保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年10月2日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
鹿島保育所	平成27年9月29日	測定下限値未満	測定下限値未満
庇岛休月別	十八次27年9月29日	(<0.32)	(<0.37)
a 満尻保育所	平成27年9月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
地	十级27年3月23日	(<0.38)	(<0.33)
上 玉露保育所	平成27年9月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
工路休日加	1 10.21 +07]20 [(<0.23)	(<0.39)
宮保育所	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 1921 - 07 100 11	(<0.30)	(<0.31)
綴保育所	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
100 [71 [7]	1 100 1	(<0.33)	(<0.33)
 高坂保育所	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
IEI-W NK EI IVI		(<0.33)	(<0.41)
御厩保育所	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
151.120 BIS 1 3.121		(<0.34)	(<0.36)
むつみ保育所	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
3 - 17 PK(17/7)	+ 10,21 + 37,00 1	(<0.29)	(<0.34)
中央台保育園	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,77=1,177=1,1	(<0.33)	(<0.41)
 若葉台保育園	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.36)
 小島保育園	平成27年9月29日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.43)
 まことアソカ保育園	平成27年9月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
よことアフガ休月困	一次27年9万00日	(<0.32)	(<0.33)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年10月9日

		検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
古湊保育所	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
口揆休月別	十成27年10月0日	(<0.38)	(<0.35)
本町保育所	平成27年10月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
本叫休月別	十成27年10月3日	(<0.30)	(<0.40)
渚保育所	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限值未満
冶体目別	十成27年10月0日	(<0.34)	(<0.39)
鹿島保育所	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
ME TO IN IS 171	17,527 107,101	(<0.32)	(<0.32)
常磐第一保育園	平成27年10月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
1100000	1 77-2 1 2277 2	(<0.28)	(<0.32)
常磐第二保育園	平成27年10月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.37)
三阪保育所	平成27年10月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.36)
三和保育所	平成27年10月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.40)
たかつき保育園	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.32)
来迎保育園	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.25)	(<0.29)
愛宕保育園	平成27年10月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.39)
あそびの森こども園	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.31)
大倉保育園	平成27年10月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.41)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年10月16日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成27年10月13日	測定下限值未満	測定下限值未満
地加林 日加	1 及27 平 10万 10日	(<0.39)	(<0.43)
泉保育所	平成27年10月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
水体日が	1	(<0.36)	(<0.39)
渡辺保育所	平成27年10月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
//文廷怀日///	1 /2/27 + 10/11 11	(<0.28)	(<0.40)
錦保育所	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
기 (기 단기 기기 대표	1 /2027 107] 1 1	(<0.32)	(<0.39)
窪田保育所	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
建四杯日 //	1 /2027 107] 1 1	(<0.29)	(<0.41)
 菊田保育所	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
20 E 17 E 17	1 /2027 107] 1 1	(<0.30)	(<0.32)
田人保育所	平成27年10月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
	十成27年10月10日	(<0.32)	(<0.31)
 遠野保育所	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.38)
小島保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.29)	(<0.37)
東田保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満	0.51
		(<0.27)	
みそら保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.40)
金山保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.37)
植田保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.42)
船尾保育園	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.24)	(<0.28)
白水のぞみ保育園	平成27年10月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.37)
梨花の里保育園	平成27年10月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.38)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年10月23日

	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成27年10月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	十成27年10月21日	(<0.34)	(<0.36)
あさひ保育園	平成27年10月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
めてい休日園	十成27年10月21日	(<0.33)	(<0.30)
下川保育所	平成27年10月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
下川休月別	十成27年10月20日	(<0.29)	(<0.39)
錦保育所	平成27年10月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
如体育仍	十成27年10月20日	(<0.30)	(<0.34)
窪田保育所	平成27年10月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
建四体有///	十成27年10月20日	(<0.32)	(<0.38)
四倉保育所	平成27年10月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
口冶体刊//	十成27年10月20日	(<0.27)	(<0.41)
久之浜保育所	平成27年10月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
八乙六休日川		(<0.35)	(<0.33)
小川保育所	平成27年10月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
371111111111111111111111111111111111111		(<0.37)	(<0.44)
螢保育園	平成27年10月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
五八八四	17,027 - 107]20 -	(<0.28)	(<0.38)
 中央台保育園	 平成27年10月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 /2/27 10/120	(<0.35)	(<0.38)
梅香保育園 梅香保育園	 平成27年10月20日	測定下限値未満	0. 54
19 11 11 11 11	1,77=1,107,1=014	(<0.31)	0.01
錦星こども園	 平成27年10月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.31)
した。 さかえ保育園	 平成27年10月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
CW VINCE	1 1992. 10712011	(<0.31)	(<0.39)
さくら保育園	平成27年10月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
さくり休月園	十成21年10月20日	(<0.37)	(<0.37)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年10月30日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成27年10月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
同八八月四	十成27年10万20日	(<0.28)	(<0.35)
夏井保育所	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限值未満
复并体 月 別	十成27年10月20日	(<0.34)	(<0.39)
永崎保育所	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
水岬 体自77	十成27年10月20日	(<0.28)	(<0.31)
古湊保育所	平成27年10月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体目が	1 10/1201	(<0.32)	(<0.33)
本町保育所	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
T-1 IA H M	170,27 - 107,120 -	(<0.36)	(<0.34)
渚保育所 渚保育所	平成27年10月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
74 (8 (3 7))	17527 1071201	(<0.32)	(<0.39)
鹿島保育所	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
20 PG PK 1 1771	1,722, 1,107,220	(<0.28)	(<0.39)
下川保育所	平成27年10月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
1 2 1 1 1 1 2 2 1		(<0.31)	(<0.40)
玉露保育所	平成27年10月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
— DH FIN 1 7 7 7	1,,,== 1,==,,===	(<0.36)	(<0.35)
綴保育所	平成27年10月27日	測定下限値未満	0. 42
		(<0.28)	
御厩保育所	平成27年10月27日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.30)	(<0.33)
三阪保育所	平成27年10月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.32)
三和保育所	平成27年10月27日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.36)
むつみ保育所	平成27年10月28日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.35)
かべや保育園	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.34)
若葉台保育園	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.37)
まことアソカ保育園	平成27年10月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
0.CC)) () (A		(<0.34)	(<0.38)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年11月6日

