

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	西早稲田中学校			
施設所在地	戸山3-20-2			
給食実施日	令和2年10月2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
麦ご飯 キーマカレー キャベツのピクルス じゃがいものサモサ (牛乳)	米 米粒麦 鶏肉 大豆 にんじん たまねぎ セロリー しょうが にんにく マッシュルーム 小麦粉 トマトケチャップ セイジ バター 鶏ガラパック キャベツ オリーブ油 餃子の皮 じゃがいも ターメリック クミン コリアンダー その他調味料