

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11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 |
| 11 | ・みそカツ丼 ・すまし汁 ・いちご | 米 ごま 小麦粉 パン粉 豚肉 卵 豆腐 キャベツ かぶ にんじん しめじ ねぎ こまつな いちご | 狛江第一小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.8 |
| | ・わかめごはん ・魚のてり焼き ・ごま和え ・豆乳あすか汁 ・ぶどうジュース | 米 わかめ めかじき しょうが キャベツ もやし にんじん ほうれんそう ごま 豚肉 ごぼう にんじん はくさい 豆乳 ねぎ ぶどうジュース | 狛江第三小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 |
| | ・発芽玄米入りごはん ・さばのごましょうゆ焼き ・じゃがいものおかか和え ・青菜のさっぱりスープ | 米 玄米 さば かつおぶし 青のり 鶏肉 わかめ ごま じゃがいも 麩 ねぎ しょうが にんにく こまつな | 狛江第五小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.6 |
| | ・梅じゃこチャーハン ・かわりみそ和え ・はるさめスープ ・でこぼん | 米 たまねぎ にんじん たけのこ ねぎ 鶏肉 ちりめんじゃこ 梅干 わかめ ごま のり フランクフルト ブロッコリー じゃがいも しょうが 豚肉 はくさい はるさめ こまつな でこぼん | 狛江第六小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.4 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.6 |
| | ・五穀ごまごはん ・はくさいと肉だんごのスープ 煮 ・はるさめ炒め | 米 もち米 あわ きび ひえ 豚肉 鶏肉 うずら卵 ハム ごま はるさめ にんじん しょうが はくさい にら 干しいたけ にんにく たまねぎ ねぎ もやし ちんげん菜 | 和泉小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.6 |
| | ・二色揚げパン ・ワンタンスープ ・みかん | パン きなこ 豚肉 ごま ワンタンの皮 しょうが 長ねぎ もやし にんじん たまねぎ にら みかん | 緑野小学校 | 平成29年3月10日 | 不検出 | 0.5 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.8 |

○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 |
| 11 | ・ココア揚げパン ・海藻サラダ ・ハンガリアンシチュー ・みかん | パン 小麦粉 じゃがいも チーズ 生クリーム 豚肉 ベーコン わかめ にんじん ピーマン キャベツ きゅうり たまねぎ にんにく セロリ マッシュルーム みかん | 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3月10日 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 |

○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 |
| 11 | ・牛乳 | 牛乳 | 小・中学校 | 平成29年3月10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。