		検査結果 (Bq/Kg)		
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137	
白土保育所	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限值未満	
口工体目別	十成27年11月4日	(<0.32)	(<0.34)	
た ナカ 仏 本国	亚代07年11日4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
あさひ保育園	平成27年11月4日	(<0.32)	(<0.32)	
高久保育園	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
同人体自困	十成27年11万4日	(<0.30)	(<0.30)	
夏井保育所	平成27年11月4日	測定下限值未満	測定下限值未満	
交开体育///	十,0,27 年 11 万 7 日	(<0.34)	(<0.36)	
 宮保育所	平成27年11月4日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	1,0,27 + 11,73 + 1	(<0.28)	(<0.37)	
 御厩保育所	平成27年11月4日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	1,0,27 - 117,14 - 1	(<0.30)	(<0.38)	
四倉保育所	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1 /2/27 11/71	(<0.34)	(<0.38)	
人 久之浜保育所	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.35)	
小川保育所	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.34)	
┃ 【 【 【 【 】 【 】	平成27年11月2日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.28)	(<0.45)	
 愛宕保育園	平成27年11月4日	測定下限値未満 	測定下限値未満 	
		(<0.26)	(<0.37)	
大倉保育園	平成27年11月2日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.36)	(<0.35)	
みそら保育園	平成27年11月4日	測定下限値未満	0. 58	
		(<0.29)	25.1 - 1 - 1 - 24.	
錦星こども園	平成27年11月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.36)	
白水のぞみ保育園	平成27年11月2日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.44)	(<0.34)	
さくら保育園	平成27年11月2日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
	/%L/ TII/]LH	(<0.34)	(<0.33)	

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年11月13日

		検査結果 (Bq/Kg)		
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137	
菊田保育所	平成27年11月10日	測定下限值未満	測定下限值未満	
利山休日加	十成27年11万10日	(<0.29)	(<0.33)	
山田保育所	平成27年11月10日	測定下限值未満	測定下限值未満	
шшкни	十成27年11月10日	(<0.37)	(<0.41)	
田人保育所	平成27年11月10日	測定下限値未満	測定下限値未満	
四八休日別	十成27年11月10日	(<0.30)	(<0.38)	
常磐第一保育園	平成27年11月11日	測定下限值未満	測定下限值未満	
市名苏 休日函	1,0,2,7+11,7,111	(<0.36)	(<0.37)	
常磐第二保育園	平成27年11月11日	測定下限值未満	測定下限値未満	
市石和一体自图	1,0,2,7+11,7,111	(<0.40)	(<0.35)	
│ 遠野保育所	平成27年11月11日	測定下限值未満	測定下限値未満	
建打杯日 加	170,27 - 117,111 -	(<0.28)	(<0.39)	
綴保育所	平成27年11月11日	測定下限値未満	0. 54	
1000 [101 [10]	17227 117311	(<0.32)	0.01	
高坂保育所	平成27年11月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
161.30 MC 1.101		(<0.30)	(<0.43)	
 三阪保育所	平成27年11月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,,,== 1 + 1,,, 1 + 1	(<0.35)	(<0.32)	
三和保育所	三和保育所 平成27年11月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.38)	(<0.35)	
たかつき保育園	平成27年11月10日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.39)	
来迎保育園 来迎保育園	平成27年11月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.33)	
中央台保育園	平成27年11月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.39)	
梅香保育園	平成27年11月10日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.40)	
あそびの森こども園	平成27年11月10日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<0.39)	
梨花の里保育園	平成27年11月11日	測定下限値未満	0. 53	
	〒/X2/ 午 1月	(<0.29)		

