

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二度目の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 第一・第二学校給食センター
 検体採取日 平成24年1月30日
 検査年月日 平成24年2月 1日

Bq/kg				
品目	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳（共通）	神奈川・ 群馬・千葉	不検出	不検出	不検出
鶏肉	北海道	不検出	不検出	不検出
豚肉	茨城	不検出	不検出	不検出
かぶ	千葉	不検出	不検出	不検出
キャベツ	東京	不検出	不検出	不検出
キュウリ	埼玉	不検出	不検出	不検出
小松菜	東京	不検出	不検出	不検出
しいたけ（菌床）	東京	不検出	不検出	22
しめじ	長野	不検出	不検出	不検出
大根	神奈川	不検出	不検出	不検出
ねぎ	千葉	不検出	不検出	不検出
ねぎ	東京	不検出	不検出	不検出

※東京産しいたけ（菌床）から放射性セシウムが検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を下回っています。また、厚生労働省の新基準案の基準値も下回っています。

施設名 市立第四小学校
 検体採取日 平成24年1月26日
 検査年月日 平成24年2月 1日

Bq/kg

品目	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
にんにく	青森	不検出	不検出	不検出
キャベツ	愛知	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
豚肉	埼玉	不検出	不検出	不検出
ブロッコリー	東京	不検出	不検出	不検出
大根	東京	不検出	不検出	不検出

施設名 市立武蔵台小学校
 検体採取日 平成24年1月23日
 検査年月日 平成24年2月 1日

Bq/kg

品目	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
キャベツ	東京	不検出	不検出	不検出
里芋	東京	不検出	不検出	不検出
ねぎ	千葉	不検出	不検出	不検出
豆腐	新潟	不検出	不検出	不検出
たまご	栃木	不検出	不検出	不検出
白菜	東京	不検出	不検出	不検出

施設名 市立住吉小学校
 検体採取日 平成24年1月31日
 検査年月日 平成24年2月 2日

Bq/kg

品目	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
胚芽米	長野	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	東京	不検出	不検出	不検出
にんじん	東京	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
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
ごぼう	埼玉	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。なお、今回の検出下限値は1キログラムあたり10Bq/kg～23Bq/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