

保育所給食検査結果

平成25年2月7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	
津市	1月21日	栗真保育園	1月24日	不検出(<5.9)	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
		観音寺保育園		不検出(<5.6)	不検出(<6.2)	不検出	
		中央保育園		不検出(<6.2)	不検出(<5.7)	不検出	
		新町保育園		不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		北口保育園		不検出(<4.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		ひとみね保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		上野保育園		不検出(<5.7)	不検出(<4.8)	不検出	
		安濃保育園		不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出	
		香良洲保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.4)	不検出	
		高野保育園		不検出(<5.1)	不検出(<5.8)	不検出	
		八知保育園		不検出(<4.5)	不検出(<4.7)	不検出	
		白塚愛児園		不検出(<5.5)	不検出(<4.0)	不検出	
		高田保育園		不検出(<4.3)	不検出(<4.6)	不検出	
		津カトリック保育園		不検出(<4.6)	不検出(<5.7)	不検出	
		清泉愛育園		不検出(<5.5)	不検出(<5.1)	不検出	
		つ保育園		不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出	
		風の子藤水保育園		不検出(<6.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		1月22日		立誠保育園	1月25日	不検出(<6.0)	
	相愛保育園		不検出(<5.7)	不検出(<4.7)		不検出	
	高洲保育園		不検出(<5.4)	不検出(<5.4)		不検出	
	乙部保育園		不検出(<5.3)	不検出(<5.3)		不検出	
	橋南保育園		不検出(<4.6)	不検出(<4.1)		不検出	
	雲出保育園		不検出(<5.0)	不検出(<5.4)		不検出	
	高茶屋保育園		不検出(<6.4)	不検出(<4.8)		不検出	
	野村保育園		不検出(<5.4)	不検出(<5.9)		不検出	
	こべき保育園		不検出(<6.4)	不検出(<4.8)		不検出	
	北部保育園		不検出(<6.1)	不検出(<4.0)		不検出	
	千里ヶ丘保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.8)		不検出	
	芸濃保育園		不検出(<6.1)	不検出(<6.3)		不検出	
	川合保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)		不検出	
	白山保育園		不検出(<5.3)	不検出(<5.7)		不検出	
	太郎生保育園		不検出(<6.1)	不検出(<4.8)		不検出	
	津愛児園		不検出(<4.9)	不検出(<4.7)		不検出	
	さつき保育園	不検出(<5.1)	不検出(<4.8)	不検出			
片田保育園	不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	不検出				
上浜保育園	不検出(<5.1)	不検出(<5.8)	不検出				
すぎのこ保育園	不検出(<4.6)	不検出(<5.3)	不検出				
美里さつき保育園	不検出(<5.1)	不検出(<5.3)	不検出				
風の丘藤水保育園	不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出				
四日市市	1月17日	ときわ保育園	1月18日	不検出(<5.7)	不検出(<5.9)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC
		富田保育園		不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出	

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	
伊勢市	12月20日	御園第一保育園	12月26日	不検出(<5.3)	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
		御園第二保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.4)	不検出	
		船江保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.9)	不検出	
		マリア保育園		不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出	
		有滝保育園		不検出(<4.6)	不検出(<5.8)	不検出	
		中須保育園		不検出(<6.4)	不検出(<4.1)	不検出	
		みややま保育園		不検出(<6.0)	不検出(<5.8)	不検出	
		浜郷保育所	12月28日	不検出(<5.0)	不検出(<6.3)	不検出	
		保育所きらら館		不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		五峰保育園		不検出(<5.9)	不検出(<5.9)	不検出	
		保育所ゆりかご園		不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出	
		しごうこども園		不検出(<5.4)	不検出(<5.3)	不検出	
		大湊保育園		不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出	
		一色保育園		不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出	
	村松保育園	不検出(<4.7)		不検出(<4.8)	不検出		
	東大淀保育園	不検出(<5.1)		不検出(<5.3)	不検出		
	みどり保育園	不検出(<5.2)		不検出(<4.8)	不検出		
	佐八保育園	不検出(<4.7)		不検出(<6.3)	不検出		
	なかよし保育所	不検出(<5.8)		不検出(<4.8)	不検出		
	えがお保育園	不検出(<5.4)	不検出(<5.4)	不検出			
	あけの保育園	不検出(<5.4)	不検出(<5.3)	不検出			
	1月15日	浜郷保育所	1月18日	不検出(<4.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		保育所ゆりかご園		不検出(<4.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		御園第二保育園		不検出(<6.1)	不検出(<4.8)	不検出	
		村松保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出	
		マリア保育園		不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		有滝保育園		不検出(<5.4)	不検出(<4.7)	不検出	
		中須保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		佐八保育園		不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出	
		みややま保育園		不検出(<5.9)	不検出(<5.3)	不検出	
		なかよし保育所	不検出(<6.3)	不検出(<5.3)	不検出		
		あけの保育園	不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出		
		保育所きらら館	1月21日	不検出(<6.1)	不検出(<4.8)	不検出	
		五峰保育園		不検出(<4.6)	不検出(<4.0)	不検出	
		御園第一保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.8)	不検出	
		しごうこども園		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
大湊保育園		不検出(<4.8)		不検出(<6.1)	不検出		
一色保育園		不検出(<5.4)		不検出(<4.0)	不検出		
船江保育園		不検出(<5.2)		不検出(<4.7)	不検出		
東大淀保育園	不検出(<5.9)	不検出(<5.7)		不検出			
みどり保育園	不検出(<5.8)	不検出(<6.2)		不検出			
えがお保育園	不検出(<4.4)	不検出(<5.8)	不検出				

