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5年10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。

	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
御厩保育所	令和5年9月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
神脉体 自加	刊和5年9月20日	(<0.5)	(<0.7)
綴保育所	令和5年9月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		(<0.5)	(<0.8)
宮保育所	令和5年9月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
古体月別	刊和5年9月20日	(<0.5)	(<0.9)
高坂保育所	令和5年9月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
同极体自加	力和5平3万20日	(<0.5)	(<0.8)
梅香保育園	今和5年0月26日	測定下限値未満	測定下限值未満
	令和5年9月26日	(<0.5)	(<0.9)

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5年10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	令和5年9月27日 	測定下限值未満	測定下限值未満
同八休月图	T 110 + 3 / 2 / L	(<0.5)	(<0.9)
豊間保育園	令和5年9月27日 	測定下限值未満	測定下限値未満
豆间体月图	T 7410 + 9 77 27 L1	(<0.5)	(<0.8)
) 永崎保育所	令和5年9月27日	測定下限值未満	測定下限值未満
水啊休月 加		(<0.5)	(<0.8)
古湊保育所	令和5年9月27日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰体目が		(<0.5)	(<0.8)
本町保育所	今和5年0月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
	令和5年9月27日	(<0.5)	(<0.8)

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5年10月4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
三阪保育所	令和5年10月2日	測定下限值未満	測定下限値未満
二級休月別		(<0.5)	(<0.8)
三和保育所	人 和[左10日0日	測定下限値未満	測定下限值未満
二和休月別	令和5年10月2日	(<0.5)	(<0.8)
あしび保育園	令和5年10月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.6)	(<0.8)

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5年10月5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	令和5年10月3日	測定下限值未満	測定下限值未満
市石分 休月图	立机2年10月3日	(<0.5)	(<0.8)
常磐第二保育園	令和5年10月3日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
遠野保育所	令和5年10月3日	測定下限值未満	測定下限值未満
逐步体目別	サ和3年10月3日	(<0.5)	(<0.9)
白水のぞみ保育園	令和5年10月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.9)

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5年10月6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
恭中保奈託	菊田保育所 令和5年10月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
第四体目所 		(<0.5)	(<0.8)
ルのクタデ	令和5年10月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
山田保育所	节和3平10月4日	(<0.5)	(<0.8)
田人保育所	令和5年10月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.4)	(<0.9)

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5年10月12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
鹿島保育所	令和5年10月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
此场休月別	¬₩3+10月10口	(<0.5)	(<0.9)
亚幼稚園	令和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限值未満
上 平幼稚園		(<0.4)	(<0.8)
はなまる保育園	令和5年10月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
はなみの休月園	中和3+10月10日	(<0.5)	(<0.8)
若葉台保育園	令和5年10月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.9)

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5年10月16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
高久保育園	令和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
同八休月图	ካ የዘን ተገላለ ነገር	(<0.5)	(<0.8)
豊間保育園	令和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限值未満
豆间体月图	T 107111	(<0.5)	(<0.8)
永崎保育所	令和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限值未満
小响休月 別		(<0.5)	(<0.8)
古湊保育所	令和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
口疾体目別		(<0.5)	(<0.8)
本町保育所	今和5年10月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
	令和5年10月11日	(<0.5)	(<0.9)

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5年10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
白土保育所	令和5年10月16日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
むつみ保育所	令和5年10月17日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年10月19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
あさひ保育園	令和5年10月17日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
かべや保育園	令和5年10月18日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.9)

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5年10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
四倉保育所	令和5年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
四层体有加	□ □ 和3 □ 10 月 10 □	(<0.5)	(<0.7)
九支近保容能	令和5年10月18日	測定下限值未満	測定下限值未満
人之浜保育所 		(<0.5)	(<0.8)
小川保育所	令和5年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
小川休月別	力和3+10月10日	(<0.5)	(<0.8)
はと保育園	令和5年10月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年10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
錦保育所	令和5年10月23日	測定下限值未満	測定下限値未満
	7 743年10万23日	(<0.5)	(<0.9)
窪田保育所	令和5年10月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
注四体目別	TI 1113 TT 10 JT 23 LT	(<0.5)	(<0.8)
錦星こども園	今和5年10日24日	測定下限值未満	測定下限值未満
姉生しても風	令和5年10月24日	(<0.5)	(<0.8)

