

## 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   | 花園小学校            |                  |                  |                  |
| 施設所在地 | 新宿1-22-1         |                  |                  |                  |
| 給食実施日 | 平成30年10月5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   |
|---|--|
| ごはん<br>さばの韓国焼き<br>チョギレサラダ<br>野菜と卵のスープ<br>牛乳 | 米 さば にんにく しょうが 長ねぎ ごま わかめ キャベツ<br>きゅうり にんじん もやし たまねぎ じゃがいも ガラパック<br>たまご こまつな |