

千葉県が実施した「たけのこ」の放射性物質検査結果（平成26年）

単位：Bq（ベクレル）/kg

採取日	採取場所 (大字)	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム の合計	結果判明日
平成26年4月2日	能満	検出せず (2.40未満)	3.58	3.6	平成26年4月3日
平成26年4月2日	勝間	1.43	3.10	4.5	平成26年4月3日
平成26年4月2日	福増	検出せず (1.25未満)	1.98	2.0	平成26年4月3日
平成26年4月9日	上高根	3.36	9.70	13	平成26年4月10日
平成26年4月14日	大桶	検出せず (1.19未満)	2.20	2.2	平成26年4月15日
平成26年4月21日	片又木	1.09	1.59	2.7	平成26年4月22日
平成26年4月30日	能満	1.20	3.16	4.4	平成26年5月1日
平成26年5月7日	永吉	2.05	4.12	6.2	平成26年5月8日
平成26年5月12日	田淵	1.69	2.69	4.4	平成26年5月13日
平成26年5月19日	月出	2.40	8.12	11	平成26年5月20日
平成26年5月26日	片又木	検出せず (1.14未満)	3.01	3.0	平成26年5月27日
平成26年6月2日	市場	1.12	2.98	4.1	平成26年6月3日
平成26年6月9日	上原	1.19	2.45	3.6	平成26年6月10日
平成26年6月16日	神崎	検出せず (1.14未満)	4.78	4.8	平成26年6月17日

※ Bq（ベクレル）/kgとは、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します。

※ 「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示しています。

カッコ内の数値は検出限界値です。なお、検出限界値は検体の種類や機器等により異なります。

※ 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※ 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。