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 令和4年4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	令和4年4月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
口工体目別	T 144474	(<0.347)	(<0.381)
あさひ保育園	令和4年4月4日	測定下限値未満	測定下限値未満
めてい休月困	7 14447740	(<0.325)	(<0.308)
高久保育園・夏井保育所	令和4年4月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
同八体日图"发开体日加	7744474	(<0.391)	(<0.400)
綴保育所	令和4年4月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
双  木月	7744474	(<0.390)	(<0.385)
御廐保育所	令和4年4月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
<b>呼</b> 起休日71	7 14447740	(<0.245)	(<0.430)
四倉保育所	令和4年4月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
四后休月加	7 414 4 4 7 4 1	(<0.374)	(<0.370)
久之浜保育所	令和4年4月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
人之共休日別	7 414 4 4 7 4 1	(<0.427)	(<0.387)
小川保育所	令和4年4月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
小川休日別	77444730	(<0.406)	(<0.331)
愛宕保育園	令和4年4月7日	測定下限值未満	測定下限値未満
支石 休 月 函	13/1474477714	(<0.342)	(<0.432)
泉幼稚園	令和4年4月7日	測定下限值未満	測定下限値未満
水功作图	13/1474477714	(<0.374)	(<0.476)
錦星こども園	令和4年4月7日	測定下限値未満	測定下限值未満
別子 ここ 0 図	DAHT-+-171 H	(<0.322)	(<0.455)
さかえ保育園	会和4年4日6日	測定下限値未満	測定下限値未満
でおれば日内	令和4年4月6日	(<0.361)	(<0.385)

<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 令和4年4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
常磐第一保育園	令和4年4月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
, 市岩东一体月园 	<b>节和4+4月12日</b>	(<0.368)	(<0.380)
常磐第二保育園	令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
市岩第一体自图	T 704+47 12 D	(<0.286)	(<0.404)
遠野保育所	令和4年4月12日 令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
逐步体育的	7744447124	(<0.301)	(<0.364)
宮保育所	   令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
百杯月川	11/117-4-77 12-11	(<0.353)	(<0.378)
   高坂保育所	令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
问效体刊剂	11/117-4-77 12-11	(<0.347)	(<0.419)
   三阪保育所	令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
——————————————————————————————————————	<u> </u>	(<0.316)	(<0.427)
   三和保育所	令和4年4月12日	測定下限值未満	測定下限値未満
—作体自力	<u> </u>	(<0.296)	(<0.415)
大葉台保育園 若葉台保育園	   令和4年4月14日	測定下限值未満	測定下限値未満
石米口体月函	ተነ የቤተ-ተ-ተ- / 14 ቤ	(<0.325)	(<0.340)
はなまる保育園	令和4年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
はなみの外月函	ו לויי לייי	(<0.402)	(<0.377)
白水のぞみ保育園	令和4年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
山小砂(赤木中国	ו די תיייים	(<0.263)	(<0.369)

<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 令和4年4月20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
曲即但本国	<b>△和4年4月10</b> 月	測定下限値未満	測定下限値未満
豊間保育園	令和4年4月19日	(<0.344)	(<0.428)
永崎保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
<b>水啊床</b> 自力	тинттоп	(<0.362)	(<0.330)
古湊保育所	令和4年4月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
口次体品加	11/11/11/11/11	(<0.390)	(<0.435)
本町保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
7161/161/1	11/11/11/11/11	(<0.337)	(<0.359)
<b>渚保育</b> 所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
74 (8 17)	17141 17710 1	(<0.393)	(<0.410)
鹿島保育所 鹿島保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
选则体目仍	11/11/11/11/11	(<0.280)	(<0.393)
油 油尻保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限值未満
APARK HAM	1714111711111	(<0.364)	(<0.380)
下川保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
171111111111111111111111111111111111111	ተለከተተተ / 19 በ	(<0.342)	(<0.430)
梅香保育園 梅香保育園	令和4年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
	MARIT MILES H	(<0.354)	(<0.418)
かべや保育園	令和4年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
10 ( NV L3 EE	14.14.1 13.15.0 H	(<0.340)	(<0.415)

