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4月3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
高久保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限值未満
同八杯日區	1 10021 7 77 11 11	(<0.32)	(<0.36)
夏井保育所	平成27年4月1日	測定下限值未満	測定下限值未満
交升 体 日 / /	1 10021 7 77 11 11	(<0.39)	(<0.38)
永崎保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限值未満
が 製 体 日 ガ	1 10021 7 77 71 1	(<0.33)	(<0.29)
古湊保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 100 1 1771 14	(<0.36)	(<0.44)
本町保育所	平成27年4月1日	測定下限值未満	測定下限值未満
不可以 自277	1 10021 7 77 71 1	(<0.28)	(<0.39)
】 渚保育所	平成27年4月1日	測定下限值未満	測定下限值未満
相体自加	十成27年4月1日	(<0.35)	(<0.45)
鹿島保育所	平成27年4月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
起過休日が		(<0.31)	(<0.40)
下川保育所	平成27年4月1日	測定下限值未満	測定下限值未満
17114171		(<0.25)	(<0.36)
玉露保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限值未満
工路 休 月 / / /		(<0.33)	(<0.36)
かべや保育園	平成27年3月31日	測定下限値未満	測定下限值未満
が、「「休月函	十级27年0月01日	(<0.31)	(<0.36)
世 世 世 日 世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	平成27年3月31日	測定下限值未満	測定下限值未満
虽休月图	十成27年0月01日	(<0.37)	(<0.35)
白水のぞみ保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
ロボのての休日園	下1次27千年月1日	(<0.34)	(<0.40)
梨花の里保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満	測定下限值未満
木11の土休日園	下1次27千年月1日	(<0.31)	(<0.33)
さくら保育園	平成27年3月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
でくり休日函	↑ IX.2.1 ↑ 0.7 01 ロ	(<0.38)	(<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27年4月10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27年4月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体科が	1 100 7 47 100	(<0.24)	(<0.36)
あさひ保育園	平成27年4月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
37 C 7 MILITE	777-1777-	(<0.34)	(<0.34)
宮保育所	平成27年4月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.34)
綴保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.34)
高坂保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.33)
御厩保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.38)
四倉保育所	平成27年4月8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27年4月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.43)
小川保育所	平成27年4月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.42)
梅香保育園	平成27年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30) 測定下限値未満	(<0.37) 測定下限値未満
愛宕保育園	平成27年4月8日		
		(<0.27) 測定下限値未満	(<0.37) 測定下限値未満
アイリス保育園	平成27年4月8日	別た下限恒不両 (<0.29)	例と下限恒不過 (<0.34)
		測定下限値未満	測定下限値未満
大倉保育園	平成27年4月7日	(<0.26)	(<0.33)
		測定下限値未満	測定下限値未満
みそら保育園	平成27年4月7日	(<0.32)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
錦星こども園	平成27年4月8日	(<0.30)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
船尾保育園	平成27年4月8日	(<0.34)	(<0.41)
	l .	/	,,

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4月17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
常磐第一保育園	平成27年4月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
	1,027 + 17,110 1	(<0.31)	(<0.39)
」 遠野保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
是打杯日初	1 100 1 177 10 11	(<0.32)	(<0.27)
宮保育所	平成27年4月16日	測定下限值未満	測定下限値未満
L M H M	17527 177100	(<0.34)	(<0.43)
綴保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
12% [5] 1 3 1 2 1	17227 177100	(<0.38)	(<0.39)
高坂保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
四次区日川	1 100 1 101 10 11	(<0.27)	(<0.34)
御厩保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
ויין בין אינו על-ווייניים	1 100 1 101 10 11	(<0.30)	(<0.39)
三阪保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
_BXIA H ///	1,027 + 17,110 1	(<0.29)	(<0.33)
三和保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
=14 M H ///	1,027 + 17,110 1	(<0.21)	(<0.36)
四倉保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.38)
久之浜保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
X C X K A M		(<0.32)	(<0.37)
小川保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
17/11/K H //	1,027,747,1140	(<0.31)	(<0.38)
たかつき保育園	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
72.7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,027 + 17,110 1	(<0.33)	(<0.37)
来迎保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限值未満
水是 体自图	1,027 + 1) 1 1 1	(<0.32)	(<0.37)
東田保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
米田林市園	1,027 + 1) 1 1 1	(<0.28)	(<0.38)
金山保育園	平成27年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 WE1 E41110H	(<0.36)	(<0.37)
植田保育園	平成27年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
11 不口图	1 WE1 E41110H	(<0.38)	(<0.36)
さかえ保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
これに体目内	10021 7 171 114	(<0.26)	(<0.40)

