

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29年 3月7日～13日	3月15日	検出せず <0.73 Bq/kg	検出せず <0.56 Bq/kg	検出せず <0.80 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7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月13日
保育園	ごはん 豆腐ハンバーグ 切り干し大根 サラダ 豚汁	ごはん まぐろの味噌 焼き うま煮 すまし汁(青 菜・玉ねぎ)	ごはん 鶏肉のパン 煮 マカロニサラ ダ 味噌汁(大 根・ねぎ)	スパゲッティ ミートソース 青菜ののり酢 あえ 野菜スープ	ミックスピラ フ 牛乳 チーズ キャベツとベ ーコンのスー プ	ごはん 鶏のからあげ ポテトサラダ 味噌汁(もや し・わかめ)