<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 令和4年4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
泉保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自加	T 114447 23 L1	(<0.397)	(<0.388)
   玉露保育所	令和4年4月25日	測定下限值未満	測定下限值未満
工路休月//	[J4H+++7]20H	(<0.352)	(<0.397)
   渡辺保育所	令和4年4月25日	測定下限值未満	測定下限值未満
//文是体育//	134H1-17120H	(<0.366)	(<0.434)
   錦保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
101 EJ 213	13/1H 1 1/7/20 F4	(<0.389)	(<0.424)
 窪田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
22-1811771	12 14 1 1772 2	(<0.409)	(<0.416)
 菊田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限值未満
N II W P IVI	13/14 1 1/3/20 14	(<0.377)	(<0.429)
   山田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限值未満
шшжни	13/14 1 1/7/20 14	(<0.429)	(<0.449)
   田人保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
	1.14.1.122	(<0.312)	(<0.363)
むつみ保育所	令和4年4月27日	測定下限値未満	測定下限值未満
0 7 (K1177)	13 1447 77 27 14	(<0.375)	(<0.434)
   来迎保育園	令和4年4月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
7170Z P171 7 ZZ	1-16-1-734	(<0.364)	(<0.413)
   平幼稚園	令和4年4月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
1 -53 (1)-1-1-1	F 18 · 1 ·// A	(<0.336)	(<0.364)

<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 令和4年5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
常磐第一保育園	令和4年5月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩东下内图	力 404 <del>1</del> .7 7 10 D	(<0.360)	(<0.426)
常磐第二保育園	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
巾石尔一体月图	7744407100	(<0.380)	(<0.344)
遠野保育所	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
逐步体育別	7744457100	(<0.331)	(<0.405)
宮保育所	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
百杯刊川	11/114-4-07/101	(<0.409)	(<0.339)
高坂保育所 高坂保育所	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限值未満
四次休日///	13744073104	(<0.373)	(<0.378)
三阪保育所	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限值未満
二級体刊//	11/110711011	(<0.359)	(<0.374)
三和保育所	令和4年5月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
_14 M H //	11/110711011	(<0.413)	(<0.358)
はなまる保育園	令和4年5月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
166660	77 744 47 77 12 12	(<0.349)	(<0.408)
   さとがおかキンダーガーデン	令和4年5月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
	13/117-70/31211	(<0.400)	(<0.441)
さかえ保育園	令和4年5月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
この元休日四	ויין דיים דיים דיים דיים דיים דיים דיים ד	(<0.325)	(<0.363)
白水のぞみ保育園	令和4年5月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
ロバジでが休日函	13/1H 1	(<0.282)	(<0.368)

<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 令和4年5月17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	令和4年5月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
口上体目別	<b>中和4</b> 443月10日	(<0.335)	(<0.420)
   高久保育園・夏井保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
同人体行图 交升体行列		(<0.312)	(<0.401)
泉保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
22.22.1.0		(<0.312)	(<0.409)
玉露保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.376)	(<0.434)
渡辺保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.378)	(<0.424)
錦保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.339)	(<0.409)
窪田保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満	測定下限値未満   (<0.333)
		(<0.417) 測定下限値未満	測定下限値未満
菊田保育所	令和4年5月17日	次と下限恒本海 (<0.375)	-   -   -   -   -   -   -   -
		測定下限値未満	測定下限値未満
山田保育所	令和4年5月17日	(<0.356)	(<0.401)
		測定下限値未満	測定下限値未満
田人保育所	令和4年5月17日	(<0.306)	(<0.330)
.00 ID → -r	A 1-4 1-5 E 10 E	測定下限値未満	測定下限値未満
綴保育所	令和4年5月16日	(<0.395)	(<0.377)
<b>细原</b> 伊玄武	△和4年5月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
御厩保育所	令和4年5月16日	(<0.345)	(<0.394)
四倉保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
四层体自加	<del>111144-11111</del>	(<0.365)	(<0.421)
久之浜保育所	令和4年5月16日	測定下限值未満	測定下限値未満
71.27(PK F17)	134H1 1 071 10H	(<0.311)	(<0.395)
小川保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.14.1077.07	(<0.367)	(<0.317)
むつみ保育所	令和4年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.347)	(<0.342)
来迎保育園	令和4年5月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.326)	(<0.342)
泉幼稚園	令和4年5月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.343)	(<0.385)
錦星こども園	令和4年5月19日	測定下限値未満	】定下限值未満 (/0.216)
ンゲルフェウ/ 半道体検山。		(<0.259)	(<0.316)