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年11月20日

# 保育所名			検査結果 (Bq/Kg)	
日主保育所	保育所名	給食提供日		
(30,30) (30,37) (30,37) (30,37) (30,37) (30,37) 加定下限値未満 (30,38) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,34) (30,36) (30,37) (30,38) (30,37) (30,38) (30,	白+保育所	亚成27年11日17日	測定下限值未満	測定下限值未満
本成27年11月17日 ((0.38) ((0.41) 海定下限値未満 ((0.33) ((0.39) 次(0.39) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.39) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.39) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.39) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.39) 瀬定下限値未満 ((0.33) ((0.39) 瀬定下限値未満 ((0.33) ((0.37) 瀬定下限値未満 ((0.33) ((0.37) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.37) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.37) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.37) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.33) 瀬定下限値未満 ((0.32) ((0.33) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.36) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.36) 瀬定下限値未満 ((0.36) ((0.36) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.34) ((0.34) 瀬定下限値未満 ((0.34) 瀬戸でに傾未満 ((0.34) 瀬戸でに傾ま満 ((0.34) 瀬戸でに付えば ((0.34) 瀬戸でに行えば ((0.34) 瀬戸でに行えば ((0.34) 瀬戸でに行えば ((0.34) 瀬戸でに行えば ((0.34	口工体育別	十級27年11月17日	(<0.30)	(<0.37)
((0.41) 油皮下限値未満 ((0.39) 次(0.39) 次(0.39) 漁定下限値未満 ((0.39) 漁定下限値未満 ((0.39) 漁定下限値未満 ((0.39) 測定下限値未満 ((0.39) 測定下限値未満 ((0.39) 測定下限値未満 ((0.33) 次(0.42) 測定下限値未満 ((0.33) 次(0.42) 測定下限値未満 ((0.33) 次(0.37) 測定下限値未満 ((0.33) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.36) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.36) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.35) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.35) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.32) 次(0.37) 減定下限値未満 ((0.33) 減定下限値未満 ((0.34) 減定下限値未満 ((0.34) 減定下限値未満 ((0.34) 減定下限値未満 ((0.34) 減定下限値未満 ((0.31) 減定下限値未満 ((0.31) 減定下限値未満 ((0.36) 減定下限値未満 ((0.36) 減定下限値未満 ((0.36) 減定下限値未満 ((0.34) 減定단格 ((0	おされ保育園	亚成97年11日17日	測定下限値未満	測定下限值未満
では、	めてい休日函	十級27年11月17日	(<0.38)	(<0.41)
((0.33) ((0.39) 次の。 ((0.42) 次の。 ((0.33) 次の。 ((0.42) 次の。 ((0.33) 次の。 ((0.33) 次の。 ((0.37) 次の。 ((0.36) 次の。 ((0.34) 次の。 ((0.36) 次の。 ((0.	学 保育所	亚成27年11日18日	測定下限値未満	測定下限值未満
東保育所 平成27年11月18日 ((0.32) ((0.39)) 別定下限値未満 ((0.33) ((0.42)) 別定下限値未満 ((0.37)) 別定下限値未満 ((0.35)) 別定下限値未満 ((0.35)) 別定下限値未満 ((0.35)) 別定下限値未満 ((0.35)) 別定下限値未満 ((0.37)) 別定下限値未満 ((0.37)) 別定下限値未満 ((0.37)) 別定下限値未満 ((0.37)) 別定下限値未満 ((0.33)) 収定で限値未満 ((0.34)) 収定で限値未満 ((0.34)) 収定で限値未満 ((0.34)) 収定で限値未満 ((0.31)) 収定で限値未満 ((0.31)) 収定で限値未満 ((0.31)) 収定で限値未満 ((0.38)) 別定で限値未満 ((0.31)) 収定で限値未満 ((0.36)) 別定で限値未満 ((0.36)) 別定で限値未満 ((0.36)) 別定で限値未満 ((0.34)) 別定で限値未満 ((0.36)) 別定で限値未満 ((0.34)) 別定で限値未満 ((0.36)) 別定で限値未満 ((0.34)) 別定で限値未満 ((0.36)) 収定で限値未満 ((0.34)) 別定で下限値未満 ((0.34)) 別述を可能 ((0.34)) 別定で下限値未満 ((0.34)) 別定で下限値未満 ((0.34)) 別述を可能 ((0.34)) 別述 ((0.34)) 別述を可能 ((0.34)) 別述を可能 ((0.34)	/нин///	1 100	(<0.33)	(<0.39)
泉保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、42) 測定下限値未満 (への、42) 渡辺保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、37) 測定下限値未満 (への、37) 錦保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、37) 測定下限値未満 (への、37) 窪田保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、38) 減定下限値未満 (への、37) 助田保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、32) 減定下限値未満 (への、32) 山田保育所 平成27年11月16日 測定下限値未満 (への、32) 測定下限値未満 (への、34) 四倉保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (への、34) 測定下限値未満 (への、36) 小川保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (への、36) 測定下限値未満 (への、38) かべや保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、34) 測定下限値未満 (への、34) かべや保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、34) 測定下限値未満 (への、34) 東田保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (への、34) 測定下限値未満 (への、34)	治居保育所	平成27年11月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
