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7年7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
錦保育所	令和7年6月30日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
窪田保育所	令和7年6月30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7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
若葉台保育園	令和7年7月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
はなまる保育園	令和7年7月1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7年7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
遠野保育所	令和7年7月2日	測定下限値未満	測定下限值未満
		(<0.4)	(<0.8)
田人保育所	令和7年7月2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7年7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
渚保育所	令和7年7月7日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<0.4)	(<0.7)
下川保育所	令和7年7月7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7年7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
工電促充品	玉露保育所 令和7年7月8日	測定下限值未満	測定下限值未満
上		(<0.4)	(<0.8)
渡辺保育所	令和7年7月8日	測定下限值未満	測定下限値未満
	74141月0日	(<0.4)	(<0.9)
泉保育所 令和7年7月8	今和7年7月0日	測定下限値未満	測定下限値未満
	∵和/平/月8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7年7月11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7年7月9日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
山田保育所	令和7年7月9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7年7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
二和促育品	三和保育所 令和7年7月14日	測定下限值未満	測定下限值未満
二個休月別		(<0.5)	(<0.8)
三阪保育所	△和7年7日14日	測定下限值未満	測定下限值未満
二級休月別	令和7年7月14日	(<0.5)	(<0.8)
はと保育園	令和7年7月14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7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
		センリム134	セクリム137
高久保育園	 令和7年7月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
四八八八四	1747-77100	(<0.5)	(<0.8)
典問促善周	令和7年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
豊間保育園		(<0.5)	(<0.8)
永崎保育所	令和7年7月15日	測定下限值未満	測定下限値未満
小叫休月 加	74147月10日	(<0.5)	(<0.8)
古湊保育所	令和7年7月15日	測定下限値未満	測定下限値未満
		(<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7年7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7年7月16日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
久之浜保育所	令和7年7月16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7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。

		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
尚般第一 促套周	常磐第一保育園 令和7年7月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
吊岩弗一休月园 		(<0.5)	(<0.9)
常磐第二保育園	△和7左7日00日	測定下限值未満	測定下限値未満
吊岩东—休月园 	令和7年7月22日	(<0.4)	(<0.9)
白水のぞみ保育園 令和7年7	△和7年7日22日	測定下限值未満	測定下限値未満
	〒和/平/月23日	(<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7年7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
宮保育所	令和7年7月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
綴保育所	令和7年7月23日	測定下限值未満	測定下限值未満
マストロン	节和7年7月23日	(<0.5)	(<0.8)
内郷保育所	令和7年7月23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7年7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
小川保育所 令和	令和7年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
	□ 节仰/平/月20日	(<0.4)	(<0.9)
白土保育所	令和7年7月28日	測定下限值未満	測定下限值未満
口上休月別	节和/平/月20日	(<0.5)	(<0.8)
むつみ保育所	令和7年7月29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7年7月31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7年7月29日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.5)	(<0.8)
梅香保育園	令和7年7月29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7年8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
鹿島保育所	令和7年7月30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7年8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
		セクラム134	ゼン・ノム137
 錦保育所	令和7年8月4日	測定下限値未満	測定下限値未満
到此代日刊	サイロ/ 40 万 4 口	(<0.5)	(<0.9)
空口促变形	令和7年8月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
室田保育所 		(<0.4)	(<0.8)
菊田保育所	令和7年8月4日	測定下限值未満	測定下限値未満
彩田休月 加	节和7 40万4日	(<0.5)	(<0.8)
山田保育所	令和7年8月4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7年8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
		セクラム134	ゼン・ノム137
 遠野保育所	令和7年8月5日	測定下限値未満	測定下限値未満
还 到休日//	11417 - 0710 11	(<0.5)	(<0.8)
田人保育所	令和7年8月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
常磐第一保育園	令和7年8月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
市岩布一体月園	中和7 40万0日	(<0.5)	(<0.8)
常磐第二保育園	今和7年0月5日	測定下限值未満	測定下限値未満
	令和7年8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7年8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	放射性
		セシウム134	セシウム137
 宮保育所	令和7年8月6日	測定下限値未満	測定下限値未満
	节和7年0万0日	(<0.5)	(<0.8)
郊 尺	令和7年8月6日	測定下限值未満	測定下限値未満
綴保育所		(<0.5)	(<0.8)
内郷保育所	令和7年8月7日	測定下限值未満	測定下限値未満
内侧体目的	T #1/ #0 / / L	(<0.5)	(<0.8)
白水のぞみ保育園	令和7年8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7年8月20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7年8月18日 令和7年8月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
口工体目別	7747年0月10日	(<0.4)	(<0.9)
あさひ保育園	令和7年8月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
のさい休月風		(<0.4)	(<0.9)
