

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)
小松菜	寄居町	3月21日	不検出<13.8	不検出<24.4
キャベツ	寄居町	2月15日	不検出<12.5	不検出<21.6
人参	寄居町	1月17日	不検出<11.2	不検出<19.0
キャベツ	寄居町	12月21日	不検出<12.4	不検出<22.5
長ねぎ	寄居町	11月29日	不検出<13.2	不検出<23.4
大根	寄居町	10月19日	不検出<11.8	不検出<20.9
キャベツ	寄居町	9月20日	不検出<11.3	不検出<19.6
玉ねぎ	寄居町	7月13日	不検出<10.1	不検出<17.9
じゃが芋	寄居町	6月15日	不検出<11.0	不検出<19.6
冷凍コーン	北海道	5月17日	不検出<9.8	不検出<17.6
もやし	深谷	4月26日	不検出<11.7	不検出<19.9

※「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