現保育所 平成27年11月18日 (<0.33) (<0.42)	7670101777	17527 1 1771 10 11	(<0.32)	(<0.39)
(<0.33) (<0.42) 浪辺保育所	泉保育所	平成27年11月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
## (27年11月18日 (30.33) (30.37) (37) (37) (33) (33) (37) (37) (37) (224111277	,,,,=:,,,;:==	<u> </u>	· ·
(<0.33) (<0.37) 線保育所	渡辺保育所	平成27年11月18日	測定下限値未満	測定下限值未満
## (27年11月18日 (0.36) (0.37) (0.37) (0.37) (0.36) (0.37) (0.37) (0.36) (0.37) (0.37) (0.28) (0.38) (0.35) (0.35) (0.32) (0.32) (0.37) (0.32) (0.32) (0.32) (0.33) (0.33) (0.32) (0.33) (0.33) (0.34) (0.34) (0.34) (0.34) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.37) (0.38) (0.38) (0.36) (0.36) (0.36) (0.36) (0.36) (0.34) (0.34) (0.34) (0.34) (0.36) (0.36) (0.34) (0.36)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ′
窪田保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.28)	。 錦保育所	平成27年11月18日		
(<0.28) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.35) (<0.37) (<0.32) (<0.37) (<0.32) (<0.37) (<0.32) (<0.37) (<0.32) (<0.37) (<0.32) (<0.33) (<0.33) (<0.33) (<0.33) (<0.33) (<0.34) (<0.42) (<0.42) (<0.42) (<0.42) (<0.42) (<0.34) (<0.42) (<0.36) (<0.37) (<0.37) (<0.37) (<0.37) (<0.31) (<0.38) (<0.38) (<0.38) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.36) (<0.34) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0.36) (<0			· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	窪田保育所	平成27年11月18日		
対している				
山田保育所 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.32)	菊田保育所	平成27年11月18日		
世田保育所 平成27年11月18日 (〈0.32) (〈0.33) (〈0.33) (〈0.34) (〈0.42) (〈0.42) (〈0.42) (〈0.34) (〈0.42) (〈0.42) (〈0.33) (〈0.37) (〈0.37) (〈0.33) (〈0.37) (〈0.37) (〈0.38) (〈0.31) (〈0.38) (〈0.38) (〈0.36) (〈0.36) (〈0.36) (〈0.36) (〈0.34) (〈0.36) (〈0.44) (〈0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (○0.34) (○0.34) (○0.34) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (〈0.44) (○0.36) (○0.34) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (○0.34) (○0.34) (○0.36) (○0.34) (<u> </u>	
田人保育所 平成27年11月16日 測定下限値未満 (<0.34)	山田保育所	平成27年11月18日		
田人保育所 平成2/年11月16日 (<0.34) (<0.42) 四倉保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.37) 久之浜保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.31) 測定下限値未満 (<0.38) 小川保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.36) 加定下限値未満 (<0.36) 加定下限値未満 (<0.36) 加定下限値未満 (<0.34) 加速下限値未満 (<0.34) 加速 (<0.34				· ·
四倉保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.37)	田人保育所	平成27年11月16日		
四倉保育所 平成27年11月17日 (<0.33)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
久之浜保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.31) 測定下限値未満 (<0.38) 小川保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.36)	四倉保育所	平成27年11月17日		
久之浜保育所 平成27年11月17日 (<0.31)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
小川保育所 平成27年11月17日 測定下限値未満 (<0.36) 測定下限値未満 (<0.36) かべや保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.34)	久之浜保育所	平成27年11月17日		
小川保育所 平成27年11月17日 (<0.36)			· ·	
かべや保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.34)	小川保育所	平成27年11月17日		
かべや保育園 平成27年11月18日 (<0.34)			<u> </u>	
東田保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.29) (<0.34) 金山保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.36) (<0.44) 測定下限値未満 (<0.44) 測定下限値未満 (<0.44)	かべや保育園	平成27年11月18日 		
東田保育園 平成27年11月18日 (<0.29) (<0.34) 金山保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.36) (<0.44) 測定下限値未満 (<0.44) 測定下限値未満 測定下限値未満		- hoz		
金山保育園 平成27年11月18日 測定下限値未満 (<0.36)	東田保育園 	平成2/年11月18日 		
金山保育園	A.1./2.*E	亚代07年11日10日	測定下限値未満	測定下限値未満
植田保育園 平成27年11月16日 測定下限値未満 測定下限値未満	金山保育園 	金山保育園 平成2/年11月18日		(<0.44)
個田休月隊 光成之/千月月10日	坊田伊本国	亚式97年11月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
(<0.35) (<0.39)	他出保育图		(<0.35)	(<0.39)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年11月27日

