

保育所給食検査結果

平成25年7月10日(水) 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

<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		
桑名市	平成25年7月3日	深谷北保育所	平成25年7月5日	不検出(<5. 4)	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	
鳥羽市	平成25年7月9日	あおぞら保育所	平成25年7月12日	不検出(<4. 9)	不検出(<4. 6)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
		安楽島保育所		不検出(<4. 9)	不検出(<6. 1)	不検出		
		相差保育所		不検出(<4. 8)	不検出(<5. 2)	不検出		
		かがみうら保育所		不検出(<5. 3)	不検出(<4. 7)	不検出		
		神島保育所		不検出(<6. 1)	不検出(<6. 4)	不検出		
		菅島保育所		不検出(<5. 2)	不検出(<4. 6)	不検出		
		答志保育所		不検出(<4. 4)	不検出(<5. 7)	不検出		
		船津保育所		不検出(<6. 1)	不検出(<5. 2)	不検出		
		桃取保育所		不検出(<4. 5)	不検出(<5. 6)	不検出		
志摩市	平成25年6月24日	志摩市立大王第三保育所	平成25年6月25日	不検出(<5. 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	
		志摩市立ひのでが丘保育所		不検出(<6. 4)	不検出(<4. 6)	不検出		
		志摩市立ひまわり保育所		不検出(<4. 5)	不検出(<4. 7)	不検出		
	平成25年6月25日	志摩市立大王学校給食センター	平成25年6月26日	不検出(<6. 4)	不検出(<5. 6)	不検出		
		志摩市立阿児学校給食センター		不検出(<5. 9)	不検出(<5. 8)	不検出		
	平成25年6月26日	志摩市立波切保育所	平成25年6月27日	不検出(<5. 1)	不検出(<6. 1)	不検出		
		志摩市立下之郷保育所		不検出(<4. 9)	不検出(<4. 6)	不検出		
		(福)洗心福祉会 しまの杜保育園		不検出(<4. 6)	不検出(<4. 7)	不検出		
		(福)むぎんのかのうせい えがお志摩保育園		不検出(<5. 2)	不検出(<5. 9)	不検出		
木曾岬町	平成25年7月11日	中部保育園	平成25年7月12日	不検出(<5. 7)	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	
		(木曾岬町給食センター)						
東員町	平成25年6月27日	東員保育園	平成25年6月28日	不検出(<5. 6)	不検出(<4. 6)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC	
		みなみ保育園		不検出(<6. 1)	不検出(<5. 2)	不検出		
		いなべ保育園		不検出(<4. 5)	不検出(<5. 2)	不検出		
		笠尾第二保育園		不検出(<4. 3)	不検出(<4. 7)	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。