

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8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菜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 |
| 8 | ・菜飯 ・炒り鶏 ・かぶのゆかり和え | 米 こんにゃく ごま 里芋 ちりめんじゃこ 鶏肉 大豆 かぶ 人参 ごぼう れんこん たけのこ 小松菜 キャベツ きゅうり ゆかり | 狛江第一小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.6 |
| | ・スパゲティミートソース ・ツナサラダ ・いちご | スパゲティ ひき肉 大豆 ツナ にんにく セロリ 玉ねぎ 人参 トマト缶 キャベツ もやし きゅうり レモン汁 いちご | 狛江第三小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 |
| | ・鮭のチャーハン ・肉野菜炒め ・にら玉スープ | 米 鮭 ちりめんじゃこ 豚肉 鰹節 豆腐 卵 ねぎ 人参 にんにく 生姜 玉ねぎ ピーマン キャベツ もやし にら | 狛江第五小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.6 |
| | ・わかめご飯 ・京芋の包み焼き ・炒合菜 ・みそ汁 | 米 京芋 鶏肉 豆腐 ねぎ 生姜 人参 たけのこ キャベツ 春雨 玉ねぎ ほうれん草 油揚げ 白菜 大根 大根菜 | 狛江第六小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 |
| | ・ご飯 ・八丈島むろ鱈のもみのり揚げ ・けんちん汁 ・白菜のゆず風味 | 米 むろ鱈 卵 昆布 豆腐 パン粉 小麦粉 里芋 こんにゃく 生姜 人参 ごぼう 大根 大根菜 玉ねぎ ねぎ 白菜 かぶ ゆず | 和泉小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.6 |
| | ・ご飯 ・ひじき入り卵焼き ・もやしの炒め物 ・すまし汁 | 米 鶏肉 ねぎ 人参 ひじき 豆腐 卵 にんにく ベーコン 玉ねぎ もやし コーン 小松菜 人参 えのき草 かまぼこ 片栗粉 | 緑野小学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 |

○中学校給食(牛乳を除いて給食の主菜や副菜等をすべて混ぜたもの)

| 回 | 品目(献立) | 主な食材 | 施設名 | 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 |
| 8 | ・ひすいチャーハン ・ツナとポテトのパリッと揚げ ・中華スープ | 米 じゃが芋 餃子の皮 小麦粉 片栗粉 豚肉 卵 チーズ ツナ 鶏肉 にんにく ほうれん草 しそ 人参 たけのこ 白菜 小松菜 | 中学校給食センター (狛江第一中学校) (狛江第二中学校) (狛江第三中学校) (狛江第四中学校) | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.5 |

○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 |
| 8 | ・牛乳 | 牛乳 | 小・中学校 | 平成29年12月14日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 |

(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。