県産農産物の放射性物質検査結果 (平成27年5月1日)

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、県産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。

これまでに検査した農産物については、放射性セシウムは基準値以下であることが確認されております。 現在、出荷制限・出荷自粛がかかっている品目はありません。

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。

【基準值】

-般食品

飲料水(飲用に供する茶を含む)

放射性セシウム : 100ベクレル/kg 放射性セシウム : 10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、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は検出限界値。 注)網掛け部分は、基準値を超えたもの(放射性セシウムについては、134と137の合計で判断)

分析機関:日本冷凍食品検査協会横浜試験センター

単位:ベクレル/kg

番号	公表日	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
3478	27年5月1日 (第211報)	千葉市	4月28日	きゃべつ	露地	検出せず (4.6未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず
3477	27年5月1日 (第211報)	千葉市	4月28日	にんじん	露地	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
3476	27年5月1日 (第211報)	八千代市	4月27日	にんじん	露地	検出せず (4.3未満)	検出せず (6.4未満)	検出せず
3475	27年5月1日 (第211報)	船橋市	4月27日	えだまめ	ハウス	検出せず (5.6未満)	検出せず (5.4未満)	検出せず
3474	27年5月1日 (第211報)	東庄町	4月27日	みつば	ハウス・水耕	検出せず (6.5未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
3473	27年5月1日 (第211報)	旭市	4月27日	パセリ	露地	検出せず (4.8未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず
3472	27年5月1日 (第211報)	旭市	4月27日	さやいんげん	ハウス	検出せず (4.7未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず
3471	27年5月1日 (第211報)	匝瑳市	4月27日	ピーマン	ハウス	検出せず (5.8未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
3470	27年5月1日 (第211報)	芝山町	4月27日	すいか	パイプハウス	検出せず (4.7未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
3469	27年5月1日 (第211報)	横芝光町	4月27日	みつば	ハウス	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず
3468	27年5月1日 (第211報)	横芝光町	4月27日	ねぎ	露地	検出せず (4.1未満)	検出せず (6.0未満)	検出せず
3467	27年5月1日 (第211報)	一宮町	4月27日	メロン	ハウス	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず
3466	27年5月1日 (第211報)	白子町	4月27日	たまねぎ	露地	検出せず (5.9未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
3465	27年5月1日 (第211報)	君津市	4月27日	さやいんげん	パイプハウス	検出せず (5.9未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず