

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	早稲田南町保育園			
施設所在地	早稲田南町50			
給食実施日	平成24年 4月 6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
幼児食 (1~5歳)	桜ご飯 魚の香味焼き 長いもの含め煮 すまし汁	米 酒 さくらの塩漬け 油 魚 醤油 みりん 砂糖 葱 生姜 白ごま 長いも 人参 焼き豆腐 砂糖 醤油 みりん 醤油 はんぺん 三つ葉
中・後期食 (7~11か月頃)	全がゆ又は軟飯 魚の野菜あん風 すまし汁	米 魚 キャベツ 砂糖 醤油 みりん 片栗粉 醤油 人参 絹豆腐
初期C食 (6ヶ月頃)	つぶしがゆ 白身魚の野菜あん風 すまし汁	米 白身魚 キャベツ 片栗粉 人参 絹豆腐
初期B食 (5か月後半頃)	つぶしがゆ 白身魚のすりながし 野菜マッシュ 野菜スープ	米 白身魚 片栗粉 キャベツ 人参
初期A食 (5か月前半頃)	重湯 野菜マッシュ 野菜スープ	米 じゃがいも 人参