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3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
		測定下限値未満	測定下限値未満
白土保育所	令和3年4月6日	(<0.350)	(<0.380)
N/4 45 45 45 45 45		測定下限値未満	測定下限値未満
常磐第一保育園	令和3年4月6日	(<0.394)	(<0.403)
尚般等二月	△ ₹00年4月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
常磐第二保育園	令和3年4月6日	(<0.341)	(<0.432)
遠野保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
逐步体目的	₽₩₽₩₽₽₽	(<0.405)	(<0.360)
宮保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
古休月川	节和3年4月0日	(<0.332)	(<0.286)
高坂保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満	測定下限值未満
同狄休日加		(<0.399)	(<0.424)
三阪保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
二級体育が		(<0.379)	(<0.389)
三和保育所	令和3年4月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
_14K A 7/1	11410-471011	(<0.338)	(<0.389)
」 平幼稚園	令和3年4月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
1 -97111223	13 THO T 17 TO TH	(<0.372)	(<0.375)
大倉保育園 大倉保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
八石杯丹西	[54H04 17]7 H	(<0.342)	(<0.394)
さかえ保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
C W C PK FI EE	Part of the	(<0.364)	(<0.385)
白水のぞみ保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
	77 147 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(<0.399)	(<0.442)

[※]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3年4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
永崎保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限值未満
水响体目別	サ和3年4月13日	(<0.381)	(<0.425)
古湊保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
口灰休月川	サ和3年4月13日	(<0.283)	(<0.422)
本町保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
平 则休月加	サ和3年4月13日	(<0.349)	(<0.466)
渚保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
但体目別	サ和3年4月13日	(<0.289)	(<0.427)
鹿島保育所	△和2年4月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
庇岛休月別	令和3年4月13日 	(<0.443)	(<0.391)
滝尻保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
ルボドリ	サ和り十4月19日	(<0.260)	(<0.373)
下川保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
ア川休月が	サ和り十4月19日	(<0.360)	(<0.471)
来迎保育園	△和2年4月14日	測定下限値未満	測定下限値未満
不型体目图	令和3年4月14日	(<0.402)	(<0.410)
白从北国	令和3年4月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
泉幼稚園	7 他3年4月10日	(<0.333)	(<0.391)

[※]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3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
あさひ保育園	令和3年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
のさい休月園	节和3年4月20日	(<0.380)	(<0.501)
豊間保育園 豊間保育園	令和3年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
立印休日函	11400-4712011	(<0.318)	(<0.420)
 高久保育園・夏井保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
	101801 77700	(<0.380)	(<0.435)
泉保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.344)	(<0.459)
玉露保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.330)	(<0.475)
渡辺保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.362)	(<0.409)
錦保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満	】 測定下限値未満
		(<0.323)	(<0.430)
窪田保育園	令和3年4月19日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.394) 測定下限値未満	(<0.389) 測定下限値未満
菊田保育園	令和3年4月19日		(<0.390)
		測定下限値未満	測定下限値未満
山田保育所	令和3年4月19日	(<0.401)	(<0.430)
		測定下限値未満	測定下限値未満
田人保育所	令和3年4月19日	(<0.346)	(<0.369)
		測定下限値未満	測定下限値未満
綴保育所	令和3年4月20日	(<0.390)	(<0.376)
か原クネー	A 100 F 4 F 00 F	測定下限値未満	測定下限値未満
御厩保育所	令和3年4月20日	(<0.298)	(<0.433)
四合伊玄武	△和2年4月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
四倉保育所	令和3年4月20日	(<0.342)	(<0.420)
久之浜保育所		測定下限值未満	測定下限値未満
人是供保育所	节和3年4月20日	(<0.426)	(<0.379)
小川保育所	令和3年4月20日	測定下限值未満	測定下限値未満
3 7 11 JAC 13 771	17110-1712011	(<0.276)	(<0.435)
中央台保育園	令和3年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.405)	(<0.430)
はなまる保育園	令和3年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.418)	(<0.401)
まことアソカ保育園	令和3年4月21日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.352)	(<0.411)
錦星こども園	令和3年4月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.378)	(<0.371)

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3年4月27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
若葉台保育園	令和3年4月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
石米口 体月图	T 7410 + 4 77 20 C1	(<0.319)	(<0.403)
はと保育園	令和3年4月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
はと休月風	T 和344月20日	(<0.340)	(<0.399)

