

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校のうち1校で、実際に児童に提供された給食を採取し、測定した。
 今回は一色小学校の給食を検査しました。（今年度は1校ごとの検査もします）

検査結果

提供日	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11月13日	11月	検出せず	検出せず	検出せず	2.3L
	14日	<0.59Bq/kg	<0.66 Bq/kg	<0.81 Bq/kg	

「<」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。

平成25年 11月13日	ごはん、牛乳、あじの南蛮漬け 豚汁、くだもの（みかん）
-----------------	--------------------------------

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校のうち1校で、実際に児童に提供された給食を採取し、測定した。
 今回は葉山小学校の給食を検査しました。（今年度は1校ごとの検査もします）

検査結果

提供日	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9月30日	9月 30日	検出せず	検出せず	検出せず	2.2L
		<0.64Bq/kg	<0.53 Bq/kg	<0.77 Bq/kg	

「<」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。

平成25年 9月30日	のりごはん、牛乳、ししゃものてんぷら、 けんちん汁、くだもの（巨峰）
----------------	---------------------------------------

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校のうち1校で、実際に児童に提供された給食を採取し、測定した。

検査結果

提供日	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6月12日	6月13日	検出せず	検出せず	検出せず	2.3L
		<0.50Bq/kg	<0.44 Bq/kg	<0.66 Bq/kg	

「<」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。（今回は長柄小学校の給食を検査しました。）

平成25年 6月12日	かんぴょうごはん、のむヨーグルト、さばの塩焼き、かきたま汁、くだもの（美生柑）
----------------	---

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)