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	
伊勢市	1月30日	浜郷保育所	2月1日	不検出(<5.3)	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(<4.1)	不検出(<4.8)	不検出	
		五峰保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.4)	不検出	
		保育所ゆりかご園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		御園第一保育園		不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出	
		御園第二保育園		不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出	
		しごうこども園		不検出(<4.4)	不検出(<5.8)	不検出	
		大湊保育園		不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出	
		一色保育園		不検出(<4.4)	不検出(<5.9)	不検出	
		村松保育園		不検出(<5.1)	不検出(<4.8)	不検出	
		船江保育園		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		マリア保育園		不検出(<6.4)	不検出(<4.8)	不検出	
		東大淀保育園		不検出(<6.3)	不検出(<5.3)	不検出	
		みどり保育園		不検出(<5.8)	不検出(<4.8)	不検出	
		有滝保育園		不検出(<5.2)	不検出(<5.3)	不検出	
		中須保育園		不検出(<6.1)	不検出(<5.4)	不検出	
		佐八保育園		不検出(<6.1)	不検出(<6.4)	不検出	
		みややま保育園		不検出(<4.4)	不検出(<4.8)	不検出	
		なかよし保育所		不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出	
		えがお保育園		不検出(<4.5)	不検出(<4.8)	不検出	
あけの保育園	不検出(<4.9)	不検出(<5.9)	不検出				
桑名市	1月9日	深谷保育所	1月11日	不検出(<5.8)	不検出(<5.4)	不検出	一般財団法人食品分析 開発センターSUNATEC
鈴鹿市	1月28日	神戸保育所	1月30日	不検出(<4.1)	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
		ぐみの木ほいくえん		不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出	
鳥羽市	1月15日	安楽島保育所	1月18日	不検出(<5.3)	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
		かがみうら保育所		不検出(<4.6)	不検出(<4.8)	不検出	
		菅島保育所		不検出(<5.1)	不検出(<4.1)	不検出	
		答志保育所		不検出(<6.5)	不検出(<4.7)	不検出	
	桃取保育所	不検出(<6.0)	不検出(<5.3)	不検出			
	1月21日	船津保育所	不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出		
		あおぞら保育所	不検出(<4.0)	不検出(<4.6)	不検出		
		相差保育所	不検出(<4.4)	不検出(<4.0)	不検出		
神島保育所		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出			
いなべ市	1月17日	阿下喜保育所	1月23日	不検出(<4.8)	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
		十社保育所		不検出(<4.7)	不検出(<4.0)	不検出	
		治田保育所		不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
		員弁東保育園		不検出(<5.1)	不検出(<5.3)	不検出	
		員弁西保育園		不検出(<5.3)	不検出(<5.7)	不検出	
		笠間第一保育園		不検出(<5.6)	不検出(<5.7)	不検出	
		笠間第二保育園		不検出(<5.5)	不検出(<5.8)	不検出	
		ふじわら保育所		不検出(<4.0)	不検出(<5.2)	不検出	
		石樽保育園		不検出(<5.3)	不検出(<4.8)	不検出	
		三里保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	不検出	
		山郷保育所		不検出(<4.7)	不検出(5.4)	不検出	
		丹生川保育園		不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出	
		大安中央保育園		不検出(<5.2)	不検出(<5.2)	不検出	
		ゆめのみ保育園		不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出	
		いなべひまわり保育園		不検出(<6.3)	不検出(<5.7)	不検出	

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	
志摩市	1月16日	大王学校給食センター	1月17日	不検出(<5.5)	不検出(<6.3)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC
		阿児学校給食センター		不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出	
		波切保育所		不検出(<6.4)	不検出(<6.3)	不検出	
		大王第三保育所		不検出(<4.9)	不検出(<5.0)	不検出	
		下之郷保育所		不検出(<5.8)	不検出(<5.8)	不検出	
		ひのでが丘保育所		不検出(<5.4)	不検出(<4.7)	不検出	
		ひまわり保育所		不検出(<6.1)	不検出(<5.4)	不検出	
	1月17日	しまの杜保育園	1月18日	不検出(<6.0)	不検出(<4.7)	不検出	
	1月28日	大王学校給食センター	1月29日	不検出(<4.6)	不検出(<4.7)	不検出	
		大王第三保育所		不検出(<5.7)	不検出(<5.9)	不検出	
		下之郷保育所		不検出(<5.2)	不検出(<4.9)	不検出	
		ひのでが丘保育所		不検出(<5.3)	不検出(<4.7)	不検出	
		ひまわり保育所		不検出(<5.4)	不検出(<5.8)	不検出	
	1月30日	しまの杜保育園	1月31日	不検出(<4.6)	不検出(<4.8)	不検出	
阿児学校給食センター		不検出(<6.1)		不検出(<5.4)	不検出		
東員町	1月21日	東員保育園	1月25日	不検出(<5.1)	不検出(<4.8)	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(<5.8)	不検出(<5.3)	不検出	
		いなべ保育園		不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出	
		笹尾第二保育園		不検出(<6.3)	不検出(<4.0)	不検出	
朝日町	1月10日	朝日町保育園	1月16日	不検出(<5.2)	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
川越町	1月28日	北部保育所	1月31日	不検出(<5.4)	不検出(<5.4)	不検出	一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC
	1月29日	中部保育所	1月30日	不検出(<5.0)	不検出(<4.7)	不検出	
	1月30日	南部保育所	2月2日	不検出(<5.0)	不検出(<4.0)	不検出	
	1月31日	ひばり保育園	2月5日	不検出(<4.7)	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未滿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。