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4月24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	
滝尻保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
地加休日別	十成27年4万22日	(<0.32)	(<0.32)	
泉保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限值未満	
水林 刊	1 10,21 + 11,122 11	(<0.33)	(<0.36)	
渡辺保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
#2~PR1777	1,22. 1 .7.22.1	(<0.28)	(<0.40)	
。 錦保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.36)	
皇田保育所 1	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.41)	
菊田保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.36)	(<0.39)	
山田保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.29)	(<0.38)	
田人保育所	平成27年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.37)	
常磐第一保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.43)	
常磐第二保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.36)	
遠野保育所	平成27年4月21日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.37)	
むつみ保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.41)	
若葉台保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.39)	
小島保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.27)	(<0.34)	
中央台保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.36)	
まことアソカ保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<0.34)	

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5月1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4月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
日工休育別	十成27年4万20日	(<0.33)	(<0.36)
あさひ保育園	平成27年4月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
のこの休日園		(<0.29)	(<0.38)
渚保育所	平成27年4月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
冶休月灯		(<0.35)	(<0.38)
下川保育所	平成27年4月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
下川休月別	十八人十十八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	(<0.36)	(<0.34)
玉露保育所	平成27年4月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
工路休月別	十八次27年4月20日	(<0.27)	(<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5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27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
, 市岩另一体自图 	十成27年3月13日	(<0.31)	(<0.37)	
常磐第二保育園	平成27年5月13日	測定下限值未満	測定下限値未満	
市岩第一体月图 	十成27年3月13日	(<0.34)	(<0.40)	
遠野保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
逐步体育別	十成27年0月10日	(<0.29)	(<0.38)	
 綴保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
10X IA F3 171	1 1021 +0111011	(<0.31)	(<0.39)	
 三阪保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,22, 10,7,101	(<0.32)	(<0.38)	
 三和保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.33)	
むつみ保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.38)	(<0.34)	
登 保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.31)	
来迎保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.38)	
愛宕保育園	平成27年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.33)	
アイリス保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.39)	
大倉保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35) 測定下限値未満	(<0.35) 測定下限値未満	
みそら保育園	平成27年5月12日	(<0.37)	(<0.36)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
錦星こども園	平成27年5月13日	別た下限値不過 (<0.28)	(<0.33)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
白水のぞみ保育園	平成27年5月12日	(<0.32)	(<0.36)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
梨花の里保育園	平成27年5月13日	(<0.35)	(<0.37)	
	_	測定下限値未満	測定下限値未満	
さくら保育園	平成27年5月12日	(<0.29)	(<0.37)	
	<u> </u>	(10.20)	((((((((((((((((((((