豊間保育園	令和7年8月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
豆间体月图	7747年0月10日	(<0.5)	(<0.8)
高久保育園	令和7年8月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
同次体月图 		(<0.5)	(<0.8)
むつみ保育所	今和7年8月10日	測定下限值未満	測定下限値未満
	令和7年8月19日	(<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7年8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
四倉保育所	令和7年8月19日 令和7年8月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
四层体目別	中和7年0月19日	(<0.4)	(<0.8)
久之浜保育所	令和7年8月19日	測定下限值未満	測定下限值未満
入之供休月別	中和7年0月19日	(<0.4)	(<0.8)
小川保育所	令和7年8月19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7年8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	放射性
		セシウム134	セシウム137
泉保保育所	 令和7年8月20日	測定下限値未満	測定下限値未満
水体体自加	节和7平0月20日	(<0.5)	(<0.9)
连足促 套能	令和7年8月21日	測定下限值未満	測定下限値未満
演院保育所 		(<0.5)	(<0.9)
玉露保育所	令和7年8月20日	測定下限值未満	測定下限値未満
工路休月 加	节和7平0月20日	(<0.5)	(<0.8)
渡辺保育所	令和7年8月20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7年8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
		セクラム134	ゼンリム137
三阪保育所	 令和7年8月26日	測定下限値未満	測定下限値未満
——————————————————————————————————————	11/11/ -0/120 [(<0.5)	(<0.9)
二和伊奈庇	令和7年8月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
三和保育所		(<0.4)	(<0.9)
はと保育園	令和7年8月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
はこ休月園	节和7平0月20日	(<0.5)	(<0.8)
梅香保育園	令和7年8月26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7年8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	放射性
		セシウム134	セシウム137
永崎保育所 永崎保育所	令和7年8月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
八門 休日 //		(<0.5)	(<0.8)
士法伊奈託	令和7年8月25日	測定下限值未満	測定下限値未満
古湊保育所		(<0.5)	(<0.9)
渚保育所	令和7年8月26日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
下川保育所	令和7年8月25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7年9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
若葉台保育園	令和7年8月28日	測定下限値未満	測定下限値未満
石采口怀 月图	市和/平8月28日	(<0.5)	(<0.8)
はなまる保育園	令和7年8月27日	測定下限値未満	測定下限値未満
はなまる休月園		(<0.5)	(<0.9)
本町保育所	本町保育所 令和7年8月27日	測定下限值未満	測定下限値未満
本町休月川	7747年0万27日	(<0.5)	(<0.8)
鹿島保育所	令和7年8月27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7年9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	放射性
		セシウム134	セシウム137
 錦保育所	 令和7年9月1日	測定下限値未満	測定下限値未満
到此代日刊	サポルキッカ・ロ	(<0.5)	(<0.9)
窪田保育所	令和7年9月1日	測定下限值未満	測定下限值未満
		(<0.4)	(<0.8)
菊田保育所	令和7年9月1日	測定下限值未満	測定下限値未満
为山体自加	T 7417 + 375 1 D	(<0.5)	(<0.8)
山田保育所	令和7年9月1日	測定下限值未満	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7年9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
白土保育所	令和7年9月2日	測定下限值未満	測定下限值未満
	7 M1 +3 7 Z D	(<0.5)	(<0.8)
あさひ保育園	令和7年9月2日	測定下限值未満	測定下限值未満
	71/149月2日	(<0.5)	(<0.8)
むつみ保育所	令和7年9月3日	測定下限值未満	測定下限値未満
	ካ <i>የ</i> ሀ/ ተ 8/10 ロ	(<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7年9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
」 遠野保育所	 令和7年9月3日	測定下限值未満	測定下限値未満
逐步体育历	11417 + 0710 [(<0.5)	(<0.8)
田人保育所	令和7年9月3日	測定下限値未満 測定下限値未	測定下限値未満
	サ州/平3月3日	(<0.5)	(<0.8)
常磐第一保育園	令和7年9月4日	測定下限値未満 測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満
	TM143740	(<0.4)	(<0.8)
常磐第二保育園	令和7年9月3日	測定下限值未満	測定下限値未満
	サかけ+3月3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7年9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
若葉台保育園	令和7年9月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
	T 141 43 73 1	(<0.5)	(<0.8)
はなまる保育園	 令和7年9月9日	測定下限值未満	測定下限值未満
	T 141 43 73 1	(<0.5)	(<0.8)
梅香保育園	令和7年9月9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7年9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	
三阪保育所	令和7年9月10日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	7747年9月10日	(<0.5)	(<0.8)	
三和保育所	令和7年9月10日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	中和7年9月10日	(<0.5)	(<0.9)	
はと保育園	令和7年9月11日	測定下限值未満	測定下限値未満	
	⊤ти/+3ДПП	(<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7年9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7年9月16日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	力和7	(<0.4)	(<0.8)	
久之浜保育所	令和7年9月16日	測定下限值未満	測定下限值未満	
	₽和/平9月10日	(<0.5)	(<0.8)	
小川保育所	令和7年9月16日	測定下限值未満	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7年9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
		セクラム134	ゼン・ノム137
宮保育所	 令和7年9月17日	測定下限値未満	測定下限値未満
	11/11/ - 3/11/ []	(<0.5)	(<0.8)
綴保育所	令和7年9月17日	測定下限値未満測定下限値未満	測定下限値未満
	□ □ 和 / 平 3 月 1 / □	(<0.5)	(<0.8)
内郷保育所	令和7年9月18日 令和7年9月18日	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	測定下限値未満
	7747年9月10日	(<0.5)	(<0.8)
白水のぞみ保育園	令和7年9月18日	測定下限值未満	測定下限値未満
	□ 〒4H / ++3月 10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7年9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
		センリム134	セクリム137
高久保育園	 令和7年9月24日	測定下限值未満	測定下限値未満
同八杯月函	11/11/ - 0/12-1	(<0.5)	(<0.9)
豊間保育園	令和7年9月24日	測定下限値未満測定下限値未満	測定下限値未満
	サ和7平3月24日	(<0.5)	(<0.8)
永崎保育所	令和7年9月24日 令和7年9月24日	(<0.5) (<0.9) 測定下限値未満 測定下限値未満	測定下限値未満
	サかけ十9万24日	(<0.4)	(<0.8)
古湊保育所	令和7年9月24日	測定下限値未満	測定下限値未満
	₱ <i>₦₦₮</i> ₩₹₽₽	(<0.5)	(<0.8)