

## 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   | 戸塚第二小学校      |              |              |              |
| 施設所在地 | 高田馬場1-25-21  |              |              |              |
| 給食実施日 | 平成25年 2月 8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  |
|------------------------|---|
| ご飯<br>芋煮<br>おひたし<br>牛乳 | 米 こんにやく 里芋 油 豚肉 生揚げ 人参 小松菜<br>ごぼう しめじ まいたけ 長ねぎ もやし えのきたけ<br>牛乳 その他調味料 |