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5月22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5月20日	測定下限值未満	測定下限值未満	
同人体自图	十成27年3月20日	(<0.40)	(<0.42)	
夏井保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
发开体目的 	十成27年3月20日	(<0.33)	(<0.36)	
永崎保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限值未満	
水啊 体自为	十成27年0月20日	(<0.29)	(<0.35)	
古湊保育所	平成27年5月20日	測定下限值未満	測定下限值未満	
口灰体育剂	十成27年0万20日	(<0.31)	(<0.38)	
 本町保育所	平成27年5月20日	測定下限值未満	測定下限値未満	
77.63 NK 13.171	1,321,40,12011	(<0.36)	(<0.35)	
上 鹿島保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
医 山水 [7]	1,321,40,12011	(<0.32)	(<0.35)	
 滝尻保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
7-500 PK 1 1771	1,22, 1,02,200	(<0.34)	(<0.36)	
 宮保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.36)	(<0.37)	
 高坂保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.39)	
かべや保育園	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.34)	
中央台保育園	平成27年5月20日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.37)	
小島保育園	平成27年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.38)	
梅香保育園	平成27年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.35)	
東田保育園	平成27年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.27)	(<0.29)	
金山保育園	平成27年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.28)	(<0.36)	
植田保育園	平成27年5月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<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27年5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
泉保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体目別	十八八十八月27日	(<0.29)	(<0.36)
渡辺保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
及超休月別	十八八十八月27日	(<0.35)	(<0.35)
錦保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
如休月乃	十成27年3万27日	(<0.28)	(<0.31)
】 窪田保育所	平成27年5月27日	測定下限值未満	測定下限值未満
建田林 有加	十成27年0万27日	(<0.38)	(<0.40)
対田保育所	平成27年5月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
Ж ШЖНИ	1321-011211	(<0.33)	(<0.39)
山田保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
HH M H M	17227 1 07727 1	(<0.31)	(<0.26)
田人保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
	十级27年0月27日	(<0.35)	(<0.34)
御厩保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.38)
四倉保育所	平成27年5月26日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.33)
久之浜保育所	平成27年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.40)
小川保育所	平成27年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.36)
たかつき保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.34)
若葉台保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.39)
船尾保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.36)
さかえ保育園	平成27年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.32)
まことアソカ保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.34)

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6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
高久保育園	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
同八八月四	十成27年0月0日	(<0.30)	(<0.32)
夏井保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
发开怀目加	十成27年0月3日	(<0.34)	(<0.37)
永崎保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
7N-9 JA H 77	1 7,521 - 07,10 11	(<0.32)	(<0.38)
古湊保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.40)
本町保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.38)
】 渚保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.34)
鹿島保育所	平成27年6月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.30)	(<0.37)
下川保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.36)	(<0.38)
玉露保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.28)	(<0.40)
菊田保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.35)
山田保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.41)
田人保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.35)
螢保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.36)
来迎保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.36)
あそびの森こども園	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.36)
船尾保育園	平成27年6月3日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.39)
さかえ保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,721,107,121	(<0.32)	(<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6月12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6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
日上休月別	十成27年0月10日	(<0.32)	(<0.35)
あさひ保育園	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
めてい休日園	十,或27,40万10日	(<0.29)	(<0.36)
本町保育所	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
本 圖 体育 / /	十级27年0万0日	(<0.33)	(<0.37)
渚保育所 渚保育所	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限值未満
76 1/4 1771	1 /3/27 - 0/10 1	(<0.38)	(<0.34)
鹿島保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
120 mg (PIV 377)	1,22, 1,021,021	(<0.39)	(<0.35)
四倉保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
— /H	1,22, 1,021,021	(<0.32)	(<0.37)
人 久之浜保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
	17027-0711011	(<0.36)	(<0.34)
小川保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.41)
小島保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.38)
梅香保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.37)
東田保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.36)
みそら保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.37)
金山保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.35)
植田保育園	平成27年6月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.43)
錦星こども園	平成27年6月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.33)
さくら保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<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6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	
滝尻保育所	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
地加林月77	十成27年0万10日	(<0.39)	(<0.36)	
泉保育所	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
水体目別	十成27年0月10日	(<0.31)	(<0.36)	
玉露保育所	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
工路 体自加	十成27年0万10日	(<0.30)	(<0.36)	
渡辺保育所	平成27年6月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
//文是体目///	1,021,707,100	(<0.28)	(<0.32)	
常磐第一保育園	平成27年6月18日	測定下限值未満	測定下限値未満	
	17227 1 07310 1	(<0.51)	(<0.41)	
常磐第二保育園	平成27年6月17日	測定下限值未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.37)	
宮保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.38)	(<0.33)	
 綴保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,22, 10,7	(<0.32)	(<0.39)	
高坂保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.36)	
御厩保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.39)	
三阪保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.41)	
三和保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.29)	(<0.38)	
若葉台保育園	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.38)	
愛宕保育園	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.27)	(<0.36)	
大倉保育園	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<0.37)	
まことアソカ保育園	平成27年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.38)	
白水のぞみ保育園	平成27年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.28)	(<0.34)	

