

保育園提供食の放射性物質の測定結果

依頼先 財団法人 日本冷凍食品検査協会 (横浜市金沢区福浦)
 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
 測定時間 2000秒
 検体 保育園で、実際に園児に提供した給食(6日分)を、毎日採取し、まとめて測定した。

検査結果

提供期間	検査日	測定結果			検体量
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成28年 11月17日～24日	11月25日	検出せず <0.57 Bq/kg	検出せず <0.47 Bq/kg	検出せず <0.51 Bq/kg	2.0L

◎ 「<」の横の数値は検出下限値を表しています。

◎ 平成24年4月施行の新基準値は

飲料水	10 (Bq / kg)
牛乳	50 (Bq / kg)
乳児用食品	50 (Bq / kg)
一般食品	100 (Bq / kg)

◎ 測定した給食の献立は次のとおりです。

	11月17日	11月18日	11月19日	11月21日	11月22日	11月24日
保育園	ごはん タンドリーチ キン マカロニサラダ すまし汁(玉ねぎ・えのき)	ごはん 肉じゃが もやしの甘酢和え 味噌汁(高野豆腐)	親子丼 牛乳 チーズ 味噌汁(わかめ・麩)	スパゲティミートソース かいそうサラダ きのこスープ	ごはん 鶏肉の南蛮漬け ビーフン炒め 味噌汁(じゃが芋・青菜)	ごはん ツナロール 五目和え すまし汁