

市立小・中学校の給食食材の放射性物質検査の結果について

現在、市場に流通している食材は、産地において法令に基づく放射性物質の検査が実施されており安全が確認されているところですが、皆さまに一層ご安心いただけるように市立小・中学校で使用する主な給食食材について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

- 1 検査機関 株式会社ハウス食品分析テクノサービス
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー法

3 検査結果

施設名 市立小・中学校
 検査品納品日 平成23年9月2日
 検査年月日 平成23年9月6日

品目	産地	Bq/kg		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	神奈川・群馬・千葉	不検出	不検出	不検出

施設名 第一・第二学校給食センター
 検査品納品日 平成23年9月2日
 検査年月日 平成23年9月6日

品目	産地	Bq/kg		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
鶏肉	岩手	不検出	不検出	不検出
豚肉	茨城	不検出	不検出	不検出
米 (第一)	山形 (H22年度産)	不検出	不検出	不検出
米 (第二)	熊本	不検出	不検出	不検出
じゃが芋	東京	不検出	不検出	不検出
さつまいも	千葉	不検出	不検出	不検出
大根	北海道	不検出	不検出	不検出
小松菜 (第一)	埼玉	不検出	不検出	不検出
キャベツ	群馬	不検出	不検出	不検出
ねぎ	岩手	不検出	不検出	不検出
梨	長野	不検出	不検出	不検出
卵	千葉	不検出	不検出	不検出

施設名 市立第四小学校
 検査品納品日 平成23年9月2日
 検査年月日 平成23年9月7日

品目	産地	ヨウ素 131	Bq/kg	
			セシウム 134	セシウム 137
鶏肉	岩手	不検出	不検出	不検出
にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
たまねぎ	香川	不検出	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
にんにく	青森	不検出	不検出	不検出
米	秋田 (H22年度産)	不検出	不検出	不検出

施設名 市立武蔵台小学校
 検査品納品日 平成23年9月5日
 検査年月日 平成23年9月7日

品目	産地	ヨウ素 131	Bq/kg	
			セシウム 134	セシウム 137
にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
ねぎ	新潟	不検出	不検出	不検出
キャベツ	群馬	不検出	不検出	不検出
たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
小松菜	東京	不検出	不検出	不検出
たまご	栃木	不検出	不検出	不検出

施設名 市立住吉小学校
 検査品納品日 平成23年9月1日
 検査年月日 平成23年9月5日

品目	産地	ヨウ素 131	Bq/kg	
			セシウム 134	セシウム 137
豚肉	埼玉	不検出	不検出	不検出
たまねぎ	兵庫	不検出	不検出	不検出
なす	山梨	不検出	不検出	不検出
さやいんげん	茨城	不検出	不検出	不検出
キャベツ	群馬	不検出	不検出	不検出
梨	茨城	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。今回の測定の検出下限値は 7Bq/kg～36Bq/kg です。

4 参 考

食品衛生法の暫定規制値

Bq/kg

飲 食 物	放射性ヨウ素	放射性セシウム
牛乳・乳製品	300	200
野 菜 類	2,000 (根菜、芋類を除く)	500
魚	2,000	500
肉・卵	—	500