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6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
高久保育園	平成27年6月23日	測定下限值未満	測定下限値未満
同人体自图	十八八十八月23日	(<0.29)	(<0.36)
夏井保育所	平成27年6月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
发开体目的 	十成27年0月23日	(<0.33)	(<0.37)
永崎保育所	平成27年6月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
水岬水自 加	十成27年0月20日	(<0.35)	(<0.33)
滝尻保育所	平成27年6月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
地加州	十,及27,40万,24日	(<0.37)	(<0.34)
泉保育所	平成27年6月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
水林 177	1 100 124 11	(<0.37)	(<0.36)
渡辺保育所	平成27年6月24日	測定下限值未満	測定下限值未満
//文是体育///	1 100 124 11	(<0.38)	(<0.35)
。 錦保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
١٧١ ١٦٦ ١١٨ ١١١هـ	17227 1 0772114	(<0.35)	(<0.33)
窪田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
22 - PR 1777		(<0.36)	(<0.41)
 菊田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.37)
山田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.35)
田人保育所	 平成27年6月24日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.41)
たかつき保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.35)
むつみ保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.34)
かべや保育園	平成27年6月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.40)
中央台保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.36)
梨花の里保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 12/21 70/11/11	(<0.36)	(<0.34)

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7月3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27年7月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	十八八十八万2日	(<0.29)	(<0.38)
あさひ保育園	平成27年7月1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7月1日	(<0.28)	(<0.37)
四倉保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
四层体 月 77	十,以27年7万1日	(<0.32)	(<0.33)
人 久之浜保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
八乙炔休日川	1 0027年7月1日	(<0.29)	(<0.33)
小川保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
-1 / I I I I I I	1,3,27 + 7,7,1 G	(<0.29)	(<0.33)
上 来迎保育園	平成27年7月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
717.Z [F1] III		(<0.31)	(<0.33)
小島保育園	平成27年6月30日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.39)	(<0.54)
 愛宕保育園	平成27年7月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.34)
 あそびの森こども園	平成27年7月1日	測定下限値未満 	測定下限値未満
	177-1177	(<0.33)	(<0.36)
 大倉保育園	平成27年6月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.37)
みそら保育園	平成27年6月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
	. ,,,,== 1 =,, = = =	(<0.38)	(<0.43)
錦星こども園	平成27年7月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
判法しての図	「ルム・ナノカ・ロ	(<0.33)	(<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27年7月10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
本町保育所	平成27年7月7日	測定下限值未満	測定下限值未満
本则体目別	十八人十十八十日	(<0.27)	(<0.27)
下川保育所	平成27年7月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
下州休月別	十)炎27年7月7日	(<0.34)	(<0.31)
滝尻保育所	平成27年7月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
地加林 月 77	十级27年7月0日	(<0.30)	(<0.39)
泉保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体 日 7 1	1 1001 - 17110 -	(<0.34)	(<0.36)
】 渡辺保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
IIX ZEIN II III	1 X21 - 1710 H	(<0.32)	(<0.38)
。 錦保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
अंग मान्य	1 3027 1 7710 11	(<0.30)	(<0.32)
 	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
VI — PI 1777		(<0.45)	(<0.36)
山田保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.35)
田人保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.37)
かべや保育園	 平成27年7月8日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.39)
梅香保育園	平成27年7月7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27年7月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.33)
梨花の里保育園	平成27年7月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.33)
さくら保育園	平成27年7月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
C V J K H M	〒1 以仁1 十 1 月 1 日	(<0.32)	(<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7月17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
錦保育所	平成27年7月14日	測定下限值未満	測定下限値未満
如休月71 	十八八十八八十二	(<0.33)	(<0.38)
窪田保育所	平成27年7月14日	測定下限值未満	測定下限値未満
建 田保育///	1 10,27 +773 141	(<0.37)	(<0.28)
常磐第一保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
	17227 177110 1	(<0.36)	(<0.34)
 常磐第二保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.31)
 遠野保育所	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.39)
┃ 御厩保育所	平成27年7月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.38)
三阪保育所	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.44)
たかつき保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.37)
東田保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.25)	(<0.38)
金山保育園	平成27年7月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.37) 測定下限値未満
植田保育園	平成27年7月14日	測定下限値未満	
		(<0.33) 測定下限値未満	(<0.32) 測定下限値未満
船尾保育園	平成27年7月15日	例と下限恒不過 (<0.27)	(<0.30)
		測定下限値未満	測定下限値未満
さかえ保育園	平成27年7月14日	(<0.28)	(<0.40)
		(\0.20)	(\0.40)

