

保育園提供食の放射性物質の測定結果

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1丁目）
 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	
令和2年 4月1日～7日	4月9日	検出せず <0.46 Bq/kg	検出せず <0.39 Bq/kg	検出せず <0.43 Bq/kg	2.8kg

◎ 「<」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。

	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月6日	4月7日
保育園	お赤飯 ぶりの照り焼き 五目和え すまし汁（玉葱・豆腐・かぶ）	ごはん 麻婆豆腐 もやしの甘酢あえ 春雨スープ	ごはん 豚肉とキャベツの味噌炒め 大根とジャコ のサラダ すまし汁（青菜・玉葱）	やきそば 牛乳 チーズ くだもの スープ（チンゲン菜・豆腐）	ごはん 高野豆腐と野菜の煮物 キャベツのごまドレッシング和え 味噌汁（もやし・わかめ）	肉うどん じゃがいも サラダ くだもの