

## 学校給食使用食材における放射性物質測定結果について

町内小・中学校の給食で使用する食材等を、熊谷市の江南行政センター（県保有の放射能測定装置が設置してあります）に、職員が持参し測定を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

品名	産地	測定日	測定結果[ Bq (ベクレル)/Kg ]	
			放射性ヨウ素 ( I - 131 )	セシウム合算 ( Cs - 134, 137 )
大豆	北海道	3月19日	不検出<10.8	不検出<18.6
じゃがいも	北海道	3月6日	不検出<11.7	不検出<20.2
豚肉	群馬県	2月19日	不検出<11.0	不検出<18.7
小松菜	群馬県	2月5日	不検出<11.9	不検出<20.0
キャベツ	寄居町	1月9日	不検出<11.8	不検出<20.1
ほうれん草	千葉県	12月18日	不検出<13.4	不検出<22.5
ごぼう	寄居町	11月22日	不検出<12.0	不検出<20.4
さつまいも	千葉県	11月7日	不検出<10.0	不検出<16.8
里芋	千葉県	10月16日	不検出<15.3	不検出<25.4
グリーンピース	ニュージーランド	10月2日	不検出<10.7	不検出<18.4
そうめん	群馬県	9月19日	不検出<10.2	不検出<17.1
もやし	深谷市	9月5日	不検出<12.4	不検出<20.5
長ネギ	茨城県	7月4日	不検出<11.4	不検出<19.0
冷凍コーン	北海道	6月19日	不検出<11.4	不検出<19.6
玉ねぎ	寄居町	6月19日	不検出<11.1	不検出<18.8
にんじん	寄居町	6月5日	不検出<11.4	不検出<19.3
キャベツ	寄居町	5月16日	不検出<13.4	不検出<21.4
大根	寄居町	5月16日	不検出<12.0	不検出<18.3
筍(生)	熊本県	5月2日	不検出<12.3	不検出<18.5
筍(加工)	熊本県	5月2日	不検出<11.4	不検出<17.3
干し椎茸	熊本、宮城県	5月2日	不検出<11.7	不検出<17.8

※「不検出<〇. 〇Bq/Kg」とは、検査機器で測定できた検出限界値未満であることを示す。

### 平成24年4月施行 放射性セシウムの新基準値

食品群	基準値(単位: Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

食品中の放射性物質への対応(厚生労働省ホームページ)

[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin.html](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)

※放射能測定装置口

株式会社テクノエーピー製 TN300Bベクレルモニター(NaI(Tl)シンチレータ)

※検査方法

ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメーターによる

担当 町立学校給食センター

電話 581-2139