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5年10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	放射性
		セシウム134	セシウム137
泉保育所	令和5年10月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自加	11410-10712-11	(<0.5)	(<0.8)
玉露保育所	令和5年10月24日	測定下限值未満	測定下限値未満
上		(<0.5)	(<0.8)
渡辺保育所	- ATEC 10 B 24 B	測定下限值未満	測定下限値未満
及近休月別	令和5年10月24日	(<0.5)	(<0.8)
泉幼稚園	令和5年10月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
<i>水刈</i> 推图	11年5年10月25日	(<0.5)	(<0.9)

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5年10月30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
沙伊杏託	渚保育所 令和5年10月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
冶休月川		(<0.5)	(<0.8)
下川保育所	令和5年10月25日	測定下限値未満	測定下限值未満
ト川休月別	サ和3年10月23日	(<0.5)	(<0.8)
滝尻保育所	令和5年10月25日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11月1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
御厩保育所	令和5年10月31日	測定下限值未満	測定下限値未満
一种脱体 目	中間の十10月31日	(<0.5)	(<0.9)
綴保育所	令和5年10月30日	測定下限值未満	測定下限值未満
微休月灯 		(<0.5)	(<0.8)
宮保育所	令和5年10月30日	測定下限值未満	測定下限值未満
古体目が	T 107 30 L	(<0.5)	(<0.8)
高坂保育所	令和5年10月31日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11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
三和保育所	令和5年10月31日	測定下限值未満	測定下限值未満
二州休月所	T 4434-107-31-11	(<0.4)	(<0.8)
三阪保育所	令和5年10月31日	測定下限值未満	測定下限值未満
二級休月別	тицэ + 10/Л 31 Ц	(<0.5)	(<0.9)
あしび保育園	令和5年10月31日	測定下限值未満	測定下限値未満
めしい休月園	〒和3年10月31日	(<0.6)	(<0.8)

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5年11月9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
常磐第一保育園	令和5年11月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
市岩东一体月园	71111111111111111111111111111111111111	(<0.5)	(<0.9)
常磐第二保育園	令和5年11月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
吊岩弗—休月图 		(<0.5)	(<0.8)
 遠野保育所	 令和5年11月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
逐步体育所	71111111111111111111111111111111111111	(<0.5)	(<0.8)
白水のぞみ保育園	令和5年11月7日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11月9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
菊田保育所	令和5年11月7日	測定下限值未満	測定下限值未満
米田休月 所		(<0.5)	(<0.8)
ルの伊女子	令和5年11月7日	測定下限值未満	測定下限值未満
山田保育所	节和5年11月7日	(<0.5)	(<0.8)
田人保育所	令和5年11月7日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11月13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	令和5年11月8日	測定下限值未満	測定下限值未満
姉休月 別	□ ¬¬₩∪+++70□	(<0.4)	(<0.8)
空田 仏 本子	△和5年11日0日	測定下限值未満	測定下限值未満
窪田保育所 	令和5年11月8日	(<0.5)	(<0.9)
錦星こども園	令和5年11月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11月16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
四倉保育所	育所 令和5年11月13日	測定下限值未満	測定下限値未満
四层体目所		(<0.5)	(<0.9)
カナビルオデ	△和5年11日10日	測定下限値未満	測定下限値未満
久之浜保育所 	令和5年11月13日	(<0.5)	(<0.8)
小川保育所	令和5年11月13日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.4)	(<0.8)

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5年11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
白土保育所	令和5年11月14日	測定下限值未満	測定下限値未満
口工体自加	T 7413 11 17 14 11	(<0.5)	(<0.8)
あさひ保育園	令和5年11月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
のさい休月風		(<0.5)	(<0.8)
かべや保育園	令和5年11月15日	測定下限值未満	測定下限值未満
がでは月風		(<0.5)	(<0.8)
むつみ保育所	令和5年11月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年11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。

