

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について

1 検査機関

(財)千葉県薬剤師会検査センター

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

3 参考

食品衛生法の暫定規制値(Bq/kg)

○野菜類 放射性ヨウ素:2000(根菜、芋類を除く) 放射性セシウム:500

○肉・卵・その他 放射性セシウム:500

○牛乳・乳製品 放射性ヨウ素:300(根菜、芋類を除く) 放射性セシウム:200

4 その他

使用頻度や旬の産地の変化に応じて納入することの多い食材を定期的に検査し、各学校・園の今後の食材発注の参考といたします。

検査年月日 平成24年3月15日(木)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
ひじき	九州	検出せず	検出せず	検出せず
ワカメ	徳島県	検出せず	検出せず	検出せず
昆布	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
もやし	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
えのきだけ	長野県	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成24年2月28日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
レタス	兵庫県	検出せず	検出せず	検出せず
長ネギ	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
菜の花	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
シシャモ	カナダ	検出せず	検出せず	検出せず
イカ	ペルー	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成24年2月13日(月)

対象期間 平成24年2月6日(月)～10日(金)

学校名(地域)	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
大柏小(市北東部)	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
市川小(市北西部)	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
菅野小(市中部)	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
二俣小・高谷中(市中部)	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
第七中(市南部)	5日間	検出せず	検出せず	検出せず

※ 市内各地域から抽出した5校において、対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日分を全てミキシングし、検査しました。

※ 二俣小・高谷中は同一調理場にて調理

検査年月日 平成24年1月30日(月)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり	高知県	検出せず	検出せず	検出せず
キウイ	福岡県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳	原乳:千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳	原乳:千葉県 (一部 北海道)	検出せず	検出せず	検出せず

※ 牛乳については検出限界値5Bq/kgで検査いたしました

検査年月日 平成24年1月17日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
じゃがいも	長崎県	検出せず	検出せず	検出せず
にんじん	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
大根	神奈川県	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成23年12月13日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
米	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず	検出せず
サツマイモ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
パン	小麦:北海道 (一部 千葉県 北関東)	検出せず	検出せず	検出せず
ホッケ	ロシア	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成23年11月22日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
さといも	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
しめじ	新潟県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳(B)	原乳:千葉県 (一部 北海道・秋田県・ 群馬県・岩手県)	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成23年11月8日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
鮭	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
豚肉	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず	検出せず
大根	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
乾椎茸	宮崎県・愛媛県・熊本県	検出せず	検出せず	検出せず

* 椎茸については静岡県静環検査センターでゲルマニウム半導体検出器により検査しました。(検出限界値2Bq/kg)

検査年月日 平成23年10月25日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
もやし	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
ブロッコリー	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳(A)	原乳:千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳(B)	原乳:千葉県 (一部 群馬県・秋田県)	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成23年10月11日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
かぶ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
レタス	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
りんご	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
米	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず

検査年月日 平成23年9月27日(火)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
小松菜	東京都	検出せず	検出せず	検出せず
にんじん	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
ほうれん草	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
長ねぎ	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
ぶどう(巨峰)	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
鶏卵	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず