

学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成24年5月（2回目）

1 測定結果

| 調理施設名称 | 検体採取日 | 放射性セシウム セシウム134・セシウム137 合算 | 放射性ヨウ素 ヨウ素131 |
|------------|------------|-------------------------------|------------------|
| | | 結果・（検出下限値） | 結果・（検出下限値） |
| 吉見小学校 | 平成24年5月28日 | 不検出（<18.1 Bq/kg） | 不検出（<10.9 Bq/kg） |
| 市田小学校 | 平成24年5月28日 | 不検出（<17.9 Bq/kg） | 不検出（<10.7 Bq/kg） |
| 長井小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<16.8 Bq/kg） | 不検出（<10.2 Bq/kg） |
| 秦小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<18.1 Bq/kg） | 不検出（<10.6 Bq/kg） |
| 妻沼小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<18.8 Bq/kg） | 不検出（<10.9 Bq/kg） |
| 男沼小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<17.4 Bq/kg） | 不検出（<10.4 Bq/kg） |
| 太田小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<18.9 Bq/kg） | 不検出（<11.2 Bq/kg） |
| 妻沼南小学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<17.0 Bq/kg） | 不検出（<10.1 Bq/kg） |
| 大里中学校 | 平成24年5月28日 | 不検出（<17.5 Bq/kg） | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 妻沼東中学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<19.6 Bq/kg） | 不検出（<11.9 Bq/kg） |
| 妻沼西中学校 | 平成24年5月24日 | 不検出（<18.5 Bq/kg） | 不検出（<11.1 Bq/kg） |
| 熊谷学校給食センター | 平成24年5月28日 | 不検出（<20.1 Bq/kg） | 不検出（<12.0 Bq/kg） |
| 江南学校給食センター | 平成24年5月28日 | 不検出（<18.3 Bq/kg） | 不検出（<10.9 Bq/kg） |

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

2 食品衛生法の規定による食品規格基準

| 食品区分 | 放射性セシウムの基準値(Bq/kg) |
|-------|--------------------|
| 飲料水 | 10 |
| 乳児用食品 | 50 |
| 牛乳 | 50 |
| 一般食品 | 100 |

3 測定装置について

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター
NaI(Tl)シンチレータ