

## 小学校給食 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 小学校4校で、実際に児童に提供した給食(5日分)を、毎日それぞれの施設で採取し、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25年 4月16・17・18・ 19・22・23日	4月 23日	検出せず <0.47 Bq/kg	検出せず <0.52 Bq/kg	検出せず <0.59 Bq/kg	2.2L

「<」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。（上山口小学校は19日が遠足のため、16日采取了しました。）

### 葉山小学校・長柄小学校・一色小学校

4月17日	4月18日	4月19日	4月22日	4月23日
ロールパン 牛乳 フライドチキン わかめとコーンのスープ	赤飯 のむヨーグルト めかじきの ごまみそ焼き けんちん汁	くろパン 牛乳 マカロニグラタン ミニトマト	わかめごはん 牛乳 さわらの香味焼き 豚汁	揚げパン・牛乳 スープ煮 くだもの (清見オレンジ)

### 上山口小学校

4月16日	4月17日	4月18日	4月22日	4月23日
ごはん・牛乳 八宝菜 蒸ししゅうまい くだもの (美生柑)	ロールパン 牛乳 フライドチキン わかめとコーンのスープ	赤飯 のむヨーグルト めかじきの ごまみそ焼き けんちん汁	わかめごはん 牛乳 さわらの香味焼き 豚汁	揚げパン・牛乳 スープ煮 くだもの (清見オレンジ)

## 小学校及び保育園給食 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 小学校4校及び保育園で、実際に児童及び園児に提供した給食(5日分)を、毎日それぞれの施設で採取し、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25年 2月25・26・27・ 28・3月1日	3月 4日	検出せず  <0.62 Bq/kg	検出せず  <0.75 Bq/kg	検出せず  <0.80 Bq/kg	2.5L

「<」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。

	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日
小学校	キムチごはん バンバンジー 牛乳・中華風コ ーンスープ	ぶどうパン 牛乳・くだもの 鶏肉のパン粉焼 き・はくさいの スープ	ホブサ・牛乳 スパゲッティナ ポリタン・ボー ルウィンナー 野菜スープ	ポークカレーラ イス(発芽玄米ご はん)・牛乳 海藻サラダ くだもの	五目寿司・牛乳 めかじきのしそ 揚げ・すまし汁 ひなあられ
保育園	ハヤシライス 中華サラダ 味噌汁(ねぎ・ ふ)	ごはん 魚の香味焼き 高野豆腐と野菜 の煮物 味噌汁(キャベツ ・牛蒡)	ロールパン ホワイトシチュ ー・いよかん・ コールスロー	ごはん あじの南蛮漬け ほうれん草とも やしのゴマ和え のっぺい汁	ちらしずし ツナと大根の サラダ・いちご すまし汁(青菜・ えのき)