

## 保育所給食検査結果

平成26年2月17日(月) 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				
				セシウム134	セシウム137	合計		
津市	平成26年1月14日	栗真保育園 相愛保育園 乙部保育園 新町保育園 野村保育園 千里ヶ丘保育園 芸濃保育園 安濃保育園 香良洲保育園 高野保育園 太郎生保育園 高田保育園 津力トリック保育園 藤水保育園 すゞのこ保育園	平成26年1月17日	不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<4.1)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.9)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.6)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<6.3)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出		
伊勢市	平成26年1月21日	浜郷保育所 保育所さらら館 五峰保育園 保育所ゆりかご園 御園第一保育園 御園第二保育園 じごうこども園 大湊保育園 一色保育園 村松保育園 たけのこ保育園 マリア保育園 東大淀保育園 豊浜西保育所 みどり保育園 有瀬保育園 中須保育園 佐八保育園 みややま保育園 なかよし保育所 えがお保育園 あけの保育園 修道こども園 暁の星こども園	平成26年1月22日	不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<5.3)	不検出(<5.7)	不検出		
				不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出		
				不検出(<5.7)	不检出(<5.3)	不检出		
				不検出(<4.1)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<4.0)	不検出		
				不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<4.0)	不検出		
桑名市	平成26年1月15日	深谷保育所	平成26年1月17日	不検出(<4.9)	不検出(<4.7)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出		
鳥羽市	平成26年1月27日	相差保育所 あおぞら保育所 安楽島保育所 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	平成26年1月30日	不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<4.6)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出		
				不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出		
				不検出(<4.9)	不检出(<5.3)	不检出		
				不検出(<5.4)	不检出(<4.0)	不检出		
				不検出(<5.0)	不检出(<4.7)	不检出		
				不検出(<5.0)	不检出(<4.7)	不检出		
				不検出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不検出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
いなべ市	平成26年2月5日	阿下喜保育所 十社保育所 治田保育所 員弁東保育園 員弁西保育園 笠間保育園 ふじわら保育所 山郷保育所 三里保育園 丹生川保育園 石博保育園 大安中央保育園 ゆめのみ保育園 いなべひまわり保育園	平成26年2月7日	不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不検出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不検出(<5.4)	不检出(<5.3)	不检出		
				不検出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不検出(<5.3)	不检出(<4.7)	不检出		
				不検出(<4.0)	不检出(<5.3)	不检出		
				不検出(<4.0)	不检出(<6.2)	不检出		
				不检出(<5.3)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.0)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<4.1)	不检出(<5.8)	不检出		
				不检出(<4.5)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.3)	不检出(<4.7)	不检出		
木曾岬町	平成26年1月30日	中部保育園 (木曾岬町給食センター)	平成26年1月31日	不検出(<5.3)	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(<5.3)	不检出(<5.8)	不检出		
菰野町	平成26年2月6日	菰野保育園 菰野西保育園 朝上保育園 鵜川原保育園 竹永保育園 千種保育園 聖マリアこども園	平成26年2月7日	不検出(<4.6)	不检出(<4.0)	不检出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
				不检出(<5.4)	不检出(<5.9)	不检出		
				不检出(<4.1)	不检出(<4.7)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<5.3)	不检出		
				不检出(<4.9)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.0)	不检出(<4.0)	不检出		
				不检出(<5.3)	不检出(<5.2)	不检出		

注) 不検出の際には、「&lt;○(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。