[※]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3年5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
高久保育園・夏井保育所	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
同人体自图 发开体自加	市和5年5万11日	(<0.317)	(<0.490)
永崎保育所	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限值未満
小啊 休月77	月和0千0万11日	(<0.339)	(<0.410)
古湊保育所	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体刊加	13/110/0/3111/11	(<0.302)	(<0.394)
本町保育所	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
ALTERNATION	13/110/1-07/11/12	(<0.330)	(<0.511)
】 渚保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
74 (81777)	13/140 1 07/11/14	(<0.428)	(<0.485)
鹿島保育所	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
25 - J PK 1 1 7 7 1	13/140 1 07/11/14	(<0.281)	(<0.342)
油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油 油	令和3年5月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
7.000 pix (1.77)		(<0.328)	(<0.390)
下川保育所 令和3	令和3年5月11日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.366)	(<0.425)
かべや保育園	令和3年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.336)	(<0.375)
はなまる保育園	令和3年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.321)	(<0.365)
大倉保育園	令和3年5月12日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.331)	(<0.403)
まことアソカ保育園	令和3年5月10日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.323)	(<0.394)
白水のぞみ保育園	令和3年5月13日	測定下限値未満	測定下限値未満
口		(<0.359)	(<0.441)

[※]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3年5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。

		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3年5月18日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.386)
て悪児女子	A 1-0 + 5 - 1 1 0 - 1	測定下限値未満	測定下限値未満
玉露保育所	令和3年5月18日	(<0.381)	(<0.439)
渡辺保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.360)
錦保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.374)
窪田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.390)
菊田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.353)
山田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.450)
田人保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.331)
常磐第一保育園	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.377)
常磐第二保育園	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.391)
遠野保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.392)
宮保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.333)
綴保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.419)
高坂保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.450)	測定下限値未満 (<0.380)
御厩保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.371)
三阪保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.437)
三和保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.432)
来迎保育園	令和3年5月19日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.332)
若葉台保育園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.427)	測定下限値未満 (<0.426)
愛宕保育園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.321)
泉幼稚園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.355)
さかえ保育園	令和3年5月19日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.378)

※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3年5月26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	令和3年5月25日	測定下限値未満	測定下限値未満
口工体目別	77年3月23日	(<0.402)	(<0.416)
あさひ保育園	令和3年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
めてい休月函	11和0十0万20日	(<0.281)	(<0.321)
豊間保育園	令和3年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
图片利用显	11410+07201	(<0.314)	(<0.359)
四倉保育所	令和3年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
口冶体刊//	11410-0712011	(<0.350)	(<0.376)
人 久之浜保育所	令和3年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
八乙六休日川	11410-0712011	(<0.377)	(<0.429)
小川保育所	令和3年5月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
77114171	11410-0712011	(<0.302)	(<0.425)
中央台保育園	中央台保育園 令和3年5月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
	11410-0727	(<0.391)	(<0.427)
梅香保育園 梅香保育園	令和3年5月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
19日本日函	11410-0712011	(<0.370)	(<0.384)
平幼稚園 平幼稚園	令和3年5月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
1 37/16/25	11410-07127	(<0.325)	(<0.359)
はと保育園	令和3年5月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
ISC ATE	1111001120-1	(<0.349)	(<0.350)
錦星こども園	令和3年5月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
割子っての図	13 1110 - 10 / 12 / 1	(<0.392)	(<0.397)

[※]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3年6月2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
常磐第一保育園	令和3年6月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩东一体月图	中和3年0万1日	(<0.424)	(<0.415)
常磐第二保育園	令和3年6月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
市石水一体日函	月和の牛の万1日	(<0.346)	(<0.431)
遠野保育所 遠野保育所	令和3年6月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
运到休日 加	17410-707711	(<0.403)	(<0.414)
宮保育所	令和3年6月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
	114H0-F0711 H	(<0.366)	(<0.333)
高坂保育所	令和3年6月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
四次休日///	中和3十0万1日	(<0.418)	(<0.390)
三和保育所	令和3年6月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
=14KHM		(<0.404)	(<0.315)
三阪保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
	13.4Ho-1-0711 H	(<0.300)	(<0.414)
かべや保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
, CMAE	13.H0-1-0312 H	(<0.380)	(<0.428)
来迎保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
	13.H0-F-0712 H	(<0.355)	(<0.401)
大倉保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満	測定下限値未満
八石水市區	1140±0115H	(<0.343)	(<0.344)
白水のぞみ保育園	令和3年6月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
	行和3年0月2日	(<0.435)	(<0.433)

