

小・中学校給食(調理済み)の放射性物質検査結果について(第2回)

【検査機関】 一般財団法人 東京顕微鏡院

【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ータによる核種分析法

【検査結果】

○小学校給食(牛乳を除いて給食の主食や副菜等をすべて混ぜたもの)

| 回 | 品目(献立) | 主な食材 | 学校名 | 喫食日 | 検査結果(放射性物質濃度) (単位: Bq/kg) | | | | | |
|---|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 (I-131) | | 放射性セシウム (Cs-134) | | 放射性セシウム (Cs-137) | |
| | | | | | 結果 | 検出下限値 | 結果 | 検出下限値 | 結果 | 検出下限値 |
| 2 | ・チキンライス ・イタリアンスープ ・キャロットケーキ | 米 パン粉 ベーコン 鶏肉 ハム 豚肉 卵 チーズ こまつな にんにく たまねぎ マッシュルーム セロリ グリーンピース コーン にんじん 小麦粉 オレンジジュース | 狛江第一小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.8 |
| | ・ごはん ・ジャンボぎょうざのあまずあんかけ ・もやしのナムル ・味噌汁 | 米 豚肉 ぎょうざの皮 にら にんじん こまつな にんにく しょうが ねぎ きやべつ もやし だいこん わかめ 豆腐 | 狛江第三小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.9 |
| | ・梅おかかごはん ・豆腐のまさご焼き ・キャベツのさつま煮 ・味噌汁 | 米 押し麦 梅干し ごま 豆腐 鶏肉 えび じゃこ にんじん たまねぎ 卵 パン粉 きやべつ にんじん さつま揚げ 油揚げ ねぎ だいこん こまつな | 狛江第五小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |
| | ・春野菜あんかけごはん ・かぼちゃとちくわ炒め煮 ・いちご | 米 ねぎ しょうが 豚肉 にんじん たけのこ にら きやべつ アスパラガス かぼちゃ ちくわ たまねぎ さやいんげん いちご | 狛江第六小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 1.0 |
| | ・わかめ入りピースごはん ・鶏肉のスタミナ焼き ・野菜のおかかあえ ・味噌汁 | 米 わかめ こんぶ ごま 鶏肉 こまつな にんじん グリーンピース にんにく ねぎ きやべつ たまねぎ しめじ 油揚げ | 和泉小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.9 |
| | ・キムチチャーハン ・ツナポテト ・野菜スープ | 米 キムチ 豚肉 まぐろ じゃがいも パセリ マヨネーズ たまねぎ にんじん たけのこ ねぎ えび コーン しょうが きやべつ こまつな | 緑野小学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.9 |

○小中学校給食で扱っている牛乳

| 回 | 品目(献立) | 食材 | 学校名 | 喫食日 | 検査結果(放射性物質濃度) (単位: Bq/kg) | | | | | |
|---|--------|----|-------|------------|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 (I-131) | | 放射性セシウム (Cs-134) | | 放射性セシウム (Cs-137) | |
| | | | | | 結果 | 検出下限値 | 結果 | 検出下限値 | 結果 | 検出下限値 |
| 2 | ・牛乳 | 牛乳 | 小・中学校 | 平成26年5月16日 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.9 |

(参考)

| 核種 | 食品群 | 基準値 | 単位 |
|---------|-------|-----|-------|
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 | Bq/kg |
| | 牛乳 | 50 | Bq/kg |
| | 乳児用食品 | 50 | Bq/kg |
| | 一般食品 | 100 | Bq/kg |

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳製品は一般食品に含まれます。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。