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7月24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。

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
高久保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
同入休日图 	十八八十八月22日	(<0.38)	(<0.39)
夏井保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
发开体目的 	十成27年7月22日	(<0.30)	(<0.32)
永崎保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
小响休 自加	十八八十八月22日	(<0.36)	(<0.35)
古湊保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
口灰休月別	十八八十八万22日	(<0.41)	(<0.38)
┃ ┃ 本町保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
本町休月77	十,成27年7万22日	(<0.31)	(<0.39)
】 渚保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
作体刊列		(<0.35)	(<0.35)
上 鹿島保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.38)
下川保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
171111111111111111111111111111111111111		(<0.30)	(<0.40)
 玉露保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
工品((1))		(<0.35)	(<0.33)
むつみ保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
3 5 7 MK 13 771	1 /// 1 / / / / / / / /	(<0.34)	(<0.39)
世 登保育園	平成27年7月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
A // 1 E	17221 177121 11	(<0.27)	(<0.36)
中央台保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.36)
 若葉台保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,772. 1,7122.11	(<0.32)	(<0.38)
まことアソカ保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
まことアフガ休月園	平成21年1月22日	(<0.32)	(<0.32)

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7月31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
渡辺保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
及边体目的	十成27年7月20日	(<0.25)	(<0.41)
菊田保育所	平成27年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
郑山 床自劢	十成27年7月20日	(<0.31)	(<0.35)
山田保育所	平成27年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
шшжни	1 100 17 17 17 120 11	(<0.27)	(<0.39)
田人保育所	平成27年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
四八体育//		(<0.29)	(<0.39)
宮保育所	平成27年7月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.29)	(<0.34)
操 綴保育所	平成27年7月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
יאן אמוי		(<0.37)	(<0.39)
 高坂保育所	平成27年7月29日	測定下限値未満	測定下限値未満
四次杯日加		(<0.34)	(<0.36)
御厩保育所	平成27年7月29日	測定下限値未満	測定下限値未満
PH 154 154 F3 171	170.27 - 77120 -	(<0.38)	(<0.37)
 三阪保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満	測定下限值未満
——————————————————————————————————————	1 1821 + 11120 0	(<0.31)	(<0.34)
 三和保育所	平成27年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
二和保育所	半成2/年/月28日 	(<0.27)	(<0.36)

[※]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8月7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8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
口上体目別	十成27年0月3日	(<0.39)	(<0.34)	
あさひ保育園	平成27年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
めてい休月園	十八人 十0月3日	(<0.29)	(<0.33)	
常磐第一保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
市石为 休月图	十成27年0月4日	(<0.30)	(<0.35)	
常磐第二保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
市石が一体中国	1 10021	(<0.35)	(<0.41)	
 遠野保育所	平成27年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
Z21 M F1 //	17827 071 1	(<0.33)	(<0.34)	
 綴保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
100001777		(<0.28)	(<0.34)	
四倉保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.37)	
久之浜保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満 	測定下限値未満 	
		(<0.38)	(<0.36)	
小川保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.27)	(<0.35)	
かべや保育園	平成27年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.22)	(<0.28)	
梅香保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.35)	
愛宕保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34) 測定下限値未満	(<0.37) 測定下限値未満	
あそびの森こども園	平成27年8月4日	例 た 下限恒不何 (<0.34)	例及下限恒不両 (<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
大倉保育園	平成27年8月4日	例及下限但不何 (<0.35)	例及下限恒不両 (<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
みそら保育園	平成27年8月4日	(<0.37)	(<0.37)	
始日-1 51日	T. #07/F0 P.F.P.	測定下限値未満	測定下限値未満	
錦星こども園	平成27年8月5日	(<0.29)	(<0.38)	
		1		

