

## 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7年10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
本町保育所	令和7年9月30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7年9月29日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )
渚保育所	令和7年9月29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7年9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7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。

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7年10月1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7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。

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7年10月1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7年10月1日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.7$ )
白水のぞみ保育園	令和7年10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7年10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
白土保育所	令和7年10月6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7年10月6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7年10月7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7年10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
内郷保育所	令和7年10月8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7年10月7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7年10月7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7年10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
遠野保育所	令和7年10月8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7年10月8日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)

※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7年10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
錦保育所	令和7年10月14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7年10月14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7年10月14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7年10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7年10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。

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7年10月15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7年10月15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7年10月15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7年10月15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7年10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
三和保育所	令和7年10月20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7年10月20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7年10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7年10月21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7年10月21日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
渡辺保育所	令和7年10月21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7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。

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7年10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7年10月22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7年10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7年10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
宮保育所	令和7年10月27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7年10月28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7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。

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7年10月28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7年10月28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7年10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
本町保育所	令和7年10月29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7年10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7年11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。

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7年11月4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7年11月4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7年11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7年11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
白土保育所	令和7年11月5日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
あさひ保育園	令和7年11月5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7年11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7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。

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7年11月10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7年11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7年11月10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7年11月10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7年11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
錦保育所	令和7年11月11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7年11月11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7年11月11日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
山田保育所	令和7年11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7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。

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7年11月12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7年11月12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7年11月12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7年11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7年11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。

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7年11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7年11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7年11月17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7年11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7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。

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7年11月19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7年11月18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7年11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7年11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
三阪保育所	令和7年11月19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7年11月19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7年11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7年11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
宮保育所	令和7年11月25日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
内郷保育所	令和7年11月25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7年11月26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7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。

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7年11月26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7年11月26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7年11月26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7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。

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7年12月1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7年12月1日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
遠野保育所	令和7年12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7年12月1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7年12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
三阪保保育所	令和7年12月3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7年12月3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7年12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7年12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
若葉台保育園	令和7年12月3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7年12月2日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
梅香保育園	令和7年12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7年12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
玉露保育所	令和7年12月8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7年12月8日	測定下限値未満 （<0.5）	測定下限値未満 （<0.9）
泉保育所	令和7年12月8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7年12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
錦保育所	令和7年12月10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7年12月10日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
菊田保育所	令和7年12月10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7年12月10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7年12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7年12月15日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.7$ )
久之浜保育所	令和7年12月15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7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。

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
古湊保育所	令和7年12月17日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
本町保育所	令和7年12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7年12月16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7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。

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7年12月17日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )
豊間保育園	令和7年12月17日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.7$ )
永崎保育所	令和7年12月17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7年12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
白土保育所	令和7年12月22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7年12月23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7年12月22日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
むつみ保育所	令和7年12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7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。

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
内郷保育所	令和7年12月23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7年12月23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7年12月23日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.9$ )
白水のぞみ保育園	令和7年12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