<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 令和4年5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	
豊間保育園 豊間保育園	令和4年5月24日	測定下限値未満	測定下限値未満	
豆间体月图	13/1444-0/724-0	(<0.341)	(<0.422)	
永崎保育所 永崎保育所	令和4年5月24日 令和4年5月24日	測定下限值未満	測定下限値未満	
<b>八門八月</b> //	13/117-4-3/7/27-11	(<0.380)	(<0.370)	
古湊保育所	令和4年5月24日	測定下限值未満	測定下限値未満	
口灰体刊加	13747-071244	(<0.445)	(<0.449)	
本町保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満	測定下限値未満	
77.61 / 1/1/1	13411-10712111	(<0.281)	(<0.347)	
】 渚保育所	令和4年5月24日	測定下限值未満	測定下限値未満	
76 (4 6 77)	13411-10712111	(<0.365)	(<0.450)	
鹿島保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満	測定下限値未満	
<b>运</b> 助从日77	13411-071211	(<0.289)	(<0.395)	
 滝尻保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満	測定下限值未満	
A DUM HIM	13411-071211	(<0.376)	(<0.390)	
下川保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満	測定下限值未満	
17:18813171	12411 1 0712 1 1	(<0.406)	(<0.404)	
かべや保育園	令和4年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満	
W T NA EL ELL	13/11/1 07/12011	(<0.294)	(<0.383)	
若葉台保育園 若葉台保育園	令和4年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	13/14 / 07/12014	(<0.373)	(<0.280)	
上 梅香保育園	令和4年5月25日	測定下限値未満	測定下限値未満	
	1214.10712014	(<0.402)	(<0.419)	
」 平幼稚園	令和4年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
1 -53 (17)	12 12 1 2/12 2	(<0.350)	(<0.427)	
 愛宕保育園	令和4年5月26日	測定下限値未満	測定下限値未満	
~ T # F E	12 14 . 1 0/12 0 14	(<0.416)	(<0.437)	

<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 令和4年6月1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	令和4年5月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自力	力和4十3万01日	(<0.386)	(<0.454)
」 玉露保育所	令和4年5月31日	測定下限值未満	測定下限値未満
<b>工路从</b> 日///	11114-0710111	(<0.355)	(<0.422)
) 渡辺保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
"XXEPRETITI	13/14/1/07/07/14	(<0.336)	(<0.420)
。 錦保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
ועו בן און וויב	13/14/1/07/07/14	(<0.348)	(<0.447)
皇 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令和4年5月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
ZEM KRIVI	11444-071014	(<0.323)	(<0.374)
 菊田保育所	令和4年5月31日	測定下限值未満	測定下限値未満
WE WENT		(<0.353)	(<0.427)
山田保育所	令和4年5月31日	測定下限值未満	測定下限値未満
HH M H M		(<0.392)	(<0.381)
田人保育所	令和4年5月31日 令和4年5月31日	測定下限値未満	測定下限値未満
m / V   M   M	13/14/1/07/07/14	(<0.384)	(<0.388)
むつみ保育所	令和4年6月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
G = 27 (MN1377)	15 16 . 1 972 - 1	(<0.428)	(<0.458)
泉幼稚園	令和4年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
234-23 (18-18-18	12 18 - 1 - 2/1 - 14	(<0.361)	(<0.400)
さかえ保育園	   令和4年6月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
CW /CWHE	12.18.1 277.18	(<0.332)	(<0.335)
白水のぞみ保育園	令和4年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
	17 H 1 F 0/12 H	(<0.428)	(<0.435)

