

## 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1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4年1月11日	測定下限値未満 (<0.423)	測定下限値未満 (<0.415)
玉露保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.353)
渡辺保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.362)
錦保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.391)
窪田保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.507)
菊田保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.400)
山田保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.410)	測定下限値未満 (<0.457)
田人保育所	令和4年1月11日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.460)
中央台保育園	令和4年1月13日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.410)
若葉台保育園	令和4年1月13日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.415)
はと保育園	令和4年1月12日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.360)
錦星こども園	令和4年1月13日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.411)

※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1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
常磐第一保育園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.487)
常磐第二保育園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.464)
遠野保育所	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.466)
宮保育所	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.391)
高坂保育所	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.408)
三阪保育所	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.307)
三和保育所	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.423)
来迎保育園	令和4年1月19日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.372)
平幼稚園	令和4年1月20日	測定下限値未満 (<0.434)	測定下限値未満 (<0.432)
はなまる保育園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.465)
愛宕保育園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.406)
泉幼稚園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.387)	測定下限値未満 (<0.423)
大倉保育園	令和4年1月17日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.371)
さかえ保育園	令和4年1月19日	測定下限値未満 (<0.468)	測定下限値未満 (<0.397)
白水のぞみ保育園	令和4年1月18日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.299)

※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1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
白土保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.402)
あさひ保育園	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.377)
豊間保育園	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.374)
高久保育園・夏井保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.425)
永崎保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.425)
古湊保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.431)
本町保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.389)
渚保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.384)
滝尻保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.438)
下川保育所	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.416)	測定下限値未満 (<0.400)
綴保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.396)
御厩保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.394)
四倉保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.420)	測定下限値未満 (<0.434)
久之浜保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.379)
小川保育所	令和4年1月24日	測定下限値未満 (<0.304)	測定下限値未満 (<0.398)
かべや保育園	令和4年1月26日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.431)
梅香保育園	令和4年1月26日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.319)
まことアソカ保育園	令和4年1月25日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.402)

※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
泉保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.400)
玉露保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.357)
渡辺保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.405)
錦保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.454)
菊田保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.402)
山田保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.448)	測定下限値未満 (<0.420)
田人保育所	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.334)
梅香保育園	令和4年2月7日	測定下限値未満 (<0.420)	測定下限値未満 (<0.410)
かべや保育園	令和4年2月7日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.400)
はなまる保育園	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.376)
若葉台保育園	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.404)
中央台保育園	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.353)
平幼稚園	令和4年2月8日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.443)

※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2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
白土保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.384)
あさひ保育園	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.288)	測定下限値未満 (<0.456)
豊間保育園	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.460)
高久保育園・夏井保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.388)
永崎保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.415)	測定下限値未満 (<0.364)
古湊保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.437)
本町保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.297)	測定下限値未満 (<0.396)
渚保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.441)
鹿島保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.428)
滝尻保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.424)
下川保育所	令和4年2月14日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.462)
綴保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.398)
御厩保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.426)
四倉保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.412)
久之浜保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.413)
小川保育所	令和4年2月15日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.395)
来迎保育園	令和4年2月16日	測定下限値未満 (<0.375)	0.592
はと保育園	令和4年2月16日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.503)
まことアソカ保育園	令和4年2月16日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.424)
白水のぞみ保育園	令和4年2月17日	測定下限値未満 (<0.350)	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3月2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3月1日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.414)
あさひ保育園	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.395)
高久保育園 夏井保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.486)
綴保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.384)
御厩保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.445)
四倉保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.387)
久之浜保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.438)
小川保育所	令和4年3月1日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.366)
かべや保育園	令和4年3月2日	測定下限値未満 (<0.476)	測定下限値未満 (<0.373)
中央台保育園	令和4年3月3日	測定下限値未満 (<0.426)	測定下限値未満 (<0.401)
若葉台保育園	令和4年3月2日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.415)
平幼稚園	令和4年3月3日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.399)
はなまる保育園	令和4年3月3日	測定下限値未満 (<0.455)	測定下限値未満 (<0.443)

※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3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
常磐第一保育園	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.450)	測定下限値未満 (<0.445)
常磐第二保育園	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.387)	測定下限値未満 (<0.392)
遠野保育所	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.376)
高坂保育所	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.418)
三阪保育所	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.365)
三和保育所	令和4年3月8日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.358)
錦星こども園	令和4年3月10日	測定下限値未満 (<0.410)	測定下限値未満 (<0.420)
さかえ保育園	令和4年3月9日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.451)
まことアソカ保育園	令和4年3月9日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.417)

※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3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
永崎保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.425)	測定下限値未満 (<0.410)
古湊保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.359)
本町保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.406)
渚保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.304)
鹿島保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.440)
下川保育所	令和4年3月15日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.342)
来迎保育園	令和4年3月16日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.387)
はと保育園	令和4年3月16日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.385)
愛宕保育園	令和4年3月17日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.408)
泉幼稚園	令和4年3月17日	測定下限値未満 (<0.449)	測定下限値未満 (<0.427)

※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3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4年3月22日	測定下限値未満 (<0.422)	測定下限値未満 (<0.431)
玉露保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.366)
渡辺保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.476)
窪田保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.414)
菊田保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.365)
山田保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.297)	測定下限値未満 (<0.362)
田人保育所	令和4年3月22日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.364)
梅香保育園	令和4年3月23日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.358)
白水のぞみ保育園	令和4年3月24日	測定下限値未満 (<0.429)	測定下限値未満 (<0.374)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析