

## 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3年1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3年1月5日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.458)
常磐第二保育園	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.397)
遠野保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.421)
宮保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.380)
高坂保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.380)
御厩保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.390)
三阪保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.395)
三和保育所	令和3年1月5日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.432)
かべや保育園	令和3年1月6日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.388)
中央台保育園	令和3年1月7日	測定下限値未満 (<0.436)	測定下限値未満 (<0.439)
はと保育園	令和3年1月6日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.456)
泉幼稚園	令和3年1月7日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.360)
大倉保育園	令和3年1月6日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.386)
白水のぞみ保育園	令和3年1月7日	測定下限値未満 (<0.277)	測定下限値未満 (<0.438)

※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3年1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
高久保育園	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.458)
永崎保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.470)
古湊保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.328)
本町保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.468)	測定下限値未満 (<0.399)
渚保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.403)
鹿島保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.473)	測定下限値未満 (<0.479)
滝尻保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.422)
下川保育所	令和3年1月12日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.450)
来迎保育園	令和3年1月13日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.575)
梅香保育園	令和3年1月13日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.321)
錦星こども園	令和3年1月13日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.366)
さかえ保育園	令和3年1月13日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.420)
まことアソカ保育園	令和3年1月13日	測定下限値未満 (<0.293)	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3年1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3年1月26日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.472)
あさひ保育園	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.351)
豊間保育園	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.403)
夏井保育所	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.397)
綴保育所	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.463)
四倉保育所	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.354)
久之浜保育所	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.293)
小川保育所	令和3年1月26日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.415)
若葉台保育園	令和3年1月28日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.371)
平幼稚園	令和3年1月28日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.431)
はなまる保育園	令和3年1月28日	測定下限値未満 (<0.419)	測定下限値未満 (<0.447)
愛宕保育園	令和3年1月28日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.403)
さくら保育園	令和3年1月27日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.447)

※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3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
常磐第一保育園	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.392)
常磐第二保育園	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.356)
遠野保育所	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.415)	測定下限値未満 (<0.454)
宮保育所	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.362)
高坂保育所	令和3年2月1日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.477)
御厩保育所	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.451)
三阪保育所	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.427)
三和保育所	令和3年2月2日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.424)
来迎保育園	令和3年2月3日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.378)
若葉台保育園	令和3年2月4日	測定下限値未満 (<0.410)	測定下限値未満 (<0.452)
梅香保育園	令和3年2月3日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.338)
愛宕保育園	令和3年2月4日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.386)
白水のぞみ保育園	令和3年2月3日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.331)
さくら保育園	令和3年2月3日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.384)

※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3年2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
白土保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.384)
あさひ保育園	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.388)
高久保育園	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.401)
夏井保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.464)
綴保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.431)	測定下限値未満 (<0.410)
四倉保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.437)
久之浜保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.437)	測定下限値未満 (<0.428)
小川保育所	令和3年2月8日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.441)

※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3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
鹿島保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.400)
泉保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.415)
玉露保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.405)
渡辺保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.426)
錦保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.227)	測定下限値未満 (<0.408)
窪田保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.495)
菊田保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.358)
田人保育所	令和3年2月16日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.448)
かべや保育園	令和3年2月17日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.418)
はと保育園	令和3年2月15日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.390)
平幼稚園	令和3年2月18日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.402)
はなまる保育園	令和3年2月18日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.369)
大倉保育園	令和3年2月17日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.411)
さかえ保育園	令和3年2月17日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.397)
まことアソカ保育園	令和3年2月17日	測定下限値未満 (<0.436)	測定下限値未満 (<0.430)

※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3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
豊間保育園	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.292)	測定下限値未満 (<0.391)
永崎保育所	令和3年2月22日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.380)
古湊保育所	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.353)
本町保育所	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.434)
渚保育所	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.432)	測定下限値未満 (<0.391)
滝尻保育所	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.483)
下川保育所	令和3年2月24日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.456)

※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3年3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
白土保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.417)
あさひ保育園	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.389)
豊間保育園	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.476)
夏井保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.403)
綴保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.426)	測定下限値未満 (<0.387)
四倉保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.437)
久之浜保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.317)
小川保育所	令和3年3月2日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.443)
来迎保育園	令和3年3月3日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.289)
愛宕保育園	令和3年3月4日	測定下限値未満 (<0.269)	測定下限値未満 (<0.418)
錦星こども園	令和3年3月4日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.402)
はなまる保育園	令和3年3月4日	測定下限値未満 (<0.374)	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3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
常磐第二保育園	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.407)
遠野保育所	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.400)
宮保育所	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.303)	測定下限値未満 (<0.408)
高坂保育所	令和3年3月10日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.377)
御厩保育所	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.395)
三阪保育所	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.338)
三和保育所	令和3年3月9日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.434)
かべや保育園	令和3年3月10日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.356)
梅香保育園	令和3年3月10日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.410)
泉幼稚園	令和3年3月11日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.370)
大倉保育園	令和3年3月10日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.288)
さかえ保育園	令和3年3月10日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.423)
白水のぞみ保育園	令和3年3月11日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.388)

※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3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
高久保育園	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.431)
永崎保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.383)
古湊保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.428)	測定下限値未満 (<0.361)
本町保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.379)
渚保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.483)
鹿島保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.447)
滝尻保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.410)
下川保育所	令和3年3月16日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.355)
中央台保育園	令和3年3月18日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.342)
若葉台保育園	令和3年3月18日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.417)
はと保育園	令和3年3月17日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.407)
平幼稚園	令和3年3月18日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.413)
まことアソカ保育園	令和3年3月17日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.325)
さくら保育園	令和3年3月17日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.363)

※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3年3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
泉保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.426)	測定下限値未満 (<0.373)
玉露保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.391)
渡辺保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.404)
錦保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.365)
窪田保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.390)
菊田保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.396)
山田保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.401)
田人保育所	令和3年3月23日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.419)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析