

## 保育園提供食放射性物質測定結果

依頼先 一般社団法人 日本油料検定協会（横浜市南区永田南）  
 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 3000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29年 11月14日～ 20日	11月24日	検出せず <0.54 Bq/kg	検出せず <0.53 Bq/kg	検出せず <0.50 Bq/kg	2.9kg

◎ 「<」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14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月20日
保育園	ごはん 生揚げと野菜 のそぼろ煮 おひたし（も やし・ほうれ ん草） 豚汁	ごはん 魚のごま味噌 焼き 煮びたし すまし汁（玉 ねぎ・えのき）	ごはん 鶏のから揚げ 小松菜の磯和 え けんちん汁	ごはん 鶏肉のマヨネ ーズ焼き うま煮 味噌汁（玉ね ぎ・わかめ）	親子丼 牛乳・チーズ くだもの 味噌汁（フ ゲンサイ・玉ね ぎ）	ごはん 高野豆腐と野 菜の煮物 小松菜ともや しのごま和え 味噌汁（ふ・ 玉ねぎ）