

平成27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27年4月8日	にんじん	富里市	検出せず(13.9)	検出せず(11.2)	
平成27年4月22日	もやし	千葉県	検出せず(12.6)	検出せず(9.9)	
平成27年5月13日	じゃがいも	長崎県	検出せず(11.7)	検出せず(9.4)	
平成27年5月26日	じゃがいも	長崎県	検出せず(12.2)	検出せず(9.9)	
平成27年6月10日	にんじん	富里市	検出せず(14.0)	検出せず(11.3)	
平成27年6月24日	にんじん	富里市	検出せず(14.3)	検出せず(11.3)	
平成27年7月8日	長ねぎ	富里市	検出せず(13.2)	検出せず(10.5)	
平成27年9月2日	きゅうり	富里市	検出せず(11.7)	検出せず(9.4)	
平成27年9月16日	もやし	千葉県	検出せず(12.2)	検出せず(9.9)	
平成27年10月6日	セロリ	愛知県	検出せず(12.2)	検出せず(9.7)	
平成27年10月21日	だいこん	富里市	検出せず(13.0)	検出せず(10.2)	
平成27年11月11日	こまつな	富里市	検出せず(13.8)	検出せず(11.3)	
平成27年11月24日	じゃがいも	北海道	検出せず(12.1)	検出せず(9.4)	
平成27年12月9日	長ねぎ	富里市	検出せず(13.2)	検出せず(10.5)	
平成28年1月13日	切干大根	宮崎県	検出せず(13.2)	検出せず(10.5)	
平成28年1月26日	にんじん	富里市	検出せず(14.7)	検出せず(11.2)	
平成28年2月10日	にんじん	富里市	検出せず(14.8)	検出せず(11.8)	
平成28年2月24日	長ねぎ	富里市	検出せず(13.2)	検出せず(11.3)	
平成28年3月9日	にんじん	富里市	検出せず(12.6)	検出せず(10.4)	

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)