベクレル/kg未 満※2)	5.70ベクレル/kg (1.21ベクレル/kg未 満※2)	5.7ベクレル/kg*3
4月23日 (火曜日)	睦地区	検出せず※1 (1.09ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (1.32ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (2.4ベクレル/kg未 満※3)
4月23日 (火曜日)	睦地区	検出せず※1 (1.26ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (1.27ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (2.5ベクレル/kg未 満※3)
4月15日 (月曜日)	睦地区	検出せず※1 (1.25ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (1.35ベクレル/kg未 満※2)	検出せず※1 (2.6ベクレル/kg未 満※3)
4月8日(月曜日)	睦地区	検出せず※1 (1.06ベクレル/kg未 満※2)	14.1ベクレル/kg (0.976ベクレル/kg 未満※2)	14ベクレル/kg※3
4月2日(火 曜日)	阿蘇 地区	検出せず※1 (0.949ベクレル/kg 未満※2)	3.92ベクレル/kg (0.970ベクレル/kg 未満※2)	3.9ベクレル/kg*3
3月5日(火 曜日)	睦地区	検出せず※1 (1.38ベクレル/kg未 満※2)	4.89ベクレル/kg (1.15ベクレル/kg未 満※2)	4.9ベクレル/kg*3
3月5日(火 曜日)	睦地区	検出せず※1 (0.879ベクレル/kg 未満※2)	5.70ベクレル/kg (0.833ベクレル/kg 未満※2)	5.7ベクレル/kg※3

【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※4/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。

※2検体測定時における検出限界値は、括弧内の数値

*3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)

※4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。