<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 令和4年6月8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	令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩东一体月园	┲⋪ <del></del>	(<0.432)	(<0.377)
常磐第二保育園	令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩第一体自图	₽₩₩₩₽₽	(<0.357)	(<0.386)
遠野保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限值未満
逐步体育別	ካ የቤተተ ዕ / 1 ሰ	(<0.378)	(<0.471)
宮保育所	   令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
百杯月川	174440774	(<0.364)	(<0.359)
高坂保育所 高坂保育所	   令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
问次休日///	174440774	(<0.370)	(<0.410)
三阪保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
——————————————————————————————————————	T 7114-4-0 7 7 1	(<0.238)	(<0.346)
三和保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
—作体自力	T 7114-4-0 7 7 1	(<0.367)	(<0.448)
かべや保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満	測定下限值未満
7.1、6体自困	774440700	(<0.368)	(<0.401)
来迎保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
<b>不是休日图</b>	₽₩╅╇♥₽₽₽	(<0.384)	(<0.417)
梅香保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
押目休日图	₽₩╅╇♥₯₵₽	(<0.295)	(<0.360)

<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 令和4年6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
豊間保育園	令和4年6月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
豆间体月图	774440月14日	(<0.337)	(<0.408)
永崎保育所	令和4年6月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
<b>小啊</b> 休日//	1144407144	(<0.374)	(<0.392)
古湊保育所	   令和4年6月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体刊列	11111-071111	(<0.354)	(<0.394)
本町保育所	   令和4年6月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
不同从日初	11111-071111	(<0.361)	(<0.383)
】 渚保育所	   令和4年6月14日	測定下限値未満	測定下限值未満
78 18 177	11111071111	(<0.434)	(<0.413)
鹿島保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満	測定下限值未満
起动体刊加	111110711-1	(<0.333)	(<0.382)
	令和4年6月14日	測定下限値未満	測定下限值未満
地元体刊加	111110711-1	(<0.365)	(<0.460)
下川保育所	   令和4年6月14日	測定下限值未満	測定下限値未満
ТЛІКНІЛ	111110711-1	(<0.357)	(<0.424)
はと保育園	令和4年6月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
16СМНЫ	וויין דיין דיין דיין דיין	(<0.288)	(<0.266)
平幼稚園	   令和4年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
「一つりて田田	197H+0710H	(<0.414)	(<0.425)

<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 令和4年6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
あさひ保育園	令和4年6月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
のこの休日国	节和4平0月21日	(<0.435)	(<0.415)
高久保育園	令和4年6月21日 令和4年6月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
夏井保育所	けれて牛り万と「ロ	(<0.389)	(<0.386)
級保育所 紹保育所	令和4年6月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
19X IX H 171	13747-071214	(<0.439)	(<0.476)
御厩保育所	令和4年6月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
四原	11111-07121	(<0.348)	(<0.321)
四倉保育所	令和4年6月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
口冶水台//	13411-10712111	(<0.373)	(<0.403)
人 久之浜保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
八九八八八八八	13411-10712111	(<0.266)	(<0.340)
小川保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
3711111111	13411-10712111	(<0.348)	(<0.434)
はなまる保育園	令和4年6月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
10.9 S OWHE	1741-7712011	(<0.312)	(<0.450)
若葉台保育園 若葉台保育園	令和4年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
4米日休日四	13411-0712211	(<0.345)	(<0.393)
錦星こども園	ども園 令和4年6月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
刺来ここの図	13.1H.1—0.1170.H	(<0.319)	(<0.418)
   愛宕保育園	令和4年6月23日	測定下限値未満	測定下限値未満
XUMBE	〒和4年0月23日	(<0.338)	(<0.392)

<sup>※</sup>ゲルマニウム半導体検出器による核種分析