

## 保育所給食検査結果

平成25年 12月 27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リー分析法

検査実施機関:一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC

検査対象保育所:津市内にある保育所(公立10園、私立7園)で提供された昼食および午後のおやつ

<検査結果>

給食提供日	検査対象保育所	献立名	検査日 (結果判明日)	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12月17日	観音寺保育園	(昼食) ごはん 魚の和風ムニエル 大根と厚揚げの含め煮 青菜の味噌汁 お茶	平成25年12月20日	不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出
	中央保育園			不検出(<5.4)	不検出(<4.7)	不検出
	橋南保育園			不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出
	高茶屋保育園			不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出
	北口保育園			不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出
	ひとみね保育園			不検出(<4.6)	不検出(<4.7)	不検出
	こべき保育園			不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出
	北部保育園			不検出(<5.7)	不検出(<4.8)	不検出
	上野保育園			不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出
	川合保育園			不検出(<5.7)	不検出(<4.7)	不検出
	津愛児園	(おやつ) 牛乳 おからドーナツ		不検出(<4.6)	不検出(<5.3)	不検出
	津カトリック保育園			不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出
	清泉愛育園			不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出
	さつき保育園			不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出
	はなこま保育園			不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出
	風の子藤水保育園			不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出
	美里さつき保育園			不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出

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「<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。