## 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	余丁町小学校			
施設所在地	若松町13-1			
給食実施日	平成29年10月20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 鮭のチャンチャン焼き 切り干し大根の煮付 沢煮わん 牛乳	米 米粒麦 さけ 人参 たまねぎ キャベツ もやし ほうれん草 赤みそ バター 切り干し大根 油揚げ 出し汁 小松菜 けずり節 豚かた肉 干ししいたけ じゃがいも でんぷん 長ねぎ その他調味料 牛乳		