

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27年 3月9日~14日	3月16日	検出せず <0.65 Bq/kg	検出せず <0.79 Bq/kg	検出せず <0.55 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。

	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
保育園	スパゲティミートソース かいそうサラダ きのこスープ(白菜)	ごはん 魚のマヨネーズ焼き おひたし(キャベツ・ホウレン草) 味噌汁(じゃが芋・玉ねぎ)	ごはん 生揚げの挽き肉あんかけ ま煮 味噌汁(玉ねぎ・わかめ)	ごはん 豆腐ハンバーグ 三色ナムル 味噌汁(じゃが芋・ふ)	ごはん 肉じゃが キャベツのごまドレッシング和え 味噌汁(わかめ・ふ)	スパゲティ付ホリタン 牛乳 チーズ 野菜スープ(葉)