

新宿区内施設における給食(調理済みの食品) 放射性物質検査結果

| | | | | |
|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 施設名 | 早稲田小学校 | | | |
| 施設所在地 | 早稲田南町25 | | | |
| 給食実施日 | 平成26年 10月 14日 | | | |
| 検査結果 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合算値 |
| | 不検出 (<25) | 不検出 (<10) | 不検出 (<10) | 不検出 (<25) |

単位:ベクレル/キログラム

・測定下限値(検出できる最小の値)について

※ヨウ素131及びセシウム合算値の測定下限値は、25ベクレル/キログラムです。

※セシウム134及びセシウム137の測定下限値は、個々の検体によって変わります。この検体における測定下限値は、セシウム134・セシウム137共に10ベクレル/キログラムです。

・一般食品の規制値(100ベクレル/キログラム)の1/2である50ベクレル/キログラムを、スクリーニングレベルとして設定しています。

・測定下限値以上スクリーニングレベル(50ベクレル/キログラム)以下の場合の測定値は、参考値です。

・スクリーニングレベル以下の結果とならず、一般食品の基準値よりも確実に低いと判断できない場合は、ゲルマニウム半導体を用いたガンマ線スペクトロメリーにより、確定検査を行います。

検査した献立及び使用食材

| 献立 | 材料 |
|------------------------------------|--|
| エビピラフ ベイクドポテト 野菜と卵のスープ 牛乳 | 米 麦 バター ベーコン 油 玉葱 えび 人参 マッシュルーム パセリ じゃがいも 豆腐 ガラパック にんにく 卵 チンゲンサイ 牛乳 その他調味料 |