

平成28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28年4月20日	とうもろこし	北海道	検出せず(14.8)	検出せず(12.2)	
平成28年5月11日	人参	富里市	検出せず(13.1)	検出せず(11.0)	
平成28年6月8日	大根	富里市	検出せず(11.5)	検出せず(9.1)	
平成28年6月22日	じゃがいも	富里市	検出せず(10.8)	検出せず(8.9)	
平成28年7月6日	大根	富里市	検出せず(12.4)	検出せず(10.2)	
平成28年9月7日	人参	北海道	検出せず(14.3)	検出せず(11.7)	
平成28年9月21日	大根	北海道	検出せず(12.4)	検出せず(10.3)	
平成28年10月5日	人参	北海道	検出せず(13.3)	検出せず(11.4)	
平成28年10月18日	とうもろこし	北海道	検出せず(10.6)	検出せず(8.6)	
平成28年11月1日	人参	富里市	検出せず(12.7)	検出せず(10.6)	
平成28年11月16日	長ねぎ	富里市	検出せず(12.2)	検出せず(9.9)	
平成28年12月7日	人参	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.3)	
平成29年1月18日	人参	富里市	検出せず(13.0)	検出せず(10.7)	
平成29年2月8日	長ねぎ	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.3)	
平成29年2月21日	とうもろこし	北海道	検出せず(12.2)	検出せず(10.4)	
平成29年3月7日	人参	富里市	検出せず(13.0)	検出せず(10.7)	

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)