

# 平成24年検査結果

分析機関：横浜検疫所 ベクレル/kg

採取日	品目	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
4月9日（月曜日）	たけのこ	56.7ベクレル/kg (3.01ベクレル/kg未満※1)	77.7ベクレル/kg (2.58ベクレル/kg未満※1)	130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。