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	四谷第六小学校			
施設所在地	四谷2-6			
給食実施日	平成27年10月13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
チャーハン バンサンスー 菊花みかん 牛乳	米(富山・岩手・千葉) 麦(宮城・栃木・福井・富山) 油 しょうが(高知) たまねぎ(北海道) 長ねぎ(青森) にんじん(北海道) 豚(青森) 焼き豚(青森) ホールコーン ごま油 むき海老(ミャンマー) 卵(茨城) きゅうり(群馬) キャベツ(岩手) もやし(栃木・千葉) 春雨(鹿児島・北海道) みかん(愛媛) その他調味料 牛乳(北海道・青森・岩手・宮城・福島・栃木・群馬・埼玉・山形・茨城・千葉)