

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 6月15日~21日	6月22日	検出せず <0.57 Bq/kg	検出せず <0.47 Bq/kg	検出せず <0.51 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。

	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月20日	6月21日
保育園	ごはん 麻婆豆腐 おひたし(キャベツ・ほうれん草) すまし汁 (麩わかめ)	ごはん さかなのフライ 春雨サラダ 味噌汁(小松菜・玉ねぎ)	スパゲッティソース わかめ・ひじきサラダ きのこスープ	親子丼(挽肉) 味噌汁(じゃが芋・小松菜) チーズ 牛乳	ごはん 鶏肉と野菜のトマト煮 さつまいものきんぴら 味噌汁(キャベツ・麩)	ごはん 鶏肉のマネージャー焼き ビーフン炒め すまし汁(青菜・えのき)