

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