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10月7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
白土保育所	平成28年10月5日	測定下限值未満	測定下限值未満
	1,000-107100	(<0.33)	(<0.33)
あさひ保育園	平成28年10月5日	測定下限值未満	測定下限值未満
めての休日園	7	(<0.35)	(<0.38)
常磐第一保育園	平成28年10月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
	7,%20-7107] 10	(<0.19)	(<0.21)
常磐第二保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満	測定下限値未満
中石刃一体自图	7,%20-7107] 10	(<0.25)	(<0.28)
遠野保育所 遠野保育所	平成28年10月4日	測定下限値未満	測定下限値未満
<b>建打杯日</b> 初	1/220-10/114	(<0.27)	(<0.37)
操保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
13% [5] [3]	1 /2/20   10/10	(<0.27)	(<0.30)
四倉保育所	平成28年10月5日	測定下限值未満	測定下限值未満
	一块20年10月3日	(<0.31)	(<0.30)
久之浜保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
八之从从日初		(<0.36)	(<0.37)
小川保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
3 71 18 13 77		(<0.29)	(<0.39)
来迎保育園	平成28年10月5日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.35)	(<0.32)
小島保育園	平成28年10月4日	測定下限值未満	0. 41
		(<0.37)	
梅香保育園 梅香保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.19)	(<0.21)
   愛宕保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.45)	(<0.37)
あそびの森こども園	平成28年10月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.31)	(<0.35)
大倉保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
	- 7-	(<0.36)	(<0.34)
みそら保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.34)	(<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28年10月14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
高久保育園	平成28年10月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
同人休月图	十成20年10月12日	(<0.26)	(<0.33)
夏井保育所	平成28年10月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
发开怀目加	十成20年10月12日	(<0.40)	(<0.38)
永崎保育所	平成28年10月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
<b>水啊</b> 床自闭	一,灰20年10万12日	(<0.28)	(<0.38)
古湊保育所	平成28年10月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
	1 100 - 1071 12 -	(<0.28)	(<0.41)
本町保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
THI IN H 77	1/2/20-10/11/21	(<0.26)	(<0.40)
渚保育所 渚保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
74 18 17 17	1,9220   107,112,11	(<0.30)	(<0.35)
鹿島保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
<b>是叫杯日</b> 77	十成20年10月12日	(<0.29)	(<0.42)
   下川保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
17118 577		(<0.32)	(<0.30)
」 玉露保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.37)
いわき・さくらんぼ保	平成28年10月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
育園 		(<0.33)	(<0.33)
東田保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.40)
金山保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.41)
植田保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.37)
さかえ保育園	平成28年10月11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28年10月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1 2020年10万11日	(<0.34)	(<0.36)

<sup>※</sup>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10月21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28年10月18日	測定下限值未満	測定下限値未満	
同八休月图	十成20年10月10日	(<0.35)	(<0.39)	
夏井保育所	平成28年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満	
发开怀目別	十成20年10月10日	(<0.32)	(<0.31)	
永崎保育所	平成28年10月18日	測定下限值未満	測定下限値未満	
	1 10,25 - 107,10 -	(<0.33)	(<0.35)	
常磐第一保育園	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,000-1071101	(<0.29)	(<0.40)	
常磐第二保育園	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
11341313 — [8113]	1,220 1 107,101	(<0.29)	(<0.38)	
遠野保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
Z27 PK 1777	1,,,== 1 == 7, == 1	(<0.31)	(<0.34)	
宮保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1,3220-107,1101	(<0.35)	(<0.41)	
高坂保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.36)	
御厩保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.35)	
三和保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.30)	
三阪保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.29)	(<0.34)	
かべや保育園	平成28年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.36)	
螢保育園	平成28年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.36)	
錦星こども園	平成28年10月19日	測定下限値未満   (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)	
		測定下限値未満	測定下限値未満	
梨花の里保育園	平成28年10月19日	例 <b>た下</b> 限恒不何   (<0.35)	例 <b>た</b> 下阪恒不過 (<0.38)	
		測定下限値未満	(\0.00/	
さくら保育園	平成28年10月18日	(<0.24)	0. 32	
		(\0.24)		

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10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
* ナル伊奈国	亚世20年10日25日	測定下限値未満	測定下限値未満
あさひ保育園	平成28年10月25日	(<0.24)	(<0.40)
<b>海尼伊</b>	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
演尻保育所 	平成20年10月20日	(<0.34)	(<0.30)
泉保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自用	十成20年10月20日	(<0.32)	(<0.36)
) 渡辺保育所	平成28年10月26日	測定下限值未満	測定下限值未満
//文是怀日///	1 75,25 - 107,120 -	(<0.31)	(<0.35)
。 錦保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
١٧١ ا ١٨١ بابع	1 /2020   10/12012	(<0.30)	(<0.33)
】 窪田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
Z =  K  1777	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(<0.34)	(<0.38)
 菊田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
20 12 12 12	十次20年10月20日	(<0.36)	(<0.37)
山田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.34)
田人保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.36)
四倉保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満 	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.41)
久之浜保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.29)
小川保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.38)
中央台保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.34)	(<0.37)
若葉台保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.40)
まことアソカ保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満   (3.000)	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.34)