		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5年11月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自加	T 74134-11711311	(<0.5)	(<0.8)
玉露保育所	令和5年11月15日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.9)
渡辺保育所	令和5年11月15日	測定下限值未満	測定下限值未満
及近休月別	T 74134-11711311	(<0.5)	(<0.8)
泉幼稚園	令和5年11月16日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.4)	(<0.8)

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5年11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。

		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	令和5年11月20日	測定下限値未満	測定下限值未満
/ A 休月 / IT	サ和3年11月20日	(<0.5)	(<0.9)
下川保育所	令和5年11月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.9)
滝尻保育所	令和5年11月20日	測定下限値未満	測定下限值未満
地 加休日加	T 7413 11 17 20 L1	(<0.4)	(<0.9)
はと保育園	令和5年11月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.4)	(<0.8)

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5年11月29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
鹿島保育所	令和5年11月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
胚面体目別	T 1413 + 11 / 1 / 1 / 1	(<0.5)	(<0.9)
亚幼稚園	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
平幼稚園 		(<0.4)	(<0.9)
はなまる保育園	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
はなみの休月園	TP 111 77 20 CD	(<0.5)	(<0.8)
若葉台保育園	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)

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5年12月1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
御厩保育所	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
神脉体 自力	T 113 T 1 T Z 2 D	(<0.5)	(<0.8)
綴保育所	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
 宮保育所	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
古体月別 		(<0.5)	(<0.8)
高坂保育所	令和5年11月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
同极体自加		(<0.5)	(<0.9)
梅香保育園	今和5年11日22日	測定下限值未満	測定下限値未満
	令和5年11月28日	(<0.5)	(<0.9)

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5年12月4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
高久保育園	令和5年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
同八休月图	T 7413 T 1 1 7 2 3 C	(<0.5)	(<0.8)
豊間保育園	 令和5年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
豆间体月图	T 7413 T 1 1 7 2 3 C	(<0.5)	(<0.9)
永崎保育所	令和5年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
小响休月 別	ካ የሀን ተገነ / 12 ያ ሀ	(<0.5)	(<0.9)
古湊保育所	令和5年11月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
口次休月加	T 7413 4 11 7 23 L1	(<0.5)	(<0.8)
本町保育所	令和5年11月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
本町休月 別	つ YHO + 11 月 29 口	(<0.5)	(<0.9)

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5年12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。

		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
三和保育所	令和5年12月4日	測定下限值未満	測定下限值未満
二和休月別	77年12月4日	(<0.5)	(<0.9)
三阪保育所	令和5年12月4日	測定下限値未満	測定下限值未満
二級休月別	₽和3平12月4日	(<0.5)	(<0.8)
あしび保育園	なしが保存割 今和5年19日4日	測定下限値未満	測定下限值未満
めてい休月園	令和5年12月4日	(<0.5)	(<0.8)

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5年12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
常磐第一保育園	令和5年12月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
市石分 休月图	7740年12月0日	(<0.5)	(<0.9)
常磐第二保育園	令和5年12月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
市石分一体月图	7740年12月0日	(<0.5)	(<0.9)
平幼稚園	令和5年12月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
一	节和5平12月0日	(<0.5)	(<0.9)
若葉台保育園	令和5年12月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
石米口体月图	7740年12月0日	(<0.4)	(<0.8)
はなまる保育園	令和5年12月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
はなみの休月園	T	(<0.5)	(<0.8)

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5年12月12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
御厩保育所	令和5年12月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
神脉体 自加	7740年12月0日	(<0.5)	(<0.9)
宮保育所	令和5年12月6日	測定下限值未満	測定下限值未満
占休 月 <i>川</i>		(<0.4)	(<0.8)
高坂保育所	A10 F 10 F 7 F	測定下限値未満	測定下限値未満
同极体自加	令和5年12月7日	(<0.5)	(<0.8)
綴保育所	令和5年12月6日	測定下限値未満	測定下限值未満
	月 4日5 千 12月 5日	(<0.5)	(<0.8)

