

## 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10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10月5日	測定下限値未満 (<0.422)	測定下限値未満 (<0.403)
常磐第二保育園	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.314)
遠野保育所	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.392)
宮保育所	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.389)
高坂保育所	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.378)
三阪保育所	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.434)	測定下限値未満 (<0.369)
三和保育所	令和3年10月5日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.467)
大倉保育園	令和3年10月6日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.344)
錦星こども園	令和3年10月7日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.381)
さかえ保育園	令和3年10月6日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.486)
まことアソカ保育園	令和3年10月7日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.418)
白水のぞみ保育園	令和3年10月6日	測定下限値未満 (<0.304)	測定下限値未満 (<0.416)

※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10月13日

・検査結果の（ ）の数值は、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10月12日	測定下限値未満 (<0.288)	測定下限値未満 (<0.452)
あさひ保育園	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.378)
高久保育園・夏井保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.367)
綴保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.378)
御厩保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.455)
四倉保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.361)
久之浜保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.399)
小川保育所	令和3年10月12日	測定下限値未満 (<0.305)	測定下限値未満 (<0.392)
かべや保育園	令和3年10月13日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.387)
はと保育園	令和3年10月13日	測定下限値未満 (<0.345)	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3年10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3年10月19日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.400)
玉露保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.388)
渡辺保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.394)
錦保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.355)
窪田保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.361)
菊田保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.403)
山田保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.455)
田人保育所	令和3年10月19日	測定下限値未満 (<0.266)	測定下限値未満 (<0.345)
来迎保育園	令和3年10月21日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.406)
梅香保育園	令和3年10月20日	測定下限値未満 (<0.436)	測定下限値未満 (<0.380)
愛宕保育園	令和3年10月21日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.410)
泉幼稚園	令和3年10月21日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.389)

※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11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
あさひ保育園	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.415)
高久保育園 夏井保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.422)
常磐第一保育園	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.426)
常磐第二保育園	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.427)	測定下限値未満 (<0.456)
遠野保育所	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.358)
宮保育所	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.457)
綴保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.361)
高坂保育所	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.389)
御厩保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.421)
三阪保育所	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.426)
三和保育所	令和3年11月9日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.349)
四倉保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.394)
久之浜保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.411)
小川保育所	令和3年11月8日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.425)
若葉台保育園	令和3年11月11日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.395)
はなまる保育園	令和3年11月11日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.443)
泉幼稚園	令和3年11月11日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.452)
錦星こども園	令和3年11月11日	測定下限値未満 (<0.407)	0.376
白水のぞみ保育園	令和3年11月10日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.405)

※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11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
白土保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.371)
豊間保育園	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.354)
永崎保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.376)
古湊保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.393)
本町保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.443)
渚保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.391)
鹿島保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.337)
滝尻保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.346)
下川保育所	令和3年11月16日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.411)
泉保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.390)
玉露保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.400)
渡辺保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.440)	測定下限値未満 (<0.372)
錦保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.360)
窪田保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.452)
菊田保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.351)
山田保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.448)
田人保育所	令和3年11月15日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.392)
かべや保育園	令和3年11月17日	測定下限値未満 (<0.302)	測定下限値未満 (<0.325)
来迎保育園	令和3年11月17日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.412)
はと保育園	令和3年11月17日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.411)
大倉保育園	令和3年11月17日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.394)
まことアソカ保育園	令和3年11月18日	測定下限値未満 (<0.347)	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11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
中央台保育園	令和3年11月25日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.338)
梅香保育園	令和3年11月24日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.443)
平幼稚園	令和3年11月24日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.493)
愛宕保育園	令和3年11月25日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.370)
さかえ保育園	令和3年11月24日	測定下限値未満 (<0.305)	測定下限値未満 (<0.472)

※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12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
豊間保育園	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.425)	測定下限値未満 (<0.434)
永崎保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.446)
古湊保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.423)
本町保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.318)
渚保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.441)
鹿島保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.295)
滝尻保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.451)	測定下限値未満 (<0.361)
下川保育所	令和3年11月30日	測定下限値未満 (<0.376)	0.385
はと保育園	令和3年12月1日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.388)
愛宕保育園	令和3年12月2日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.452)
さかえ保育園	令和3年12月1日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.375)
まことアソカ保育園	令和3年12月1日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.445)
白水のぞみ保育園	令和3年12月2日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.347)

※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12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3年12月7日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.376)
常磐第二保育園	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.293)	測定下限値未満 (<0.406)
遠野保育所	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.298)	測定下限値未満 (<0.408)
宮保育所	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.432)
高坂保育所	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.426)
三阪保育所	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.320)
三和保育所	令和3年12月7日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.450)
来迎保育園	令和3年12月8日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.434)
梅香保育園	令和3年12月8日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.352)
平幼稚園	令和3年12月8日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.415)
はなまる保育園	令和3年12月9日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.409)

※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12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
白土保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.420)
あさひ保育園	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.510)
高久保育園・夏井保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.438)	測定下限値未満 (<0.442)
泉保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.434)
玉露保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.407)
渡辺保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.476)
錦保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.345)
窪田保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.392)
菊田保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.398)
山田保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.393)
田人保育所	令和3年12月14日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.403)
綴保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.406)
御厩保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.445)
四倉保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.387)
久之浜保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.426)
小川保育所	令和3年12月13日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.376)
かべや保育園	令和3年12月15日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.421)
中央台保育園	令和3年12月16日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.410)
若葉台保育園	令和3年12月16日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.353)
泉幼稚園	令和3年12月16日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.327)
大倉保育園	令和3年12月15日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.407)
錦星こども園	令和3年12月16日	測定下限値未満 (<0.285)	0.472

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析