

## 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