

## 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1月11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
三阪保育所	令和6年1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1月9日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
あしび保育園	令和6年1月9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1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
御厩保育所	令和6年1月10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1月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
宮保育所	令和6年1月10日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
高坂保育所	令和6年1月11日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
白水のぞみ保育所	令和6年1月11日	測定下限値未満 (<0.4)	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1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
常磐第一保育園	令和6年1月15日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
常磐第二保育園	令和6年1月15日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
はなまる保育園	令和6年1月15日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
若葉台保育園	令和6年1月16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1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1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
菊田保育所	令和6年1月16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1月16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1月16日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
遠野保育所	令和6年1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1月23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1月17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1月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
玉露保育所	令和6年1月17日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)
渡辺保育所	令和6年1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1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
鹿島保育所	令和6年1月22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1月22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1月22日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
泉幼稚園	令和6年1月23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1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
高久保育園	令和6年1月23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1月23日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
永崎保育所	令和6年1月23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1月23日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
本町保育所	令和6年1月23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1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。

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1月24日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)
窪田保育所	令和6年1月24日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
錦星こども園	令和6年1月25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1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1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
白土保育所	令和6年1月29日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
あさひ保育園	令和6年1月29日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
かべや保育園	令和6年1月30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1月30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2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
四倉保育所	令和6年1月30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1月30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1月30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1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2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
三阪保育所	令和6年1月31日	測定下限値未満 ( $<0.6$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
三和保育所	令和6年1月31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1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2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
宮保育所	令和6年2月5日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
高坂保育所	令和6年2月6日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
御厩保育所	令和6年2月5日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
綴保育所	令和6年2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2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
菊田保育所	令和6年2月6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2月6日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
田人保育所	令和6年2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2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。

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2月7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2月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
遠野保育所	令和6年2月7日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
白水のぞみ保育園	令和6年2月9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2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
白土保育所	令和6年2月13日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
あさひ保育園	令和6年2月13日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
かべや保育園	令和6年2月14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2月14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2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
四倉保育所	令和6年2月14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2月14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2月14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2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
鹿島保育所	令和6年2月19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2月20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2月19日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
若葉台保育園	令和6年2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2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
高久保育園	令和6年2月20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2月20日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
永崎保育所	令和6年2月20日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.9)
本町保育所	令和6年2月20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2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
泉保育所	令和6年2月26日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
滝尻保育所	令和6年2月26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2月26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2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2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。

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2月27日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
下川保育所	令和6年2月27日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
泉幼稚園	令和6年2月28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2月27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3月1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
錦保育所	令和6年2月28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2月28日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
錦星こども園	令和6年2月29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3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。

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
御厩保育所	令和6年3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3月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
宮保育所	令和6年3月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)
高坂保育所	令和6年3月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
白水のぞみ保育園	令和6年3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3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
渚保育所	令和6年3月5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3月5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3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3月5日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
若葉台保育園	令和6年3月6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3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。

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3月6日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
三和保育所	令和6年3月6日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
あしび保育園	令和6年3月6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3月6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3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。

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3月11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3月11日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
玉露保育所	令和6年3月11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3月11日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
泉幼稚園	令和6年3月12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3月15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
鹿島保育所	令和6年3月12日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
白土保育所	令和6年3月12日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
あさひ保育園	令和6年3月12日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
かべや保育園	令和6年3月13日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
むつみ保育所	令和6年3月13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3月15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3月13日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
久之浜保育所	令和6年3月13日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
梅香保育園	令和6年3月14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3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
高久保育園	令和6年3月18日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
豊間保育園	令和6年3月18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3月18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3月18日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.8)
本町保育所	令和6年3月18日	測定下限値未満 (<0.4)	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3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。

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3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3月25日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
遠野保育所	令和6年3月25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3月25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3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
錦保育所	令和6年3月26日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
窪田保育所	令和6年3月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
菊田保育所	令和6年3月26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3月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
錦星こども園	令和6年3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