・検査結果の()の数値は、検査機器で検出できる最小値(測定下限値)をあらわしています。

		検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
永崎保育所	平成27年11月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
小响休 自闭	十成27年11月20日	(<0.28)	(<0.35)
古湊保育所	平成27年11月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
口灰休月別	十成27年11月20日	(<0.25)	(<0.39)
本町保育所	平成27年11月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
本町休月7月	十成27年11月20日	(<0.32)	(<0.38)
上 鹿島保育所	 平成27年11月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
医两体 日///	17027-1177201	(<0.34)	(<0.31)
 下川保育所	 平成27年11月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
1711861771		(<0.31)	(<0.40)
 玉露保育所	平成27年11月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
7 24 kk 13 (7)		(<0.34)	(<0.32)
むつみ保育所	平成27年11月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.38)
 若葉台保育園	 平成27年11月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 3027 - 117320 -	(<0.29)	(<0.31)
小島保育園	 平成27年11月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.34)
│ │ 船尾保育園	 平成27年11月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.39)
さかえ保育園	平成27年11月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.36)
┃ ┃ まことアソカ保育園	平成27年11月25日	測定下限値未満 	測定下限値未満
よここ アクル 休日 四	1	(<0.29)	(<0.32)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年12月4日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体自然	十成27年12月2日	(<0.30)	(<0.34)
あさひ保育園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
めてい休月風	十成27年12月2日	(<0.34)	(<0.39)
高坂保育所	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
问次休日川	1 10,21 — 12,712 [(<0.23)	(<0.37)
三阪保育所	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
二級休日別	1,021 + 12/11 1	(<0.38)	(<0.36)
三和保育所	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
— TEIN FI //	1,321 + 12/] 1	(<0.37)	(<0.40)
むつみ保育所	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
9 207 MAIN	1 1001 - 12/12 -	(<0.30)	(<0.36)
来迎保育園	平成27年12月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
NAT IN FI ELL	17927 11271214	(<0.36)	(<0.37)
愛宕保育園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
X-I N-I E	1 1001 - 12/12	(<0.28)	(<0.36)
あそびの森こども園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.37)
大倉保育園	平成27年12月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
7 70 1117		(<0.32)	(<0.39)
みそら保育園	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.37)
錦星こども園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.25)	(<0.34)
船尾保育園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.35)
さかえ保育園	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.38)
白水のぞみ保育園	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.38)
梨花の里保育園	平成27年12月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.36)
さくら保育園	平成27年12月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
CVJMAE		(<0.36)	(<0.38)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年12月18日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成27年12月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
同八休月風	十成27年12月13日	(<0.30)	(<0.39)
夏井保育所	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
支 开体自加	十成27年12月10日	(<0.35)	(<0.40)
永崎保育所	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
小啊休日 加	成27年12月10日	(<0.31)	(<0.31)
玉露保育所 玉露保育所	平成27年12月17日	測定下限值未満	測定下限値未満
- F 1/1	1 /2/27 12/317	(<0.35)	(<0.34)
たかつき保育園	平成27年12月16日	測定下限值未満	測定下限値未満
ien - e mil	1,22,1,12,1,10	(<0.29)	(<0.32)
かべや保育園	平成27年12月16日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.36)
登 保育園	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
	17227 127310	(<0.31)	(<0.38)
中央台保育園	平成27年12月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.34)
若葉台保育園	平成27年12月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.44)
小島保育園	平成27年12月15日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.34)
梅香保育園	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.43)
まことアソカ保育園	平成27年12月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.37)
東田保育園	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.40)
金山保育園	平成27年12月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.41)
植田保育園	平成27年12月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,70=-1,1=71.1=	(<0.37)	(<0.35)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成27年12月25日

・検査結果の()の数値は、検査機器で検出できる最小値(測定下限値)をあらわしています。

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
古湊保育所	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
口冷休月別	十成27年12月22日	(<0.31)	(<0.39)
下川保育所	平成27年12月22日	測定下限値未満	0. 4
ト川休月別	十成27年12月22日	(<0.32)	0. 4
泉保育所	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
水体自加	十成27年12月22日	(<0.33)	(<0.34)
渡辺保育所	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
及近休日別		(<0.31)	(<0.43)
。 錦保育所	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
如何不自力		(<0.34)	(<0.36)
】 窪田保育所	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
建 面保育///	十,或21年12万22日	(<0.31)	(<0.37)
常磐第一保育園	平成27年12月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
	1 /2/17 12/12 1	(<0.35)	(<0.36)
常磐第二保育園	平成27年12月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
巾石才一杯日图	1 10021 7 1277 22 1	(<0.29)	(<0.39)
遠野保育所	平成27年12日22日	測定下限值未満	測定下限值未満
退對保育 所	平成27年12月22日	(<0.32)	(<0.39)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年1月8日

・検査結果の()の数値は、検査機器で検出できる最小値(測定下限値)をあらわしています。

		検査結果	: (Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	一成20年1月0日	(<0.34)	(<0.36)
あさひ保育園	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
めどび休月園	十灰20年1万0日	(<0.33)	(<0.40)
常磐第一保育園	平成28年1月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 /2020 1 1710 11	(<0.33)	(<0.36)
常磐第二保育園	平成28年1月5日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.30)	(<0.33)
遠野保育所	平成28年1月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.34)
綴保育所	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.34)
四倉保育所	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.39)
久之浜保育所	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.34)
小川保育所	平成28年1月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.25) 測定下限値未満	(<0.35) 測定下限値未満
むつみ保育所	平成28年1月6日	烈足下限恒不凋 (<0.33)	烈足下限恒不凋 (<0.41)
		測定下限値未満	測定下限値未満
梅香保育園	平成28年1月5日	(<0.30)	(<0.32)
		測定下限値未満	測定下限値未満
東田保育園	平成28年1月5日	(<0.34)	(<0.38)
	T-#20/E / T-T-	測定下限値未満	測定下限値未満
みそら保育園	平成28年1月5日	(<0.31)	(<0.35)
始日 - じょ 国	₩ #30 <i>F</i> 1 B C D	測定下限値未満	測定下限値未満
錦星こども園	平成28年1月6日	(<0.35)	(<0.37)
金山保育園	平成28年1月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
並山休月園	十队20年1月3日	(<0.31)	(<0.34)
植田保育園	平成28年1月4日	測定下限値未満	測定下限値未満
他山体月凶	一次20年1月4日	(<0.35)	(<0.46)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年1月15日

