

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4年7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4年7月5日	測定下限値未満 (<0.304)	測定下限値未満 (<0.383)
常磐第二保育園	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.354)
遠野保育所	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.440)	測定下限値未満 (<0.339)
宮保育所	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.287)	測定下限値未満 (<0.269)
高坂保育所	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.461)
三阪保育所	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.388)
三和保育所	令和4年7月5日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.342)
若葉台保育園	令和4年7月6日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.393)
はと保育園	令和4年7月6日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.264)
錦星こども園	令和4年7月7日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.455)
白水のぞみ保育園	令和4年7月7日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.380)

※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4年7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
豊間保育園	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.440)
古湊保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.357)
本町保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.415)	測定下限値未満 (<0.433)
渚保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.365)
鹿島保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.371)
滝尻保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.393)
下川保育所	令和4年7月12日	測定下限値未満 (<0.271)	測定下限値未満 (<0.396)
来迎保育園	令和4年7月13日	測定下限値未満 (<0.303)	測定下限値未満 (<0.428)
平幼稚園	令和4年7月14日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.320)
さとかおかキンダーガーデン	令和4年7月14日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.436)
さかえ保育園	令和4年7月13日	測定下限値未満 (<0.462)	測定下限値未満 (<0.360)

※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4年7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
泉保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.437)	測定下限値未満 (<0.389)
玉露保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.383)
渡辺保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.446)
錦保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.439)	測定下限値未満 (<0.383)
窪田保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.438)
菊田保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.374)
山田保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.506)
田人保育所	令和4年7月19日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.375)
かべや保育園	令和4年7月20日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.380)
梅香保育園	令和4年7月20日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.342)
愛宕保育園	令和4年7月21日	測定下限値未満 (<0.234)	測定下限値未満 (<0.443)
泉幼稚園	令和4年7月21日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.356)

※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4年7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
白土保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.406)
あさひ保育園	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.421)
高久保育園・夏井保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.442)
綴保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.388)
御厩保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.426)
四倉保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.372)
久之浜保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.390)
小川保育所	令和4年7月26日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.421)
むつみ保育所	令和4年7月28日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.378)
はなまる保育園	令和4年7月28日	測定下限値未満 (<0.435)	測定下限値未満 (<0.426)

※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4年8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
常磐第一保育園	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.406)
常磐第二保育園	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.383)
宮保育所	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.470)
高坂保育所	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.381)
三阪保育所	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.322)
三和保育所	令和4年8月2日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.446)
来迎保育園	令和4年8月3日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.449)
若葉台保育園	令和4年8月3日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.359)
はと保育園	令和4年8月3日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.346)
さとかおかキンダーガーデン	令和4年8月4日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.357)
泉幼稚園	令和4年8月4日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.372)
さかえ保育園	令和4年8月3日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.476)

※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4年8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
豊間保育園	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.377)
永崎保育所	令和4年8月15日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.395)
古湊保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.431)
本町保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.454)
渚保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.465)
鹿島保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.423)
滝尻保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.381)
下川保育所	令和4年8月16日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.560)
かべや保育園	令和4年8月17日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.410)
梅香保育園	令和4年8月18日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.369)
平幼稚園	令和4年8月18日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.390)

※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4年8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4年8月23日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.398)
あさひ保育園	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.408)
高久保育園 夏井保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.429)	測定下限値未満 (<0.427)
綴保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.275)	測定下限値未満 (<0.379)
御厩保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.386)
四倉保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.411)
久之浜保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.438)
小川保育所	令和4年8月23日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.332)
むつみ保育所	令和4年8月25日	測定下限値未満 (<0.305)	測定下限値未満 (<0.458)
はなまる保育園	令和4年8月25日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.399)
愛宕保育園	令和4年8月25日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.396)
錦星こども園	令和4年8月25日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.394)
白水のぞみ保育園	令和4年8月25日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.442)

※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4年8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
泉保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.411)
玉露保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.391)
渡辺保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.380)
錦保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.435)
窪田保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.422)
菊田保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.324)
山田保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.408)
田人保育所	令和4年8月30日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.395)
来迎保育園	令和4年8月31日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.384)
はと保育園	令和4年8月31日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.300)
平幼稚園	令和4年9月1日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.329)
さかえ保育園	令和4年8月31日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.412)

※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4年9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
豊間保育園	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.386)
永崎保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.352)
古湊保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.429)	測定下限値未満 (<0.363)
本町保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.333)
渚保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.404)	測定下限値未満 (<0.342)
鹿島保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.418)
滝尻保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.285)	測定下限値未満 (<0.422)
下川保育所	令和4年9月6日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.350)
若葉台保育園	令和4年9月7日	測定下限値未満 (<0.464)	測定下限値未満 (<0.369)
さとかおかキンダーガーデン	令和4年9月8日	測定下限値未満 (<0.267)	測定下限値未満 (<0.447)
泉幼稚園	令和4年9月8日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.431)

※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4年9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4年9月13日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.424)
常磐第二保育園	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.244)	測定下限値未満 (<0.433)
遠野保育所	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.365)	0.548
宮保育所	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.279)	測定下限値未満 (<0.352)
高坂保育所	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.411)
三阪保育所	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.347)
三和保育所	令和4年9月13日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.365)
白水のぞみ保育園	令和4年9月15日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.372)

※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4年9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4年9月20日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.393)
玉露保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.291)	測定下限値未満 (<0.427)
渡辺保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.438)	測定下限値未満 (<0.392)
錦保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.362)
窪田保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.350)
菊田保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.311)
山田保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.347)
田人保育所	令和4年9月20日	測定下限値未満 (<0.431)	測定下限値未満 (<0.420)

※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4年9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4年9月27日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.372)
あさひ保育園	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.365)
高久保育園 夏井保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.436)
綴保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.419)	測定下限値未満 (<0.391)
御厩保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.473)
四倉保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.291)	測定下限値未満 (<0.410)
久之浜保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.381)
小川保育所	令和4年9月27日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.357)
かべや保育園	令和4年9月28日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.435)
はなまる保育園	令和4年9月29日	測定下限値未満 (<0.279)	測定下限値未満 (<0.338)
錦星こども園	令和4年9月29日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.338)
愛宕保育園	令和4年9月29日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.275)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析