

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	
平成30年 12月11日～17日	12月18日	検出せず <0.50 Bq/kg	検出せず <0.55 Bq/kg	検出せず <0.54 Bq/kg	2.4kg

◎ 「<」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。

	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月17日
保育園	ごはん 鶏のからあげ かいそうサラダ 味噌汁（じゃがいも・玉ねぎ）	ごはん 魚の香味焼き うま煮 味噌汁（小松菜・豆腐）	ごはん ミートローフ ほうれん草の 中華和え ミネストロー ネスープ	ごはん 鶏肉と野菜の トマト煮 マカロニサラダ すまし汁（しめじ・小松菜）	ドライカレー 牛乳 チーズ くだもの スープ（チンゲン菜・豆腐）	ごはん 鶏肉のマーマ レード煮 三色ナムル 味噌汁（油揚げ・大根）