<sup>※</sup>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11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11月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
日上休月別	十成20年11月1日	(<0.30)	(<0.36)
宮保育所	平成28年11月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
当休月別	十成20年11月1日	(<0.30)	(<0.35)
綴保育所	平成28年11月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
一	十成20年11月1日	(<0.29)	(<0.30)
高坂保育所	平成28年11月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
同效休日加		(<0.24)	(<0.33)
来迎保育園 来迎保育園	平成28年11月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
<b>水是水</b> 市图		(<0.31)	(<0.33)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年11月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.40)
愛宕保育園	平成28年11月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
发行体中国		(<0.28)	(<0.34)
   あそびの森こども園	平成28年11月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
めていり林ことも国	十,%20年11万1日	(<0.33)	(<0.37)
みそら保育園	平成28年11月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
のこの体が固	1,%20-11,720	(<0.32)	(<0.36)
錦星こども園	平成28年11月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
到1年に 0回	1%20 <del> </del>   11/12	(<0.32)	(<0.35)

<sup>※</sup>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11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
古湊保育所	平成28年11月8日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体目別	十,及20年11月0日	(<0.25)	(<0.36)
本町保育所	平成28年11月8日	測定下限値未満	測定下限值未満
<b>本町は自</b> 別	十,0,20年11月0日	(<0.34)	(<0.36)
│ │	平成28年11月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
7-870 (74 1-77)	1,3220   117,10	(<0.30)	(<0.39)
下川保育所	平成28年11月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1,77=1,117=1	(<0.33)	(<0.39)
泉保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.31)
   渡辺保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.32)	(<0.35)
   錦保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.40)	(<0.32)
 窪田保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.30)	(<0.33)
 	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27)	(<0.33)
山田保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.38)
田人保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.31)
螢保育園	平成28年11月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.29)	(<0.42)
小島保育園	平成28年11月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.27) 測定下限値未満	(<0.33) 測定下限値未満
東田保育園	平成28年11月7日	<b>別た下限恒</b> 不何 (<0.29)	例 <b>足下限</b> 恒不凋 (<0.36)
		測定下限値未満	測定下限値未満
大倉保育園	平成28年11月8日	(<0.29)	例 <b>足下</b> 限恒不凋 (<0.38)
		測定下限値未満	測定下限値未満
金山保育園	平成28年11月9日	(<0.28)	(<0.37)
		測定下限値未満	測定下限値未満
植田保育園	平成28年11月7日	(<0.37)	(<0.41)
		(\0.01/	(\0.11/

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11月18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	
白土保育所	平成28年11月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
口工体自加	十成20年11万10日	(<0.30)	(<0.37)	
あさひ保育園	平成28年11月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
めてい休月園	十成20年11月10日	(<0.28)	(<0.31)	
宮保育所	平成28年11月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
百杯月川	十成20年11月10日	(<0.31)	(<0.39)	
綴保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
13% [5] (7)	1,225   117,115	(<0.32)	(<0.34)	
高坂保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1 /2020 1 11/110 11	(<0.35)	(<0.38)	
御厩保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
121 171 174 1741	1 /2/25   11///10	(<0.35)	(<0.37)	
 三阪保育所	平成28年11月15日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1 /2/25   11//110	(<0.31)	(<0.34)	
三和保育所	平成28年11月15日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.40)	(<0.42)	
四倉保育所	平成28年11月16日	測定下限值未満	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.42)	
久之浜保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.39)	
小川保育所	   平成28年11月16日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<0.36)	
たかつき保育園	平成28年11月16日	測定下限値未満 	測定下限値未満	
		(<0.34)	(<0.35)	
中央台保育園	平成28年11月16日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.38)	(<0.39)	
若葉台保育園	平成28年11月16日	】 測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.28)	
さかえ保育園	平成28年11月15日	】 測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.38)	
まことアソカ保育園	平成28年11月16日	】 測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.30)	(<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28年11月24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
高久保育園	平成28年11月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
同人休日图	十成20年11月22日	(<0.32)	(<0.40)
夏井保育所	平成28年11月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
发开怀自加		(<0.35)	(<0.40)
永崎保育所	平成28年11月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
大啊休月別 		(<0.34)	(<0.39)
古湊保育所	平成28年11月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
口灰休月別		(<0.29)	(<0.39)
玉露保育所	平成28年11月22日	測定下限值未満	測定下限値未満
上路休月71	十成20十11月22日	(<0.34)	(<0.39)

