

## 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)