

保育所給食検査結果

平成25年3月18日(月)更新

検査機関:一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC

検査方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマスペクトロメトリ - 分析法

検査対象保育所:名張市内の保育所(公立4園、私立9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 <small>検査対象となった給食が 提供された日を記載</small>	検査対象保育所	献立	検査日 <small>結果判明日を 記載</small>	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3月12日	大屋戸保育所	< 昼食 > ごはん・さわらの塩焼き・和風サラダ・オレンジ・お茶 < おやつ > あげパン・ミルク	3月15日	不検出(<4.9)	不検出(<4.7)	不検出
	薦原保育所			不検出(<4.5)	不検出(<4.1)	不検出
	錦生保育所			不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出
	赤目保育所			不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出
	昭和保育園(名張市社会福祉協議会)			不検出(<5.6)	不検出(<4.1)	不検出
	名張西保育園(弘仁会)			不検出(<4.6)	不検出(<5.8)	不検出
	西田原保育園(こもはら福祉会)			不検出(<4.7)	不検出(<5.9)	不検出
	東部保育園(名張育成会)			不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出
	蔵持保育園(任天会)			不検出(<4.4)	不検出(<5.8)	不検出
	比奈知保育園(弘仁会)			不検出(<4.5)	不検出(<5.9)	不検出
	滝之原保育園(弘仁会)			不検出(<6.2)	不検出(<5.9)	不検出
	箕曲保育園(よさみ福祉会)			< 昼食 > 卵チャーハン・チャプチェ・かぶの中華スープ・お茶 < おやつ > ニラとれんこんのチヂミ・お茶	不検出(<6.2)	不検出(<5.2)
	富貴の森保育園(任天会)	< 昼食 > ごはん・白身魚のフライ・マカロニサラダ・大根とワカメのみそ汁・りんご・お茶 < おやつ > 牛乳・フルーチェ	不検出(<5.4)	不検出(<5.0)	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。