

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31年 3月22日～28日	3月29日	検出せず <0.54 Bq/kg	検出せず <0.46 Bq/kg	検出せず <0.55 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 1
}	00 (Bq/kg)

◎ 測定した給食の献立は次のとおりです。

	3月22日	3月23日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日
保育園	ごはん鶏のからあげかいそうサラダ ミネストローネ	やきそば牛乳チーズくだものスープ(チンゲン菜・豆腐)	ごはん豚肉と野菜のトマト煮 マカロニサラダ すまし汁(青菜・えのき)	ごはんチキンカツ煮びたしくだもの味噌汁(大根・わかめ)	ごはんさわらのごま味噌焼き 田舎煮すまし汁(青菜・玉ねぎ)	ごはん肉じゃが小松菜ともやしのごま和え味噌汁(高野豆腐)