

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7月3日

・検査結果の（ ）の数值は、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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
遠野保育所	令和6年7月1日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
田人保育所	令和6年7月1日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
錦保育所	令和6年7月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
窪田保育所	令和6年7月2日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
山田保育所	令和6年7月2日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
豊間保育園	令和6年7月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
高久保育園	令和6年7月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
永崎保育所	令和6年7月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
古湊保育所	令和6年7月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
宮保育所	令和6年7月8日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
綴保育所	令和6年7月8日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
内郷保育所	令和6年7月8日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	令和6年7月9日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
小川保育所	令和6年7月9日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
むつみ保育所	令和6年7月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
あさひ保育園	令和6年7月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
梅香保育園	令和6年7月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
はと保育園	令和6年7月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7月18日

・検査結果の（ ）の数值は、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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
本町保育所	令和6年7月16日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
鹿島保育所	令和6年7月16日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7月19日

・検査結果の（ ）の数值は、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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
四倉保育所	令和6年7月17日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
久之浜保育所	令和6年7月17日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
三和保育所	令和6年7月22日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
三阪保育所	令和6年7月22日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
あしび保育園	令和6年7月22日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
若葉台保育園	令和6年7月24日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
はなまる保育園	令和6年7月24日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年7月26日

- ・検査結果の（ ）の数值は、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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		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6年7月25日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
常磐第二保育園	令和6年7月24日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
泉保育所	令和6年7月29日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
玉露保育所	令和6年7月29日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
渡辺保育所	令和6年7月29日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
渚保育所	令和6年7月30日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
下川保育所	令和6年7月30日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
滝尻保育所	令和6年7月30日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年8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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
錦保育所	令和6年7月31日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
窪田保育所	令和6年7月31日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
菊田保育所	令和6年7月31日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
山田保育所	令和6年7月31日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		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6年8月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
常磐第二保育園	令和6年8月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
遠野保育所	令和6年8月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
田人保育所	令和6年8月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
若葉台保育園	令和6年8月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
平幼稚園	令和6年8月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
はなまる保育園	令和6年8月5日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
はと保育園	令和6年8月5日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年8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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
豊間保育所	令和6年8月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
高久保育園	令和6年8月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
永崎保育所	令和6年8月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年8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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	令和6年8月19日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
小川保育所	令和6年8月19日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
むつみ保育所	令和6年8月20日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
梅香保育園	令和6年8月19日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
あさひ保育園	令和6年8月20日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
四倉保育所	令和6年8月20日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
久ノ浜保育所	令和6年8月21日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年8月26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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
宮保育所	令和6年8月21日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
綴保育所	令和6年8月21日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
内郷保育所	令和6年8月22日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
三阪保育所	令和6年8月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
三和保育所	令和6年8月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
あしび保育園	令和6年8月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年8月29日

・検査結果の（ ）の数值は、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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
鹿島保育所	令和6年8月27日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
玉露保育所	令和6年8月27日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
渡辺保育所	令和6年8月27日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
本町保育所	令和6年8月28日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
渚保育所	令和6年8月28日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
下川保育所	令和6年8月28日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
滝尻保育所	令和6年8月29日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
若葉台保育園	令和6年9月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
平幼稚園	令和6年9月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
はなまる保育園	令和6年9月2日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
はと保育園	令和6年9月2日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	令和6年9月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
豊間保育園	令和6年9月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
古湊保育所	令和6年9月3日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
宮保育所	令和6年9月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
綴保育所	令和6年9月4日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.9)
内郷保育所	令和6年9月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
三阪保育所	令和6年9月9日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
三和保育所	令和6年9月9日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
あしび保育園	令和6年9月9日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	令和6年9月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
あさひ保育園	令和6年9月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
梅香保育園	令和6年9月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
むつみ保育所	令和6年9月11日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
四倉保育所	令和6年9月11日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
久之浜保育所	令和6年9月12日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
小川保育所	令和6年9月11日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
本町保育所	令和6年9月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
鹿島保育所	令和6年9月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
渚保育所	令和6年9月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
下川保育所	令和6年9月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

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6年9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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
錦保育所	令和6年9月18日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
窪田保育所	令和6年9月19日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
山田保育所	令和6年9月18日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析