[※]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3年6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
豊間保育園	令和3年6月8日	測定下限値未満	測定下限値未満
豆间体月图	节和340月0日	(<0.378)	(<0.385)
 古湊保育所	令和3年6月8日 令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
口灰休月別	7740年0月0日	(<0.283)	(<0.393)
 本町保育所	令和3年6月8日 令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
本町休月 加	7740年0月0日	(<0.360)	(<0.391)
 潜保育所	令和3年6月8日 令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
/日休日/71	〒和3年0月8日	(<0.300)	(<0.364)
上 鹿島保育所	令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
此岛休日川		(<0.392)	(<0.441)
 滝尻保育所	令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
地 加休日加	月和5千0万0日	(<0.328)	(<0.357)
 下川保育所	令和3年6月8日 令和3年6月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
1 //	月和5千0万0日	(<0.339)	(<0.417)
 平幼稚園	令和3年6月9日 	測定下限值未満	測定下限値未満
1 4971E	1141040701	(<0.316)	(<0.446)
はと保育園	令和3年6月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
16000円四	I THO TO O TO	(<0.358)	(<0.343)
愛宕保育園	令和3年6月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
支 石 体 日 凶	〒和3年0月10日	(<0.458)	(<0.380)

[※]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3年6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
白土保育所	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
口工体目別	中和5年6月15日	(<0.393)	(<0.469)
あさひ保育園	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
めてい休月函	114HO+O710H	(<0.334)	(<0.417)
 高久保育園・夏井保育所	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
同八休日四 支기休日///		(<0.333)	(<0.408)
綴保育所	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
10X IX II 171	11/10-07110-0	(<0.342)	(<0.367)
御厩保育所	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
四版 不日77	11/10-07110-0	(<0.394)	(<0.376)
四倉保育所	令和3年6月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
口石 杯 日 ///	11/10/10/10/1	(<0.346)	(<0.431)
久之浜保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
ZVC/ZWNH///	11/10/10/10/1	(<0.339)	(<0.455)
小川保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
2 7 1 1 1 1 1 1 1 1	11/10 1 0/1/01	(<0.371)	(<0.385)
中央台保育園	令和3年6月17日	測定下限値未満	測定下限值未満
1 2 1 1 1 1 1 1	10180107317	(<0.343)	(<0.447)
梅香保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
17 11 11 11 11	15 140 1 073 1 0 1	(<0.406)	(<0.398)
はなまる保育園	令和3年6月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
.5. 0. 0. 0 ppr 1 pm	(* 18* 1 */2···	(<0.383)	(<0.347)
さかえ保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満	測定下限值未満
C 10 1 O PIN 1 J DEG	1- 15- 1 0/1 10 H	(<0.350)	(<0.347)
まことアソカ保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
0: 2 2 7 7 7 PRO PRO PRO	で作り土の月10日	(<0.391)	(<0.425)

[※]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3年6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
泉保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自力	市和3千0月22日	(<0.311)	(<0.382)
玉露保育所	 令和3年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
工路休月///	市和5 平0万22日	(<0.390)	(<0.383)
渡辺保育所	 令和3年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
/汉廷休日///	11410-407221	(<0.422)	(<0.433)
。 錦保育所	 令和3年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
四月八日 771	11410-0712211	(<0.264)	(<0.360)
全国保育所 全国保育所	 令和3年6月22日	測定下限値未満	測定下限值未満
建田林 村//	T 和3+0月22日	(<0.384)	(<0.427)
菊田保育所	 令和3年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
为出体日初	11410-07122-11	(<0.375)	(<0.424)
山田保育所	令和3年6月22日	測定下限值未満	測定下限值未満
HH M H M	13/110 - 0/122 11	(<0.372)	(<0.402)
田人保育所	 令和3年6月22日	測定下限値未満	0. 308
H V V N H M	71/40年0月22日	(<0.353)	0.000
 若葉台保育園	 令和3年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
TAT WHE	13/140 0/12 14	(<0.283)	(<0.526)
泉幼稚園	 令和3年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
737-23 Fring	12,140,107,12.14	(<0.331)	(<0.391)
 錦星こども園	令和3年6月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
₩ .	13/110 1 0/12 1 1	(<0.340)	(<0.347)

[※]ゲルマニウム半導体検出器による核種分析