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5年12月14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
菊田保育所	令和5年12月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
为山体自加	ካ የዘን ተ12 / 11 በ	(<0.5)	(<0.8)
山田保育所	令和5年12月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
四四体目別	Τη ΛΗΟ ΤΙ ΙΖ Ι ΙΙΙΙ	(<0.5)	(<0.9)
田人保育所	令和5年12月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
四八体月別	ካ የዘን ተ12 / 11 በ	(<0.5)	(<0.8)
遠野保育所 遠野保育所	令和5年12月11日	測定下限值未満	測定下限値未満
逐步体育別	ካ የዘን ተ12 / 11 በ	(<0.5)	(<0.8)
白水のぞみ保育園	令和5年12月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
ロハの(の休日園	⊤⊓ /µ∪+12月12口	(<0.4)	(<0.8)

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5年12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
四倉保育所	令和5年12月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
四层体目加	ካ የዘን ተገረ	(<0.5)	(<0.8)
久之浜保育所	令和5年12月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
人		(<0.6)	(<0.8)
小川保育所	A417 F 10 F 10 F	測定下限值未満	測定下限值未満
小川休月別	令和5年12月12日	(<0.5)	(<0.8)
梅香保育園	令和5年12月12日	測定下限值未満	測定下限值未満
1万日休月图	╗╬╬╬╅┸ ┦ ┸┩	(<0.5)	(<0.8)

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5年12月19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	令和5年12月13日	測定下限值未満	測定下限值未満
ず休月 別	T 7413 11 12 17 13 17	(<0.5)	(<0.8)
窪田保育所	令和5年12月13日	測定下限値未満	測定下限值未満
注口休月別	中和3十12月13日	(<0.5)	(<0.8)
錦星こども園 令和5年12月14日	測定下限値未満	測定下限值未満	
神生ことも困	令和5年12月14日	(<0.5)	(<0.8)

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5年12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。

		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5年12月18日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体自加	T 7413 11 12 17 10 11	(<0.5)	(<0.9)
玉露保育所	令和5年12月18日	測定下限値未満	測定下限值未満
下路休月川 		(<0.2)	(<0.4)
渡辺保育所	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
及近休月別	12 MU2 14 12 M 13 M	(<0.5)	(<0.8)
滝尻保育所	令和5年12月18日	測定下限值未満	測定下限值未満
地 加休日別	つが40キ12月10日	(<0.5)	(<0.8)

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5年12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。

		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	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
同八休月图	ካ የዘን ተገረ / ገን ሀ	(<0.5)	(<0.8)
豊間保育園	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
豆间体月图	ካ የዘን ተ 12 / 19 ሀ	(<0.5)	(<0.9)
) 永崎保育所	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
水啊休月 加	ካ የዘን ተገረ / ገን ሀ	(<0.5)	(<0.8)
古湊保育所	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
口灰休月別	ካ የዘን ተገረ	(<0.5)	(<0.8)
本町保育所	令和5年12月19日	測定下限值未満	測定下限値未満
本町休月 別	つ イエムひ + 12月19日	(<0.5)	(<0.8)

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5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
鹿島保育所	令和5年12月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
此场休月別	T 113 T 12 J 20 L	(<0.5)	(<0.8)
白土保育所	令和5年12月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
日上休月別		(<0.5)	(<0.8)
あさひ保育園	令和5年12月20日	測定下限值未満	測定下限值未満
めてい休日園	サ州3平12万20日	(<0.5)	(<0.7)
かべや保育園	令和5年12月21日	測定下限值未満	測定下限值未満
カー・2体月風	╗╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬╬	(<0.5)	(<0.8)

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5年12月28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	令和5年12月26日	測定下限値未満	測定下限值未満
海体目が	T 113 T 12 J 20 L	(<0.3)	(<0.5)
下川保育所	令和5年12月25日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
泉幼稚園	人和[左10日00日	測定下限値未満	測定下限值未満
水切作图	令和5年12月26日	(<0.5)	(<0.8)
はと保育園	令和5年12月25日	測定下限値未満	測定下限值未満
はこ休月園	つ が40 1 12 月 23 口	(<0.5)	(<0.8)