		検査結果 (Bq/Kg)		
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137	
常磐第一保育園	平成28年1月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
市石分 休月图	十成20年1月13日	(<0.29)	(<0.35)	
常磐第二保育園	平成28年1月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
市石井一体月函	十成20年1万10日	(<0.35)	(<0.36)	
 遠野保育所	平成28年1月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
逐到休日川	1,020-17,100	(<0.34)	(<0.37)	
宮保育所	平成28年1月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	1,320+1)]10 [(<0.32)	(<0.37)	
 高坂保育所	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	17,525 1 17,110 11	(<0.24)	(<0.33)	
 三阪保育所	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
— IX IX IS 771	十成20年1万10日	(<0.36)	(<0.40)	
三和保育所	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
— IEBN 1777		(<0.32)	(<0.34)	
かべや保育園	平成28年1月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.41)	
世 後保育園	平成28年1月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.31)	(<0.39)	
 愛宕保育園	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.31)	(<0.43)	
 大倉保育園	平成28年1月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.28)	(<0.42)	
白水のぞみ保育園	平成28年1月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.31)	(<0.41)	
梨花の里保育園	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.39)	(<0.39)	
さくら保育園	平成28年1月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
とくり休月園	十八人〇十十月13日	(<0.33)	(<0.39)	

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年1月22日

・検査結果の()の数値は、検査機器で検出できる最小値(測定下限値)をあらわしています。

	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
夏井保育所	平成28年1月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
支并体 自加	十成20年1月20日	(<0.32)	(<0.36)
高久保育園	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限值未満
同入休月图 	十成20年1月20日	(<0.27)	(<0.33)
永崎保育所	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
水响床 自闭	一块20年1月20日	(<0.32)	(<0.34)
古湊保育所	平成28年1月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体育剂	十成20年1万20日	(<0.35)	(<0.36)
 本町保育所	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
41-1 M H 1/1	17,020-17,120-1	(<0.35)	(<0.36)
 渚保育所	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
74 18 17 17	1 /2020 1 1 / / 20 12	(<0.23)	(<0.38)
上 鹿島保育所	平成28年1月20日	測定下限值未満	測定下限値未満
20-0 PK 1 1 7 7 1	1 1000-1712011	(<0.34)	(<0.40)
 下川保育所	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.38)
 玉露保育所	平成28年1月20日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.25)	(<0.41)
 宮保育所	平成28年1月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.38)
 綴保育所	平成28年1月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.35)
高坂保育所	平成28年1月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.37)
来迎保育園	平成28年1月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.38)
若葉台保育園	平成28年1月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.28)
小島保育園	平成28年1月19日	測定下限値未満	測定下限值未満
小型水片图	下級20年1万10日	(<0.36)	(<0.32)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年1月29日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成28年1月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
同八休月图	一成20年1月20日	(<0.34)	(<0.38)
 夏井保育所	平成28年1月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
支 开床自加	一成20年1月20日	(<0.35)	(<0.39)
永崎保育所	平成28年1月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
水門水日 が	1 70.20 - 17120 -	(<0.30)	(<0.35)
滝尻保育所	平成28年1月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
7676 IA 171	1 100-11121 11	(<0.34)	(<0.36)
泉保育所	平成28年1月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
220 (2001)	1,220 1 1,721 1	(<0.32)	(<0.32)
渡辺保育所	平成28年1月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
"~~ PR 1777	1,220 1 1,721 1	(<0.34)	(<0.34)
 	平成28年1月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
2012 1014 1 3 1 2 1	1 /// 1 . // /-	(<0.37)	(<0.34)
窪田保育所	平成28年1月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
Z PK1777	1 10,20 - 17,127 - 1	(<0.33)	(<0.34)
菊田保育所	平成28年1月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
NO EM (N. E.) (7)		(<0.33)	(<0.34)
山田保育所	平成28年1月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.35)
田人保育所	平成28年1月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,7722 1 37,221	(<0.36)	(<0.32)
たかつき保育園	平成28年1月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.36)
中央台保育園	平成28年1月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.24)	(<0.34)
あそびの森こども園	平成28年1月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.34)
さかえ保育園	平成28年1月26日	測定下限値未満	0. 33
		(<0.26)	
船尾保育園	平成28年1月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.39)
まことアソカ保育園 まことアソカ保育園	平成28年1月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
	, ,,,=- (.,,,=, =	(<0.35)	(<0.33)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年2月5日

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
口工体育別	十成20年2月2日	(<0.38)	(<0.35)
あさひ保育園	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
めての休日屋	1	(<0.35)	(<0.38)
古湊保育所	平成28年2月3日	測定下限值未満	測定下限值未満
пжини	1	(<0.29)	(<0.34)
本町保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
71-1 M H //	1 100-27 10 11	(<0.39)	(<0.36)
】 渚保育所	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
74 (8 17)	1 /2/20 2/12	(<0.29)	(<0.41)
鹿島保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
250 FO E E E E E	1,3429 1 2,79 12	(<0.34)	(<0.35)
 	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
V-BNO BILL 1991	1,34=0 1 = 2,7 0 14	(<0.29)	(<0.35)
下川保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
1 5.1 88 1 3.51	1,3429 12,792	(<0.34)	(<0.34)
 玉露保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
2	1 /2/20 1 2/10 11	(<0.32)	(<0.29)
泉保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.37)	(<0.37)
渡辺保育所	平成28年2月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.34)	(<0.33)
四倉保育所	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.34)
久之浜保育所	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.39)	(<0.40)
小川保育所	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.34)
むつみ保育所	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.37)
愛宕保育園	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.34)
大倉保育園	平成28年2月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.37)
錦星こども園	平成28年2月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.38)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年2月12日

