

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1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
泉保育所	令和7年1月7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7年1月8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1月7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7年1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7年1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
高久保育園	令和7年1月8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1月9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1月8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1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7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
本町保育所	令和7年1月15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1月14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1月14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1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1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
三阪保育所	令和7年1月15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1月15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7年1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
四倉保育所	令和7年1月20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1月21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1月20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
白土保育所	令和7年1月21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1月21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1月21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7年1月22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1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7年1月22日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
窪田保育所	令和7年1月22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1月22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1月22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1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1月28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7年1月28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1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1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
遠野保育所	令和7年1月28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1月29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1月28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1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2月3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1月29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1月29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7年1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7年2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
四倉保育所	令和7年2月3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2月4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2月3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2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2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2月4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2月4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2月4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7年2月4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2月5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2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
錦保育所	令和7年2月5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2月5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2月5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7年2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
遠野保育所	令和7年2月12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2月12日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
常磐第一保育園	令和7年2月13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2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
宮保育所	令和7年2月17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2月17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2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
三阪保育所	令和7年2月18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2月18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7年2月18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2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2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
泉保育所	令和7年2月19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2月20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2月19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7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
鹿島保育所	令和7年2月25日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
若葉台保育園	令和7年2月26日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
平幼稚園	令和7年2月26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2月25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3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
永崎保育所	令和7年2月27日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
古湊保育所	令和7年2月26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2月26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2月27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2月26日	測定下限値未満 (<0.6)	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3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
白土保育所	令和7年3月4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3月4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3月3日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.9)
むつみ保育所	令和7年3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
四倉保育所	令和7年3月4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3月5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3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3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
若葉台保育園	令和7年3月6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3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7年3月5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3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
遠野保育所	令和7年3月10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3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3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
宮保育所	令和7年3月11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3月11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7年3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3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3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
三阪保育所	令和7年3月12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3月12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7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7年3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
泉保育所	令和7年3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7年3月18日	測定下限値未満 (<0.6)	測定下限値未満 (<0.8)
玉露保育所	令和7年3月17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7年3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3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
本町保育所	令和7年3月24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3月24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3月25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3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
錦保育所	令和7年3月25日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
窪田保育所	令和7年3月25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3月25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7年3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
高久保育園	令和7年3月26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3月26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7年3月26日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
古湊保育所	令和7年3月26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