

## 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   | 津久戸小学校       |              |              |              |
| 施設所在地 | 津久戸町2-2      |              |              |              |
| 給食実施日 | 平成25年 2月 1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<br>(<25) | 不検出<br>(<10) | 不検出<br>(<10) | 不検出<br>(<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トリーにより、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   |
|---------------------------------------|--|
| 三色大豆ごはん<br>丸干しいわし<br>豚汁<br>いよかん<br>牛乳 | 米 油 こんにゃく じゃがいも 大豆 黒大豆 青大豆<br>油揚げ いわし 豚肉 ごぼう 人参 大根 玉ねぎ<br>長ねぎ いよかん 牛乳 その他調味料 |