

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25年 11月7日～13日	11月14日	検出せず <0.58 Bq/kg	検出せず <0.55 Bq/kg	検出せず <0.79 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7日	11月8日	11月9日	11月11日	11月12日	11月13日
保育園	ごはん チキンカツ キャベツのゆかり あえ 味噌汁 (じゃが芋・ねぎ)	ロールパン ハンバーグ レズンサラダ わかめとコーンスープ りんご	スパゲッティ・ポ リタン チーズ 牛乳	豚肉丼 青のりポト 味噌汁 (小松菜・えのき)	ごはん あじの南蛮 漬け マカロニサラダ 五目味噌汁	ごはん 豚肉のしょうが焼き キャベツのおか かあえ 味噌汁 (生揚げ・ねぎ)