

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

1 検査方法

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査

2 測定機械

EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)

3 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該検出値を表記します。

4 検査結果

| 検査年月日 | 食材名 | 産地名 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-----------|-------|-----|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | セシウム134 | 検出下限値 | セシウム137 | 検出下限値 | |
| H24.10.22 | たまご | 福島県 | 検出せず | (<5.3) | 検出せず | (<5.0) | |
| | 鶏肉ささみ | 岩手県 | 検出せず | (<5.1) | 検出せず | (<4.7) | |
| | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | (<5.7) | 検出せず | (<5.3) | |
| H24.10.23 | 白菜 | 北海道 | 検出せず | (<5.8) | 検出せず | (<5.6) | |
| | かまぼこ | 福島県 | 検出せず | (<6.2) | 検出せず | (<5.9) | |
| | しいたけ | 福島県 | 検出せず | (<5.9) | 検出せず | (<5.7) | |
| H24.10.24 | ニラ | 栃木県 | 検出せず | (<7.1) | 検出せず | (<6.6) | |
| | トマト | 茨城県 | 検出せず | (<5.7) | 検出せず | (<5.3) | |
| | 豆腐 | 福島県 | 検出せず | (<5.5) | 検出せず | (<5.1) | |
| H24.10.25 | ゴボウ | 茨城県 | 検出せず | (<6.1) | 検出せず | (<5.6) | |
| | かつおぶし | 宮城県 | 検出せず | (<14.2) | 検出せず | (<13.1) | |
| | だいこん | 青森県 | 検出せず | (<5.6) | 検出せず | (<5.2) | |
| | 人参 | 青森県 | 検出せず | (<6.9) | 検出せず | (<6.4) | |
| H24.10.26 | ちくわ | 青森県 | 検出せず | (<5.9) | 検出せず | (<5.4) | |
| | 豚もも肉 | 岩手県 | 検出せず | (<5.1) | 検出せず | (<4.7) | |
| | もやし | 福島県 | 検出せず | (<5.0) | 検出せず | (<4.6) | |

5 参考事項

食品中の放射性物質の新しい基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準)

| | 食品群 | 規制値 (単位: Bq/kg) | |
|--------------------------|-------|--------------------|-----|
| | | | |
| 放射性セシウム (Cs134、Cs137) | 飲料水 | | 10 |
| | 乳児用食品 | | 50 |
| | 牛乳 | | 50 |
| | 一般食品 | | 100 |

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。

※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bq/kgあると言われています。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

1 検査方法

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査

2 測定機械

EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)

3 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該検出値を表記します。

4 検査結果

| 検査年月日 | 食材名 | 産地名 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-----------|--------|-----|---------|--------|---------|--------|----|
| | | | セシウム134 | 検出下限値 | セシウム137 | 検出下限値 | |
| H24.10.29 | サニーレタス | 茨城県 | 検出せず | (<6.0) | 検出せず | (<5.8) | |
| | セロリ | 長野県 | 検出せず | (<5.6) | 検出せず | (<5.3) | |
| H24.10.30 | しめじ | 茨城県 | 検出せず | (<5.1) | 検出せず | (<4.8) | |
| | ねぎ | 青森県 | 検出せず | (<6.1) | 検出せず | (<5.8) | |
| | ニンニク | 青森県 | 検出せず | (<7.0) | 検出せず | (<6.6) | |
| H24.10.31 | しめじ | 茨城県 | 検出せず | (<6.3) | 検出せず | (<6.0) | |
| | キャベツ | 千葉県 | 検出せず | (<6.8) | 検出せず | (<6.4) | |
| | サラダ菜 | 千葉県 | 検出せず | (<8.2) | 検出せず | (<7.8) | |
| | きゅうり | 福島県 | 検出せず | (<6.8) | 検出せず | (<6.4) | |
| | じゃがいも | 北海道 | 検出せず | (<5.5) | 検出せず | (<5.2) | |
| H24.11.1 | 豚バラ肉 | 岩手県 | 検出せず | (<5.5) | 検出せず | (<5.1) | |
| | だいこん | 茨城県 | 検出せず | (<6.3) | 検出せず | (<5.8) | |
| | ニラ | 栃木県 | 検出せず | (<6.7) | 検出せず | (<6.2) | |
| | 人参 | 青森県 | 検出せず | (<7.3) | 検出せず | (<6.7) | |
| | ネギ | 福島県 | 検出せず | (<6.5) | 検出せず | (<6.1) | |
| H24.11.2 | もやし | 福島県 | 検出せず | (<5.1) | 検出せず | (<4.8) | |
| | 玉ねぎ | 北海道 | 検出せず | (<5.6) | 検出せず | (<5.3) | |
| | 白菜 | 茨城県 | 検出せず | (<5.5) | 検出せず | (<5.2) | |
| | しらす干し | 愛知県 | 検出せず | (<7.8) | 検出せず | (<7.4) | |

5 参考事項

食品中の放射性物質の新しい基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準)

| | 食品群 | 規制値 (単位: Bq/kg) | |
|--------------------------|-------|--------------------|-----|
| | | | |
| 放射性セシウム (Cs134、Cs137) | 飲料水 | | 10 |
| | 乳児用食品 | | 50 |
| | 牛乳 | | 50 |
| | 一般食品 | | 100 |

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。

※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bq/kgあると言われていました。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596