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8月14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8月12日	測定下限值未満	測定下限值未満	
同八八月四	十成27年0月12日	(<0.27)	(<0.38)	
夏井保育所	平成27年8月12日	測定下限值未満	測定下限值未満	
发开怀目加	十成27年0月12日	(<0.37)	(<0.32)	
永崎保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
水晶体 目別	1 1021 +07112 11	(<0.38)	(<0.37)	
古湊保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
口灰体目が	1 1021 +07112 11	(<0.31)	(<0.34)	
本町保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
T-1 IA H M	1 1321 +0111211	(<0.35)	(<0.38)	
 渚保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
74 14 171	1 1321 +0111211	(<0.39)	(<0.32)	
鹿島保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
庭山 林日77	1 1321 +0111211	(<0.37)	(<0.43)	
下川保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限值未満	
1711865771	十成27年0月12日	(<0.30)	(<0.37)	
玉露保育所	平成27年8月12日	測定下限值未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.35)	
菊田保育所	平成27年8月11日	測定下限值未満	測定下限値未満	
NO (N1 177)		(<0.32)	(<0.33)	
山田保育所	平成27年8月11日	測定下限值未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.37)	
田人保育所	平成27年8月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,77=1,171	(<0.34)	(<0.39)	
螢保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.40)	(<0.34)	
来迎保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.29)	(<0.34)	
白水のぞみ保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<0.36)	
梨花の里保育園	平成27年8月12日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.32)	(<0.41)	
さくら保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満	測定下限値未満	
とくり休月函		(<0.34)	(<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8月21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27年8月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
のさい休月風	十成27年0月10日	(<0.28)	(<0.37)
常磐第一保育園	平成27年8月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩第一体月图 	十成27年0月20日	(<0.30)	(<0.32)
常磐第二保育園	平成27年8月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
巾石炉一体月四	十成27年0月19日	(<0.24)	(<0.41)
│ 遠野保育所	平成27年8月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
运到休日 加	1,021,401,200	(<0.30)	(<0.38)
宮保育所	平成27年8月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
БИН И	1,021,701,100	(<0.26)	(<0.35)
┃ 高坂保育所	平成27年8月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
IELW NO ELM	17227 1 0771 0 1	(<0.32)	(<0.40)
御厩保育所	平成27年8月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
1-1-1-20 M. J. 7.5.1	7,027年0月10日	(<0.35)	(<0.40)
上 三阪保育所	平成27年8月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.36)
┃ 三和保育所	平成27年8月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.33)
四倉保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.35)
久之浜保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.37)
小川保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.35)
東田保育園	平成27年8月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.35)
金山保育園	平成27年8月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.32)
植田保育園	平成27年8月17日	】 測定下限値未満 //。。。。	測定下限値未満
	1 Mari Laviii H	(<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27年8月28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8月25日	測定下限值未満	測定下限值未満	
口工体育別	十成27年0万23日	(<0.26)	(<0.39)	
滝尻保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限值未満	
地加休日初	十成27年0万20日	(<0.28)	(<0.32)	
泉保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限值未満	
水体自게	十成27年0月20日	(<0.29)	(<0.35)	
渡辺保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限值未満	
"XZENNAM"	1 /2/27 1 0/120 12	(<0.33)	(<0.41)	
錦保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
200011777	1,77=1,127=1	(<0.34)	(<0.36)	
皇田保育所 建田保育 所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.36)	(<0.32)	
菊田保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.28)	(<0.37)	
山田保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.25)	(<0.28)	
田人保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.40)	
宮保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.33)	
綴保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.33)	(<0.37)	
高坂保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
中央台保育園	平成27年8月26日	(<0.35)	(<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
若葉台保育園	平成27年8月26日	(<0.36)	(<0.39)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
小島保育園	平成27年8月26日	(<0.29)	(<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
船尾保育園	平成27年8月26日	(<0.29)	(<0.33)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T-07-6-2-5-	測定下限値未満	測定下限値未満	
さかえ保育園 	平成27年8月25日 	(<0.28)	(<0.40)	
ナートマッチの本田	亚母07年0日00日	測定下限値未満	測定下限値未満	
まことアソカ保育園 	平成27年8月26日	(<0.27)	(<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27年9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9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
日工休育別	十)炎27年9月2日	(<0.31)	(<0.35)
あさひ保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
めてい休月困	十)及27年9月2日	(<0.31)	(<0.35)
高久保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
同八八月函	十级27年4万2日	(<0.31)	(<0.38)
】 夏井保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
27 M H III	1 1821 - 0712 -	(<0.31)	(<0.33)
永崎保育所 永崎保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
21/1/2/8/1/1/2/		(<0.36)	(<0.34)
古湊保育所	平成27年9月2日	測定下限值未満	測定下限值未満
HXPNIM		(<0.35)	(<0.38)
四倉保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
——————————————————————————————————————	1 1001 707 12 11	(<0.34)	(<0.37)
人 久之浜保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.34)
小川保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.38)
愛宕保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.26)	(<0.30)
あそびの森こども園	平成27年9月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.30)
大倉保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.29)
みそら保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.29)
錦星こども園	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.32)
白水のぞみ保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.37)	(<0.30)
梨花の里保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.28)	(<0.34)

