

## 農産物等放射性物質モニタリング検査結果(船橋市)

単位：ベクレル/kg

採取日	地域	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	実施機関	検査機関
平成27年4月16日	北部	タケノコ	3.49 (0.83未満)	13.2 <0.827>	17	船橋市	一般財団法人 千葉県環境財団
	西部	タケノコ	検出せず (3.8未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず	船橋市	ユーロフィン・フードア ンド・プロダクト・テス ティング株式会社
	西部	タケノコ	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	船橋市	ユーロフィン・フードア ンド・プロダクト・テス ティング株式会社
平成27年4月8日	北部	タケノコ	2.97 (1.01未満)	11.7 <1.29>	15	船橋市	一般財団法人 千葉県環境財団
	北部	タケノコ	12.2 (3.16未満)	49.2 <3.74>	61	船橋市	ユーロフィン・フードア ンド・プロダクト・テス ティング株式会社
	北部	タケノコ	検出せず (2.47未満)	検出せず (2.38未満)	検出せず	船橋市	ユーロフィン・フードア ンド・プロダクト・テス ティング株式会社
平成27年4月1日	中部	タケノコ	4.43 (0.829未満)	14 <0.998>	18	船橋市	一般財団法人 千葉県環境財団
平成27年3月23日	北部	タケノコ	検出せず (4.36未満)	5.64	5.6	千葉県	日本環境科学 株式会社
	北部	タケノコ	5.17	18.8	24	千葉県	日本環境科学 株式会社
	北部	タケノコ	検出せず (3.73未満)	5.44	5.4	千葉県	日本環境科学 株式会社

注1)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。

注2)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リロメトリーによる核種分析法

注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。

注4)放射性セシウムに係る基準値(一般食品)：100ベクレル/kg