	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
三阪保育所	平成28年2月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
二級休育別	十成20年2月9日	(<0.32)	(<0.39)
三和保育所	平成28年2月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
二和休月別	十成20年2月9日	(<0.30)	(<0.37)
かべや保育園	平成28年2月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
が、公休月園		(<0.35)	(<0.38)
東田保育園	平成28年2月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
米山林肖函		(<0.33)	(<0.30)
みそら保育園	平成28年2月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
がでう休日函		(<0.35)	(<0.31)
金山保育園	平成28年2月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
並出外自國	1 100年2月1日	(<0.32)	(<0.39)
植田保育園 植田保育園	平成28年2月8日	測定下限值未満	測定下限值未満
他出休育图	半放28年2月8日	(<0.29)	(<0.33)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年2月19日

	給食提供日	検査結果	(Bq/Kg)
保育所名		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	十八次20年2月10日	(<0.34)	(<0.36)
高久保育園	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
同人休日图	一一,现20年2月17日	(<0.33)	(<0.41)
夏井保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
发开怀目別	十八人20年2月17日	(<0.33)	(<0.41)
永崎保育所	平成28年2月17日	測定下限值未満	測定下限値未満
小啊休月//	十成20年2月17日	(<0.30)	(<0.36)
錦保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
如休日川	十成20年2月17日	(<0.27)	(<0.36)
 窪田保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
建四体 月 / / /	十成20年2月17日	(<0.29)	(<0.40)
菊田保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
жшкни		(<0.33)	(<0.33)
山田保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
шшкни		(<0.41)	(<0.35)
田人保育所	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
四八杯百万		(<0.36)	(<0.38)
宮保育所	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.33)
高坂保育所	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
INT W IN IN	17520 1271101	(<0.35)	(<0.40)
中央台保育園	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,220,122,12	(<0.29)	(<0.30)
さくら保育園	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,77=1,271	(<0.35)	(<0.44)
 船尾保育園	平成28年2月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.40)
さかえ保育園	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
C 12 1 Pilot J Lind	1772-1-771-9	(<0.31)	(<0.36)
 白水のぞみ保育園	平成28年2月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
日小のてみ休月園	十八八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	(<0.30)	(<0.36)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年2月26日

		検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
あさひ保育園	平成28年2月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
めてい休月風	十1,00年2月23日	(<0.32)	(<0.33)
常磐第一保育園	平成28年2月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
市石分 休月函	十1,020年2万27日	(<0.29)	(<0.34)
常磐第二保育園	平成28年2月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
中石 尔一 休 月 函		(<0.34)	(<0.38)
遠野保育所 遠野保育所	平成28年2月24日	測定下限値未満	測定下限值未満
运到 医自 //	1 100 27 12 1 1	(<0.33)	(<0.40)
綴保育所	平成28年2月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
19X PK F3 171	1,00-1,1211	(<0.31)	(<0.37)
三阪保育所	平成28年2月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 /2/20 1 2/12 1 1	(<0.35)	(<0.44)
三和保育所	平成28年2月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
— IR PR 17771	1 100-21 12+11	(<0.27)	(<0.34)
四倉保育所	平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.33)
久之浜保育所	平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限值未満
)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(<0.32)	(<0.28)
螢保育園	平成28年2月23日 平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限值未満
A (11)	1,2420 1 2,710 1	(<0.27)	(<0.36)
若葉台保育園 若葉台保育園	平成28年2月24日	測定下限値未満	測定下限值未満
	1774-9 1 - 771 - 14	(<0.28)	(<0.37)
小島保育園	平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
4 had bit 12 had	1,772-1,2712-1	(<0.29)	(<0.36)
梅香保育園	平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
14 P 50 U EE	1,77=- 12/12014	(<0.32)	(<0.36)
あそびの森こども園	平成28年2月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 WES 1-11110H	(<0.32)	(<0.38)
梨花の里保育園	平成28年2月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
大 D W 上 M 口 図	1 WES 1-1711-11	(<0.32)	(<0.37)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年3月4日

	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
保育所名		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	十成20年3月2日	(<0.27)	(<0.37)
あさひ保育園	平成28年3月2日	測定下限值未満	測定下限值未満
のさい休月園	平成20年3月2日	(<0.29)	(<0.34)
綴保育所	平成28年3月2日	測定下限值未満	測定下限值未満
一般体目が	一,成20年3月2日	(<0.35)	(<0.34)
高坂保育所	平成28年3月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
问次休日川	十成20年0万1日	(<0.38)	(<0.41)
御厩保育所	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
PH 1/1 E3 1/1	1 /2.25 - 6712 -	(<0.29)	(<0.37)
四倉保育所	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
	1,220,102,12	(<0.35)	(<0.38)
人 久之浜保育所	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.34)
小川保育所	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.38)
かべや保育園	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.36)
来迎保育園	平成28年3月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.36)
梅香保育園	平成28年3月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.33)
東田保育園	平成28年3月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.39) 測定下限値未満
大倉保育園	平成28年3月2日	測定下限値未満 (<0.37)	例及下限恒不満 (<0.36)
		測定下限値未満	測定下限値未満
みそら保育園	平成28年3月2日	(<0.33)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
金山保育園	平成28年3月1日	(<0.31)	(<0.34)
+ m /n - 本 🕾	T #00 # 2 F 22 F	測定下限値未満	測定下限値未満
植田保育園	平成28年2月29日 	(<0.35)	(<0.43)
錦星こども園	平成28年3月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
姉生しても困	十八八八十八八八	(<0.28)	(<0.42)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年3月11

