

## 保育所給食検査結果

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リー分析法

検査対象:伊勢市内認可保育所(公立7園、私立14園)で提供された給食

検査実施機関:食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC(サナテック)

### <検査結果>

給食提供日	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)		
			放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計
平成25年9月18日	浜郷保育所	平成25年9月19日	不検出(<6.1)	不検出(<4.6)	不検出
	保育所きらら館		不検出(<4.3)	不検出(<5.7)	不検出
	五峰保育園		不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出
	保育所ゆりかご園		不検出(<4.5)	不検出(<5.1)	不検出
	御蔭第一保育園		不検出(<4.9)	不検出(<6.0)	不検出
	御蔭第二保育園		不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出
	しごうこども園		不検出(<4.4)	不検出(<5.1)	不検出
	大湊保育園		不検出(<5.7)	不検出(<5.1)	不検出
	一色保育園		不検出(<6.2)	不検出(<5.7)	不検出
	村松保育園		不検出(<4.5)	不検出(<5.6)	不検出
	たけのこ保育園		不検出(<5.0)	不検出(<5.2)	不検出
	マリア保育園		不検出(<4.9)	不検出(<4.5)	不検出
	東大淀保育園		不検出(<4.3)	不検出(<5.2)	不検出
	豊浜西保育所		不検出(<6.3)	不検出(<5.6)	不検出
	みどり保育園		不検出(<4.3)	不検出(<5.2)	不検出
	有滝保育園		不検出(<5.9)	不検出(<4.7)	不検出
	中須保育園		不検出(<4.5)	不検出(<4.6)	不検出
	佐八保育園		不検出(<6.4)	不検出(<5.2)	不検出
	みややま保育園		不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出
	なかよし保育所		不検出(<4.8)	不検出(<6.2)	不検出
	えがお保育園		不検出(<5.4)	不検出(<5.7)	不検出
あけの保育園	不検出(<4.2)	不検出(<5.1)	不検出		
修道こども園	不検出(<5.1)	不検出(<6.0)	不検出		
暁の星こども園	不検出(<5.5)	不検出(<6.0)	不検出		

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、「<〇(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「<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「<6.0」と表記された食品が「<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。