

## 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4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4年4月4日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.381)
あさひ保育園	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.308)
高久保育園・夏井保育所	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.400)
綴保育所	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.385)
御厩保育所	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.245)	測定下限値未満 (<0.430)
四倉保育所	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.370)
久之浜保育所	令和4年4月4日	測定下限値未満 (<0.427)	測定下限値未満 (<0.387)
小川保育所	令和4年4月5日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.331)
愛宕保育園	令和4年4月7日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.432)
泉幼稚園	令和4年4月7日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.476)
錦星こども園	令和4年4月7日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.455)
さかえ保育園	令和4年4月6日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.385)

※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4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4年4月12日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.380)
常磐第二保育園	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.286)	測定下限値未満 (<0.404)
遠野保育所	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.364)
宮保育所	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.378)
高坂保育所	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.419)
三阪保育所	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.427)
三和保育所	令和4年4月12日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.415)
若葉台保育園	令和4年4月14日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.340)
はなまる保育園	令和4年4月14日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.377)
白水のぞみ保育園	令和4年4月14日	測定下限値未満 (<0.263)	測定下限値未満 (<0.369)

※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4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
豊間保育園	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.428)
永崎保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.330)
古湊保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.435)
本町保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.359)
渚保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.410)
鹿島保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.280)	測定下限値未満 (<0.393)
滝尻保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.380)
下川保育所	令和4年4月19日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.430)
梅香保育園	令和4年4月20日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.418)
かべや保育園	令和4年4月20日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.415)

※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4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
泉保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.388)
玉露保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.397)
渡辺保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.434)
錦保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.424)
窪田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.416)
菊田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.429)
山田保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.429)	測定下限値未満 (<0.449)
田人保育所	令和4年4月25日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.363)
むつみ保育所	令和4年4月27日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.434)
来迎保育園	令和4年4月26日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.413)
平幼稚園	令和4年4月27日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.364)

※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5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
常磐第一保育園	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.426)
常磐第二保育園	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.344)
遠野保育所	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.405)
宮保育所	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.339)
高坂保育所	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.378)
三阪保育所	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.374)
三和保育所	令和4年5月10日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.358)
はなまる保育園	令和4年5月12日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.408)
さとかおかキッズガーデン	令和4年5月12日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.441)
さかえ保育園	令和4年5月11日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.363)
白水のぞみ保育園	令和4年5月11日	測定下限値未満 (<0.282)	測定下限値未満 (<0.368)

※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5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
白土保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.420)
高久保育園・夏井保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.401)
泉保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.409)
玉露保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.434)
渡辺保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.424)
錦保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.409)
窪田保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.333)
菊田保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.382)
山田保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.401)
田人保育所	令和4年5月17日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.330)
綴保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.377)
御厩保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.394)
四倉保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.421)
久之浜保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.395)
小川保育所	令和4年5月16日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.317)
むつみ保育所	令和4年5月19日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.342)
来迎保育園	令和4年5月18日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.342)
泉幼稚園	令和4年5月19日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.385)
錦星こども園	令和4年5月19日	測定下限値未満 (<0.259)	測定下限値未満 (<0.316)

※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5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
豊間保育園	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.422)
永崎保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.370)
古湊保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.445)	測定下限値未満 (<0.449)
本町保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.281)	測定下限値未満 (<0.347)
渚保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.450)
鹿島保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.395)
滝尻保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.390)
下川保育所	令和4年5月24日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.404)
かべや保育園	令和4年5月25日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.383)
若葉台保育園	令和4年5月26日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.280)
梅香保育園	令和4年5月25日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.419)
平幼稚園	令和4年5月26日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.427)
愛宕保育園	令和4年5月26日	測定下限値未満 (<0.416)	測定下限値未満 (<0.437)

※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6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
泉保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.454)
玉露保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.422)
渡辺保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.420)
錦保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.447)
窪田保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.374)
菊田保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.427)
山田保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.381)
田人保育所	令和4年5月31日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.388)
むつみ保育所	令和4年6月2日	測定下限値未満 (<0.428)	測定下限値未満 (<0.458)
泉幼稚園	令和4年6月2日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.400)
さかえ保育園	令和4年6月1日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.335)
白水のぞみ保育園	令和4年6月2日	測定下限値未満 (<0.428)	測定下限値未満 (<0.435)

※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6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
常磐第一保育園	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.432)	測定下限値未満 (<0.377)
常磐第二保育園	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.386)
遠野保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.471)
宮保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.359)
高坂保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.410)
三阪保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.238)	測定下限値未満 (<0.346)
三和保育所	令和4年6月7日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.448)
かべや保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.401)
来迎保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.417)
梅香保育園	令和4年6月8日	測定下限値未満 (<0.295)	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6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
豊間保育園	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.408)
永崎保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.392)
古湊保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.394)
本町保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.383)
渚保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.434)	測定下限値未満 (<0.413)
鹿島保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.382)
滝尻保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.460)
下川保育所	令和4年6月14日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.424)
はと保育園	令和4年6月15日	測定下限値未満 (<0.288)	測定下限値未満 (<0.266)
平幼稚園	令和4年6月16日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.425)

※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6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
あさひ保育園	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.435)	測定下限値未満 (<0.415)
高久保育園 夏井保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.386)
綴保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.439)	測定下限値未満 (<0.476)
御厩保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.321)
四倉保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.403)
久之浜保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.266)	測定下限値未満 (<0.340)
小川保育所	令和4年6月21日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.434)
はなまる保育園	令和4年6月23日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.450)
若葉台保育園	令和4年6月22日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.393)
錦星こども園	令和4年6月23日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.418)
愛宕保育園	令和4年6月23日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.392)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析