

## 平成25年度の学校給食用食材の放射性物質検査について

富里市の学校給食については日々、市場に出回っている安全な食材を使用することを心掛けており、国県など関係機関の動きや公表される検査結果などの情報をもとに、安全性を確認しながら給食を提供してまいりました。

このたびさらに保護者のみなさんの不安を解消することを目的として、学校給食用の食材について放射能物質検査を行いましたので結果をお知らせします。

- ・千葉県教育委員会の学校給食用食材放射性物質検査事業による検査
- ・検査会場 千葉県北総教育事務所
- ・分析方法 NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

検査日	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
平成25年4月16日	長ねぎ	富里市	検出せず(11.9)	検出せず(9.3)	
平成25年4月24日	チンゲンサイ	富里市	検出せず(11.6)	検出せず(9.3)	
平成25年5月7日	にんじん	徳島県	検出せず(11.3)	検出せず(9.2)	
平成25年5月23日	たまねぎ	群馬県	検出せず(10.8)	検出せず(8.6)	
平成25年6月4日	だいこん	富里市	検出せず(10.8)	検出せず(8.7)	
平成25年6月19日	にんじん	富里市	検出せず(11.5)	検出せず(8.9)	
平成25年7月2日	長ねぎ	茨城県	検出せず(11.6)	検出せず(9.6)	
平成25年7月10日	たまねぎ	栃木県	検出せず(10.1)	検出せず(7.8)	
平成25年9月3日	にんじん	北海道	検出せず(12.4)	検出せず(9.6)	
平成25年9月17日	長ねぎ	富里市	検出せず(11.1)	検出せず(9.0)	
平成25年10月2日	にんじん	北海道	検出せず(12.0)	検出せず(10.0)	
平成25年10月15日	じゃがいも	北海道	検出せず(11.5)	検出せず(9.2)	
平成25年11月6日	たまねぎ	北海道	検出せず(10.7)	検出せず(8.6)	
平成25年11月19日	にんじん	富里市	検出せず(11.8)	検出せず(9.5)	
平成25年12月4日	だいこん	富里市	検出せず(10.4)	検出せず(8.4)	
平成25年12月11日	かぶ	千葉県	検出せず(11.1)	検出せず(9.0)	
平成26年1月14日	たまねぎ	北海道	検出せず(10.2)	検出せず(8.4)	
平成26年1月28日	じゃがいも	北海道	検出せず(9.8)	検出せず(7.8)	
平成26年2月4日	だいこん	神奈川	検出せず(11.4)	検出せず(9.4)	
平成26年2月4日	だいこん	神奈川	検出せず(11.4)	検出せず(9.4)	
平成26年2月18日	にんじん	富里市	検出せず(11.4)	検出せず(9.3)	
平成26年3月5日	たまねぎ	北海道	検出せず(11.4)	検出せず(8.9)	
平成26年3月12日	にんじん	富里市	検出せず(12.1)	検出せず(9.6)	

単位はBq/kg (ベクレル/毎キログラム)

「検出せず」とは、検出下限値未満のことです。

検出下限値とは、試料正味重量から算出された検体個々の下限値 のことです。

お問い合わせ 富里市学校給食センター  
(TEL 0476-93-2550)