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9月11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
】 渚保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
/н и н лл	十成27年3月0日	(<0.34)	(<0.36)
泉保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自게	十成27年3月0日	(<0.34)	(<0.34)
) 渡辺保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満	測定下限值未満
//又是休日///	1 %21 +37100	(<0.27)	(<0.37)
常磐第一保育園	平成27年9月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
	1 /2/27 07/10	(<0.37)	(<0.32)
常磐第二保育園	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
110,230 1117,2		(<0.31)	(<0.33)
遠野保育所 遠野保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.34)	(<0.39)
宮保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.39)
綴保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.38)
高坂保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.39)
御厩保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.38)
三阪保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.37)
三和保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.42)
たかつき保育園	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満
		測定下限値未満	(<0.35) 測定下限値未満
来迎保育園	平成27年9月8日	別た下限値不過 (<0.35)	例と「限恒不過 (<0.35)
		測定下限値未満	測定下限値未満
梅香保育園	平成27年9月8日	(<0.34)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
船尾保育園	平成27年9月8日	(<0.38)	(<0.41)
		測定下限値未満	測定下限値未満
さかえ保育園	平成27年9月8日	(<0.32)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
さくら保育園	平成27年9月8日	(<0.35)	(<0.36)
		1 (1100)	(100)

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9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9月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
同八休月函	十成27年3月10日	(<0.28)	(<0.32)
夏井保育所	平成27年9月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
发开体目的	十成27年9月13日	(<0.38)	(<0.31)
永崎保育所	平成27年9月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
Wei Wei W	17,27,407,100	(<0.35)	(<0.37)
本町保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
71-1 M H 1/1	17,27,407,100	(<0.36)	(<0.30)
 潜保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
7 1 18 13 77	17227 1077101	(<0.27)	(<0.38)
鹿島保育所	平成27年9月16日	測定下限值未満	測定下限値未満
120 mg (PIX 177)	1772-1077-02	(<0.37)	(<0.37)
 	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
7-500 PK 1771	1,22, 10,7,10	(<0.31)	(<0.36)
 下川保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
	17027-077100	(<0.23)	(<0.36)
 泉保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.24)	(<0.31)
 玉露保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
24		(<0.38)	(<0.40)
。 錦保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.34)	(<0.32)
 窪田保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.39)	(<0.43)
かべや保育園	平成27年9月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.43)
登 保育園	平成27年9月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.40)	(<0.31)
東田保育園	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.36)
金山保育園	平成27年9月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.41)
植田保育園	平成27年9月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 70/21 - 70/7 17 14	(<0.31)	(<0.38)