

平成23年産そばの放射性物質検査結果

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内農産物の放射性物質検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

野菜、果実等については、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに暫定規制値以下であることが確認されております。

茶については、現在6市（野田市、成田市、八街市、富里市、山武市及び勝浦市）について、原子力災害対策本部長から茶の出荷制限の指示が出ており、県から同様に要請しており、製品の流通はしていません。

今後も検査を継続して実施し、県産農産物の安全性を確認してまいります。

調査実施市町村数：53
 調査実施品目及び検体数：84品目、933検体

出荷制限の状況（平成23年9月7日現在）

【暫定規制値】

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 野菜類 | 生茶葉：「肉・卵・その他」の暫定規制値を適用 |
| 放射性ヨウ素：2,000ベクレル/kg | 放射性セシウム：500ベクレル/kg |
| 放射性セシウム：500ベクレル/kg | 茶抽出液：飲料水の暫定規制値を準用 |
| 根菜・芋類・穀類 | 放射性ヨウ素：300ベクレル/kg（ただし乳児は100ベクレル/kg） |
| 放射性セシウム：500ベクレル/kg | 放射性セシウム：200ベクレル/kg |

【平成24年4月1日以降に適用される新基準値】

- 一般食品
 放射性セシウム：100ベクレル/kg

【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

注)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)「検出せず」とは、定量下限値又は検出下限値未満であることを示す。括弧内の数値は定量下限値又は検出下限値。
 注)赤枠は暫定規制値を超えたもの(放射性セシウムについては、134と137の合計で判断)

単位：ベクレル/kg

番号	公表日	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
871	3月2日 (第72報)	九十九里町	2月29日	そば	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)
742	12月9日 (第62報)	九十九里町	12月7日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
729	12月2日 (第61報)	千葉市	11月30日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
702		南房総市	11月29日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
700	11月25日 (第60報)	野田市	11月22日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
676		長柄町	11月22日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
663	11月18日 (第58報)	八千代市	11月16日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
660		成田市	11月16日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
658		印西市	11月16日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)

636	11月11日 (第56報)	市原市	11月9日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
623		東金市	11月9日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
610		御宿町	11月9日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
575	10月28日 (第54報)	富津市	11月2日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
560		神崎町	10月26日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
551		いすみ市	10月26日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
550		大多喜町	10月26日	そば	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)