

## 保育所給食検査結果

平成25年11月8日(金) 更新

検査方法:ゲルマニウム半導体検査機によるガンマスペクトロメトリー分析法

検査対象保育所:事業実施市町区域内にある保育所

## &lt;各市町検査結果&gt;

※更新日までに県に報告をいただいたものについて取りまとめて掲載しています。詳細は各市町ホームページ等でご確認ください。

市町名	給食提供日 ※検査対象となった給食 が提供された日を記載	検査対象保育所	検査日 ※結果判明日を記載	検査結果(ベクレル/kg)			検査実施機関	
				放射性セシウム		合計		
				セシウム134	セシウム137			
津市	平成25年10月15日	相愛保育園 乙部保育園 高茶屋保育園 北口保育園 こべぎ保育園 芸濃保育園 香良洲保育園 高野保育園 太郎生保育園 高田保育園 清泉愛育園 さつき保育園 藤水保育園 すぎのこ保育園	平成25年10月15日	不検出(<5.4)	不検出(<5.8)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<4.9)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.6)	不検出(<4.8)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<5.4)	不検出(<6.3)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.2)	不検出(<4.6)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.8)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.8)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<4.6)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<5.5)	不检出(<5.2)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<6.2)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<5.1)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<4.0)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<5.6)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<5.3)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<6.3)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.9)	不检出(<4.6)	不检出		
桑名市	平成25年10月9日	深谷北保育所	平成25年10月11日	不检出(<4.0)	不检出(<5.2)	不检出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
鳥羽市	平成25年10月22日	あおぞら保育所 かがみうら保育所 神島保育所 菅島保育所 答志保育所 船津保育所 桃取保育所 安楽島保育所 相差保育所	平成25年10月25日	不检出(<4.0)	不检出(<5.7)	不检出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不检出(<5.3)	不检出(<5.2)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.1)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<5.6)	不检出(<5.8)	不检出		
				不检出(<5.5)	不检出(<4.6)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<6.2)	不检出		
				不检出(<5.6)	不检出(<4.0)	不检出		
志摩市	平成25年10月23日	えがお志摩保育園 大王第三保育所 下之郷保育所 ひのでが丘保育所 しまの杜保育園 磯部幼保給食センター 波切保育所 大王幼保給食センター	平成25年10月8日 平成25年10月8日 平成25年10月9日 平成25年10月9日 平成25年10月10日 平成25年10月10日	不检出(<4.0)	不检出(<4.6)	不检出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不检出(<5.5)	不检出(<6.4)	不检出		
				不检出(<5.5)	不检出(<6.4)	不检出		
				不检出(<4.0)	不检出(<5.7)	不检出		
				不检出(<5.2)	不检出(<5.1)	不检出		
				不检出(<5.9)	不检出(<6.0)	不检出		
				不检出(<5.3)	不检出(<5.7)	不检出		
				不检出(<4.4)	不检出(<4.6)	不检出		
木曽岬町	平成25年10月31日	中部保育園 (木曽岬町給食センター)	平成25年11月1日	不检出(<4.0)	不检出(<4.7)	不检出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	

注) 不検出の際には、「○(検出下限値)(※)」を記載しています。

※「検出下限値」とは、測定器が測定できる最小値のことです。検出下限値は、測定する食品などによって多少変動します。

例えば、放射性セシウムの結果欄が「&lt;6.0」であれば、「その食品を放射性セシウムの検出下限値が6.0ベクレル/kgの測定方法で測定した結果、放射性セシウムは検出されなかった」ということを意味します。「6.0ベクレル/kg未満の放射性セシウムが検出された」という意味ではありません。

また、検出下限値が「&lt;6.0」と表記された食品が「&lt;1.0」と表記された食品より放射性セシウムが多いということではありません。