

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 3月9日～15日	3月16日	検出せず <0.59 Bq/kg	検出せず <0.51 Bq/kg	検出せず <0.65 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14日	3月15日
保育園	マカロニグラタン ひじきのサラダ 野菜スープ	ごはん 生揚げの挽き 肉あんかけ 小松菜の磯和え 田舎汁	三色ごはん さつまいもの レモン煮 味噌汁(人参・ 玉ねぎ)	チキンライス 牛乳 チーズ 野菜スープ	ごはん 肉じゃが 小松菜ともやし のゴマ和え 味噌汁(大根・ ねぎ)	ごはん 鶏肉の煮物 田舎煮 味噌汁(玉ねぎ・ わかめ)