

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)
キャベツ	寄居町	3月1日	不検出<11.2	不検出<19.4
大根	寄居町	2月23日	不検出<11.2	不検出<19.2
人参	寄居町	2月3日	不検出<10.1	不検出<18.0
白菜	寄居町	1月27日	不検出<11.5	不検出<19.9
冷凍コーン	北海道	1月19日	不検出<9.8	不検出<17.5
玉ねぎ	寄居町	12月16日	不検出<10.3	不検出<17.9
キャベツ	寄居町	12月11日	不検出<11.3	不検出<20.2
大根	寄居町	11月24日	不検出<10.8	不検出<19.2
長ねぎ	寄居町	11月10日	不検出<12.4	不検出<21.2
もやし	深谷市	10月23日	不検出<11.6	不検出<20.2
茎わかめ	三陸産	10月7日	不検出<10.3	不検出<18.2
じゃが芋	寄居町	9月24日	不検出<10.0	不検出<17.6
キャベツ	寄居町	9月8日	不検出<11.5	不検出<20.3
冷凍コーン	北海道	7月14日	不検出<10.0	不検出<17.3
キャベツ	寄居町	7月7日	不検出<11.2	不検出<20.0
人参	埼玉県	6月15日	不検出<10.7	不検出<18.6
玉ねぎ	寄居町	6月1日	不検出<10.8	不検出<18.3
シメジ	長野県	5月26日	不検出<10.2	不検出<18.2
キャベツ	茨城県	5月19日	不検出<11.4	不検出<20.0
大根	寄居町	4月20日	不検出<11.3	不検出<20.1
キャベツ	寄居町	4月15日	不検出<11.0	不検出<19.3

※「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

※放射能測定装置

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