

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	牛込第三中学校		
施設所在地	市谷加賀町1-3-1		
給食実施日	平成26年 10月 16日		
検査結果	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	不検出 (<25)	不検出 (<10)	不検出 (<10)

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
ココアパン ポテトとコーンのグラタン ひよこ豆のミネストローネ 牛乳	ココアパン 油 鶏肉 玉葱 ホールコーン バター 小麦粉 じゃが芋 小松菜 生クリーム ピザ用チーズ パン粉 パセリ ベーコン セロリー 人参 鶏ガラ にんにく ベイリーフ トマトピューレ ひよこ豆 ホールトマト 牛乳 その他調味料