

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26年 6月5日~12日	6月12日	検出せず <0.54 Bq/kg	検出せず <0.49 Bq/kg	検出せず <0.64 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。

	6月5日	6月6日	6月7日	6月9日	6月10日	6月11日
保育園	ごはん 鮭の照り焼き マカロニサラダ ごもく味噌汁	ごはん 鶏肉と野菜の トマト煮 フルサラダ 味噌汁(豆腐・ 大根)	ミックスピラ チーズ 牛乳 野菜スープ	ごはん 高野豆腐と野 菜の煮物 ほうれん草の 納豆和え 味噌汁(大根・ わかめ)	ごはん あじの南蛮漬け うま煮 味噌汁(ほうれ ん草・玉ねぎ)	ハヤシライス キャベツのごまド レッシング あえ わかめとコーンの スープ