

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4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トリーによる核種分析法

【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<br>(I-131)       |       | 放射性セシウム<br>(Cs-134) |       | 放射性セシウム<br>(Cs-137) |       |
|   |  |   |         |            | 結果                      | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 |
| 4 | ・ご飯<br>・豚肉の生姜炒め<br>・野菜の甘酢和え<br>・小川さん野菜のみそ汁   | 米 豚肉 ごま 油揚げ<br>生揚げ わかめ もやし<br>人参 にんにく 生姜<br>りんご 玉ねぎ キャベツ<br>なす          | 狛江第一小学校 | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.6   | 不検出                 | 0.7   | 不検出                 | 0.6   |
|   | ・わかめご飯<br>・さわらのゆず味噌焼き<br>・切干大根の煮付け<br>・むらくも汁 | 米 さわら ごま ゆず<br>切干大根 人参 油揚げ<br>いんげん 鶏肉 白菜 ねぎ<br>卵                        | 狛江第三小学校 | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.6   | 不検出                 | 0.7   | 不検出                 | 0.6   |
|   | ・梅茶漬け<br>・イカとさつま芋の揚げ煮<br>・枝豆                 | 米 かつおぶし イカ ごま<br>あられ さつまいも ねぎ<br>梅干し ゆかり 枝豆                             | 狛江第五小学校 | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.6   | 不検出                 | 0.6   | 不検出                 | 0.6   |
|   | ・ご飯<br>・白身魚の米粉揚げ<br>・かきたま汁                   | 米 メルルーサ 米粉<br>じゃがいも しめじ 人参<br>ほうれんそう 鶏肉 豆腐<br>ねぎ 卵 わかめ                  | 狛江第六小学校 | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.6   | 不検出                 | 0.5   | 不検出                 | 0.6   |
|   | ・ご飯<br>・生揚げの含め煮<br>・ムロアジのつみれ汁<br>・小松菜のごま和え   | 米 生揚げ 昆布 ムロアジ<br>豆腐 ごま 生姜 ねぎ<br>ごぼう 大根 玉ねぎ<br>小松菜 もやし 人参                | 和泉小学校   | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.5   | 不検出                 | 0.9   | 不検出                 | 0.7   |
|   | ・ジャージャー麺<br>・冬瓜とベーコンのスープ<br>・焼きとうもろこし        | 中華麺 にんにく 長ねぎ<br>玉ねぎ たけのこ 人参<br>ピーマン 豚肉 生姜<br>ベーコン 冬瓜 キャベツ<br>小松菜 とうもろこし | 緑野小学校   | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.6   | 不検出                 | 0.6   | 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<br>(I-131)       |       | 放射性セシウム<br>(Cs-134) |       | 放射性セシウム<br>(Cs-137) |       |
|   |                                    |   |   |            | 結果                      | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 |
| 4 | ・ご飯<br>・鯖のピリ辛ソースかけ<br>・磯和え<br>・みそ汁 | 米 じゃが芋 鯖 のり<br>わかめ 生姜 にんにく<br>長ねぎ 人参 もやし<br>チンゲン菜 玉ねぎ | 中学校給食センター<br>(狛江第一中学校)<br>(狛江第二中学校)<br>(狛江第三中学校)<br>(狛江第四中学校) | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.4   | 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<br>(I-131)       |       | 放射性セシウム<br>(Cs-134) |       | 放射性セシウム<br>(Cs-137) |       |
|   |        |    |       |            | 結果                      | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 | 結果                  | 検出下限値 |
| 4 | ・牛乳    | 牛乳 | 小・中学校 | 平成29年7月13日 | 不検出                     | 0.7   | 不検出                 | 0.6   | 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。