

## 令和2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います。

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。

なお、令和2年度は、4月・5月の休校により6月から検査を実施しました。

- ・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
令和2年6月17日	人参	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.3)	
令和2年7月1日	じゃがいも	富里市	検出せず(12.8)	検出せず(10.8)	
令和2年9月9日	人参	北海道	検出せず(12.5)	検出せず(10.6)	
令和2年9月23日	大根	青森県	検出せず(12.2)	検出せず(10.3)	
令和2年10月7日	長ねぎ	富里市	検出せず(12.3)	検出せず(10.7)	
令和2年10月21日	人参	北海道	検出せず(12.7)	検出せず(10.7)	
令和2年11月4日	人参	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.8)	
令和2年11月18日	大根	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.5)	
令和2年12月9日	人参	富里市	検出せず(12.0)	検出せず(10.3)	
令和3年1月13日	人参	富里市	検出せず(12.5)	検出せず(10.7)	
令和3年2月3日	大根	長崎県	検出せず(12.6)	検出せず(10.6)	
令和3年2月17日	じゃがいも	北海道	検出せず(12.1)	検出せず(10.8)	
令和3年3月3日	大根	神奈川県	検出せず(11.2)	検出せず(10.0)	

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)