

保育所給食検査結果

平成24年11月1日(木) 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 - 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

<各市町検査結果> 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	検査対象保育所	検査日	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	
鳥羽市	10月15日	神島保育所	10月16日	不検出(<4.6)	不検出(<5.2)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC
	10月16日	筈志保育所	10月17日	不検出(<4.3)	不検出(<5.9)	不検出	
		かがみうら保育所	10月17日	不検出(<5.4)	不検出(<5.5)	不検出	
		菅島保育所	10月17日	不検出(<6.1)	不検出(<5.5)	不検出	
		安楽島保育所	10月17日	不検出(<4.7)	不検出(<5.1)	不検出	
		あおぞら保育所	10月17日	不検出(<5.8)	不検出(<4.5)	不検出	
		船津保育所	10月17日	不検出(<6.2)	不検出(<4.5)	不検出	
	相差保育所	10月17日	不検出(<5.4)	不検出(<5.6)	不検出		
10月17日	桃取保育所	10月18日	不検出(<5.7)	不検出(<5.5)	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。