		検査結果	(Bq/Kg)
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
十法况本部	亚世20年2月0日	測定下限值未満	測定下限値未満
古湊保育所	平成28年3月8日	(<0.35)	(<0.36)
大阪伊玄武	亚代20年2月0日	測定下限値未満	測定下限値未満
本町保育所	平成28年3月8日	(<0.31)	(<0.39)
渚保育所	平成28年3月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
相体目別	十)及20年3月0日	(<0.35)	(<0.39)
下川保育所	平成28年3月8日	測定下限値未満	測定下限值未満
TMKHM	十,%20年0万0日	(<0.31)	(<0.39)
常磐第一保育園	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限值未満
市石苏 休日函	1 3,520 + 07] 7 1	(<0.37)	(<0.40)
常磐第二保育園	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
市石邪—休日函	1,0,20,70,70	(<0.30)	(<0.32)
│ 遠野保育所	平成28年3月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
ALL IN HIM	十成20年3月0日	(<0.37)	(<0.35)
宮保育所	平成28年3月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.32)
三阪保育所	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.23)	(<0.32)
三和保育所	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.45)
むつみ保育所	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.40)	(<0.39)
螢保育園	平成28年3月8日	測定下限値未満	0.89
		(<0.33)	
中央台保育園	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.38)
まことアソカ保育園	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.33)
白水のぞみ保育園	平成28年3月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.44)
梨花の里保育園	平成28年3月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.31)

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年3月18

		検査結果 (Bq/Kg)		
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137	
高久保育園	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限值未満	
同人体自图	一块20年3月10日	(<0.25)	(<0.28)	
夏井保育所	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
发开体目的 	十成20年3月10日	(<0.33)	(<0.38)	
永崎保育所	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限值未満	
水崎水自 が	十成20年3月10日	(<0.32)	(<0.45)	
古湊保育所	平成28年3月16日	測定下限值未満	測定下限值未満	
口灰体育剂	十,及20年0月10日	(<0.26)	(<0.35)	
本町保育所	平成28年3月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
71.61 M (51)/l	1 /2/20 - 0/110 11	(<0.31)	(<0.32)	
】 渚保育所	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
7 1 18 13 77	1 /2/20 1 0//10 14	(<0.33)	(<0.34)	
鹿島保育所	平成28年3月15日	測定下限值未満	測定下限値未満	
123 mg (PIV 377)	1,220 1077.01	(<0.38)	(<0.41)	
下川保育所	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限值未満	
1 3 1 5 1 7 7 7		(<0.31)	(<0.37)	
玉露保育所	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.29)	
菊田保育所	平成28年3月15日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.27)	(<0.32)	
山田保育所	平成28年3月15日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.39)	
田人保育所	平成28年3月15日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.35)	
綴保育所	平成28年3月15日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.43)	
たかつき保育園	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.37)	
愛宕保育園	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.26)	(<0.33)	
船尾保育園	平成28年3月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,222,1071.01	(<0.30)	(<0.31)	

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年3月25日

		検査結果 (Bq/Kg)		
保育所名	給食提供日	放射線 セシウム134	放射性 セシウム137	
滝尻保育所	平成28年3月23日	測定下限值未満	測定下限值未満	
地 加休日別	十八,20年3月23日	(<0.31)	(<0.33)	
泉保育所	平成28年3月23日	測定下限值未満	測定下限值未満	
水体自劢	十成20年0万20日	(<0.36)	(<0.39)	
】 渡辺保育所	平成28年3月23日	測定下限值未満	測定下限值未満	
IIXXE IN FI III	1 /2/20 1 0/1/20 11	(<0.30)	(<0.37)	
。 錦保育所	平成28年3月23日	測定下限値未満	測定下限值未満	
20,000	1,770=1,071=1,0	(<0.36)	(<0.39)	
 窪田保育所	平成28年3月23日	測定下限値未満	測定下限值未満	
,,,,,,,,,	1 /2020 1 0/120 1	(<0.29)	(<0.35)	
 	平成28年3月23日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.38)	(<0.39)	
山田保育所	平成28年3月23日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.38)	
田人保育所	平成28年3月23日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.29)	(<0.42)	
若葉台保育園	平成28年3月23日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.36)	
小島保育園	平成28年3月22日	】 測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.34)	
あそびの森こども園	平成28年3月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.25) 測定下限値未満	(<0.41)	
さかえ保育園	平成28年3月22日		測定下限値未満 (<0.38)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
さくら保育園	平成28年3月22日	例 た 下限恒不満 (<0.29)	例 足下限恒不 綱 (<0.35)	
		(\0.29)	(<0.30)	

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成28年3月30日

保育所名	給食提供日	検査結果 ₍ Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成28年3月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.31)
泉保育所	平成28年3月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.39)	(<0.38)
玉露保育所	平成28年3月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.25)	(<0.36)
渡辺保育所	平成28年3月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.39)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析