<sup>※</sup>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12月2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	
】 渚保育所	平成28年11月29日	測定下限值未満	測定下限値未満	
冶体目別	十成20年11月20日	(<0.33)	(<0.40)	
鹿島保育所	平成28年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満	
庞西怀日加	1 70,20 - 117,120 -	(<0.30)	(<0.34)	
 滝尻保育所	平成28年11月29日	測定下限値未満	測定下限値未満	
78761K F171	1 /2.25 11/120	(<0.33)	(<0.33)	
常磐第一保育園	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
而名为 休日图	1 /2.25 — 117] 00 [2]	(<0.34)	(<0.38)	
常磐第二保育園	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
中石才一体自图	7,020年11月00日	(<0.33)	(<0.30)	
遠野保育所	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
逐野体育別	7,020年11月00日	(<0.32)	(<0.36)	
宮保育所	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
日体刊列	十成20年11月30日	(<0.34)	(<0.38)	
御厩保育所	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
呼风 休日 //		(<0.27)	(<0.34)	
   三阪保育所	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限値未満	
_1X   R   M		(<0.28)	(<0.36)	
三和保育所	平成28年11月30日	測定下限值未満	測定下限值未満	
—14 M H ///	1 /2.25 — 117] 00 [2]	(<0.32)	(<0.35)	
かべや保育園	平成28年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満	
77. (6. 体育图	70,20年11月20日	(<0.41)	(<0.31)	
梅香保育園	平成28年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満	
146114日图	70,20年11月20日	(<0.30)	(<0.33)	
白水のぞみ保育園	平成28年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満	
口小少人小小小日四	1 79/20 7 11 77 70 11	(<0.36)	(<0.35)	
製花の里保育園	平成28年11月30日	測定下限値未満	測定下限値未満	
V 1047 T W L M	1 3320 1 11 31 00 H	(<0.33)	(<0.33)	
さくら保育園	平成28年11月29日	測定下限値未満	測定下限値未満	
さくり休月園	平成28年11月29日	(<0.32)	(<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28年12月16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	
十连伊玄託	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限値未満	
古湊保育所 	平成20年12月14日	(<0.32)	(<0.35)	
士四亿本元	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限値未満	
本町保育所	平成20年12月14日	(<0.28)	(<0.40)	
鹿島保育所	平成28年12月14日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	十成20年12月14日	(<0.32)	(<0.39)	
泉保育所	平成28年12月14日	測定下限值未満	測定下限值未満	
水体自用	十成20年12月14日	(<0.36)	(<0.38)	
菊田保育所	平成28年12月13日	測定下限值未満	測定下限値未満	
치비자티기	十1次20十12月13日	(<0.34)	(<0.38)	
山田保育所	平成28年12月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
шшкни	1 及20年12月10日	(<0.29)	(<0.37)	
田人保育所	平成28年12月13日	測定下限值未満	測定下限值未満	
四八杯日初	1 /2/20 12/110	(<0.31)	(<0.35)	
四倉保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.37)	(<0.42)	
人 久之浜保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限值未満	
NO MANAGEMENT		(<0.32)	(<0.31)	
│ 小川保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.28)	(<0.30)	
むつみ保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.31)	(<0.35)	
かべや保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.35)	(<0.36)	
   来迎保育園	平成28年12月14日	測定下限値未満	測定下限値未満	
· · = · · · · -		(<0.31)	(<0.34)	
   あそびの森こども園	平成28年12月13日	測定下限値未満	測定下限値未満	
		(<0.31)	(<0.38)	
みそら保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満	測定下限值未満	
		(<0.26)	(<0.41)	

錦星こども園	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
さかえ保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)

<sup>※</sup>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12月22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
たかつき収充圏	亚弗20年12月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
たかつき保育園	平成28年12月19日	(<0.34)	(<0.32)
螢保育園	亚弗20年12月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
<b>宝</b> 体月图	平成28年12月19日	(<0.35)	(<0.31)
中央台保育園	平成28年12月20日	測定下限值未満	測定下限値未満
中大口体自因	十成20年12月20日	(<0.40)	(<0.34)
若葉台保育園	平成28年12月21日	測定下限值未満	測定下限値未満
石米口体自图	7 规20年72月21日	(<0.27)	(<0.34)
小島保育園	平成28年12月21日	測定下限值未満	測定下限値未満
3.四以日四	1 100-12/12/14	(<0.34)	(<0.37)
梅香保育園 梅香保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
14日 14 12 121		(<0.32)	(<0.34)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.35)	(<0.33)
愛宕保育園 愛宕保育園	平成28年12月20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28年12月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.38)	(<0.37)
大倉保育園 大倉保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.31)	(<0.36)
金山保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.36)	(<0.29)
植田保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.32)	(<0.36)
まことアソカ保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.33)	(<0.28)
白水のぞみ保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.30)	(<0.24)

梨花の里保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
さくら保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)

<sup>※</sup>ゲルマニウム半導体検出器による核種分析