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		ᄷᄹᄛ		
		ヨウ素 1 3 1	セシウム134	セシウム 137	· 検体量
平成27年3月9日~14日	3月16日	検出せず < 0.65 Bq/kg	検出せず < 0.79 Bq/kg	検出せず < 0.55 Bq/kg	2 . 0 L

- ◎ 「<」の横の数値は検出下限値を表しています。</p>
- ◎ 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9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
	スハ°ケ* ツテイミートソ	ごはん	ごはん	ごはん	ごはん	スハ°ケ゛ッティナホ°リタ
	-ス	魚のマヨネーズ焼	生揚げの挽き	豆腐ハンバーグ	肉じゃが	ン
	かいそうサラダ	き	肉あんかけう	三色ナムル	キヤベツのごまド	牛乳
保育園	きのこスープ(白	おひたし(キヤベ	ま煮	味噌汁(じゃが	レッシング 和え	チース゛
	菜)*	ツ・ ホウレン草)	味噌汁(玉ね	芋・ふ)	味噌汁(わか	野菜スープ(葉)
		味噌汁(じゃが	ぎ・わかめ)		め・ふ)	
		芋・玉ねぎ)				