

保育所給食検査結果

平成26年1月17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	
津市	平成25年12月17日	親音寺保育園	平成25年12月20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
		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		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				
伊勢市	平成25年12月17日	浜郷保育所	平成25年12月18日	不検出(<4.6)	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
		保育所きらら館		不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		五峰保育園		不検出(<5.9)	不検出(<5.2)	不検出	
		保育所ゆりかご園		不検出(<4.9)	不検出(<4.7)	不検出	
		御園第一保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出	
		御園第二保育園		不検出(<4.6)	不検出(<5.3)	不検出	
		しごうこども園		不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出	
		大湊保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	不検出	
		一色保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.8)	不検出	
		村松保育園		不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出	
		たけのこ保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		マリア保育園		不検出(<4.4)	不検出(<5.8)	不検出	
		東大淀保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.8)	不検出	
		豊浜西保育所		不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出	
		みどり保育園		不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出	
		有滝保育園		不検出(<5.7)	不検出(<4.7)	不検出	
		中須保育園		不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出	
		佐八保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		みややま保育園		不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出	
		なかよし保育所		不検出(<5.4)	不検出(<4.5)	不検出	
えがお保育園	不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出				
あけの保育園	不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出				
修道こども園	不検出(<4.5)	不検出(<5.8)	不検出				
暁の星こども園	不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出				
桑名市	平成25年12月4日	深谷北保育所	平成25年12月6日	不検出(<6.2)	不検出(<5.7)	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12月16日	神島保育所	平成25年12月18日	不検出(<4.1)	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
	平成25年12月17日	あおぞら保育所		不検出(<5.3)	不検出(<4.0)	不検出	
		安楽島保育所		不検出(<5.3)	不検出(<4.0)	不検出	
		かがみうら保育所		不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		菅島保育所		不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		答志保育所		不検出(<5.6)	不検出(<5.3)	不検出	
		船津保育所		不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出	
		桃取保育所		不検出(<6.3)	不検出(<4.7)	不検出	
平成25年12月18日	相差保育所	不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出			
いなべ市	平成25年12月11日	阿下喜保育所	平成25年12月16日	不検出(<4.9)	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
		十社保育所		不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出	
		治田保育園		不検出(<4.0)	不検出(<6.2)	不検出	
		員弁東保育園		不検出(<4.0)	不検出(<5.3)	不検出	
		員弁西保育園		不検出(<5.6)	不検出(<5.3)	不検出	
		笠間保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		ふじわら保育所		不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出	
		山郷保育所		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		三里保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		丹生川保育園		不検出(<5.3)	不検出(<4.0)	不検出	
		石樽保育園		不検出(<6.3)	不検出(<4.0)	不検出	
		大安中央保育園		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
	ゆめのみ保育園	不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出			
	いなべひまわり保育園	不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出			
	平成26年1月8日	阿下喜保育所	平成26年1月9日	不検出(<5.1)	不検出(<4.0)	不検出	
		十社保育所		不検出(<4.9)	不検出(<4.7)	不検出	
		治田保育園		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		員弁東保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		員弁西保育園		不検出(<5.7)	不検出(<4.7)	不検出	
		笠間保育園		不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出	
ふじわら保育所		不検出(<5.3)		不検出(<4.0)	不検出		
山郷保育所		不検出(<5.3)		不検出(<6.2)	不検出		
三里保育園	不検出(<4.9)	不検出(<5.3)	不検出				
丹生川保育園	不検出(<5.3)	不検出(<5.7)	不検出				
石樽保育園	不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出				
大安中央保育園	不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出				
ゆめのみ保育園	不検出(<4.5)	不検出(<6.2)	不検出				
いなべひまわり保育園	不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出				

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	
志摩市	平成25年12月9日	磯部幼保給食センター	平成25年12月10日	不検出(<5.9)	不検出(<4.9)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC
		大王第三保育所		不検出(<5.9)	不検出(<5.2)	不検出	
	平成25年12月10日	大王幼保給食センター	平成25年12月11日	不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		波切保育所		不検出(<4.3)	不検出(<5.6)	不検出	
		下之郷保育所		不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	不検出	
		ひのりが丘保育所		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		ひまわり保育所		不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	不検出	
		しまの杜保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出	
木曾岬町	平成25年12月26日	えがお志摩保育園	平成25年12月27日	不検出(<4.9)	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
		中部保育園 (木曾岬町給食センター)		不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出	

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はありません。