

## 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	愛日小学校			
施設所在地	矢来町6			
給食実施日	平成27年10月15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
鶏飯 さつまチップス 即席漬け みかん 牛乳	米 麦 油 卵 鶏 干しいたけ にんじん れんこん 白ごま 鶏ガラ もみじ しょうが えのきたけ 長ねぎ 小松菜 海苔 さつまいも キャベツ きゅうり みかん その他調味料 牛乳