

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29年10月24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
ジャージャーめん ねぎのスープ スイートポテト 牛乳	むし中華麺 ごま油 にんにく しょうが たまねぎ 人参 干しいたけ 豚ひき肉 トリガラ 八丁みそ 米みそ(赤) 米みそ(白) でんぶん 長ねぎ ラー油 もみじ しめじ 乾燥わかめ 白ごま さつまいも バター スキムミルク 生クリーム バニラエッセンス はちみつ その他調味料 牛乳