

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)
冷凍コーン	北海道	3月19日	不検出<10.3	不検出<17.5
長ねぎ	寄居町	3月3日	不検出<12.2	不検出<20.7
人参	寄居町	2月27日	不検出<10.8	不検出<18.1
もやし	深谷市	2月20日	不検出<11.8	不検出<19.6
ごぼう	寄居町	2月3日	不検出<10.8	不検出<18.3
人参	寄居町	1月31日	不検出<10.7	不検出<18.5
キャベツ	寄居町	1月22日	不検出<11.5	不検出<18.8
冷凍コーン	北海道	12月24日	不検出<10.5	不検出<17.6
大根	寄居町	12月15日	不検出<11.4	不検出<19.6
白菜	茨城県	12月4日	不検出<12.0	不検出<20.1
キャベツ	寄居町	11月20日	不検出<11.2	不検出<18.5
人参	寄居町	11月17日	不検出<11.3	不検出<18.9
キャベツ	寄居町	11月6日	不検出<11.5	不検出<19.1
さつまいも	茨城県	10月29日	不検出<9.3	不検出<15.5
冷凍コーン	北海道	10月16日	不検出<11.7	不検出<19.3
キャベツ	寄居町	10月9日	不検出<12.3	不検出<20.8
人参	北海道	9月30日	不検出<10.9	不検出<18.0
じゃがいも	北海道	9月18日	不検出<10.4	不検出<17.3
キャベツ	寄居町	9月10日	不検出<11.9	不検出<19.8
じゃがいも	寄居町	7月22日	不検出<11.3	不検出<18.8
鶏肉	群馬県	7月8日	不検出<10.1	不検出<16.8
冷凍コーン	北海道	7月1日	不検出<10.1	不検出<16.4
キャベツ	寄居町	6月23日	不検出<11.3	不検出<19.3
人参	埼玉県	6月9日	不検出<10.4	不検出<17.1
玉ねぎ	寄居町	6月2日	不検出<10.9	不検出<17.8
人参	埼玉県	5月30日	不検出<10.5	不検出<17.6
玉ねぎ	寄居町	5月20日	不検出<11.1	不検出<18.5
長ねぎ	寄居町	5月13日	不検出<11.6	不検出<19.4
ごぼう	埼玉県	4月30日	不検出<10.8	不検出<17.8
大根	寄居町	4月21日	不検出<10.9	不検出<18.1
もやし	深谷市	4月16日	不検出<11.4	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