

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4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
錦保育所	令和7年4月14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7年4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4月14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7年4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7年4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4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4月16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4月15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4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4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
宮保育所	令和7年4月16日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
常磐第一保育園	令和7年4月16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4月16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4月17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4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4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4月21日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
若葉台保育園	令和7年4月21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4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7年4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
三和保育所	令和7年4月22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4月22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4月23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7年4月23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4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
白土保育所	令和7年4月23日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
四倉保育所	令和7年4月23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4月23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4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7年5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
錦保育所	令和7年5月1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4月30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4月30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4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7年5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
常磐第一保育園	令和7年5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7年5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7年5月7日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
田人保育所	令和7年5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5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
渚保育所	令和7年5月13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5月13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5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5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
四倉保育所	令和7年5月14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5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5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7年5月19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7年5月20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5月19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7年5月20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5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
古湊保育所	令和7年5月20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5月21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5月20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5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
高久保育園	令和7年5月21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7年5月21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5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7年5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
内郷保育所	令和7年5月26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7年5月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
宮保育所	令和7年5月26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5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7年5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
若葉台保育園	令和7年5月27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5月28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7年5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5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
三和保育所	令和7年5月28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5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7年5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6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7年6月2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6月2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7年6月2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6月2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6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
遠野保育所	令和7年6月3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6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6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
若葉台保育園	令和7年6月4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6月5日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
はと保育園	令和7年6月4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6月12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
渚保育所	令和7年6月10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6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6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6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
泉保育所	令和7年6月9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6月9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6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7年6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
常磐第一保育園	令和7年6月11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6月11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6月12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6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
豊間保育園	令和7年6月16日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)
高久保育園	令和7年6月16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6月16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6月16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6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7年6月17日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.8)
鹿島保育所	令和7年6月17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6月18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6月20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7年6月18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7年6月18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6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
宮保育所	令和7年6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6月23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6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6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
三和保育所	令和7年6月24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6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7年6月27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
白土保育所	令和7年6月25日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.7)
あさひ保育園	令和7年6月26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7年6月25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7年6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