

## 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10月5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10月4日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.418)
常磐第二保育園	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.360)
遠野保育所	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.297)	測定下限値未満 (<0.411)
宮保育所	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.420)
高坂保育所	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.427)
三阪保育所	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.269)	測定下限値未満 (<0.381)
三和保育所	令和4年10月4日	測定下限値未満 (<0.240)	測定下限値未満 (<0.414)
梅香保育園	令和4年10月5日	測定下限値未満 (<0.242)	測定下限値未満 (<0.400)
さかえ保育園	令和4年10月5日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.370)
白水のぞみ保育園	令和4年10月5日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.309)

※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10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
豊間保育園	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.431)
永崎保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.393)
古湊保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.405)
本町保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.286)	測定下限値未満 (<0.423)
渚保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.424)
鹿島保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.360)
滝尻保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.421)
下川保育所	令和4年10月11日	測定下限値未満 (<0.285)	測定下限値未満 (<0.402)
来迎保育園	令和4年10月12日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.389)
平幼稚園	令和4年10月13日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.343)
愛宕保育園	令和4年10月13日	測定下限値未満 (<0.424)	測定下限値未満 (<0.383)
錦星こども園	令和4年10月12日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.349)

※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10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
白土保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.413)
あさひ保育園	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.387)
高久保育園・夏井保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.316)
綴保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.252)	測定下限値未満 (<0.386)
御厩保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.465)
四倉保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.415)	測定下限値未満 (<0.462)
久之浜保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.352)
小川保育所	令和4年10月18日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.376)
若葉台保育園	令和4年10月19日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.403)
はと保育園	令和4年10月19日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.384)
泉幼稚園	令和4年10月20日	測定下限値未満 (<0.377)	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10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10月25日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.358)
玉露保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.427)
渡辺保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.412)
錦保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.357)
窪田保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.477)
菊田保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.305)
山田保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.413)	0.513
田人保育所	令和4年10月25日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.439)
かべや保育園	令和4年10月26日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.417)
はなまる保育園	令和4年10月27日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.314)
さとおか キンダーガーデン	令和4年10月27日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.395)

※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
永崎保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.433)
古湊保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.450)
本町保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.416)
渚保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.384)
鹿島保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.379)
滝尻保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.290)	測定下限値未満 (<0.410)
下川保育所	令和4年11月8日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.376)
常磐第一保育園	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.335)
常磐第二保育園	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.379)
遠野保育所	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.409)
宮保育所	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.404)
高坂保育所	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.409)
三阪保育所	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.319)
三和保育所	令和4年11月7日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.428)
かべや保育園	令和4年11月9日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.457)
はなまる保育園	令和4年11月10日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.378)
愛宕保育園	令和4年11月10日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.331)
錦星こども園	令和4年11月10日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.419)
白水のぞみ保育園	令和4年11月9日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.373)

※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4年11月15日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.395)
あさひ保育園	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.390)
高久保育園・夏井保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.438)	測定下限値未満 (<0.412)
綴保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.393)
御厩保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.366)
四倉保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.482)
久之浜保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.409)
小川保育所	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.444)
来迎保育園	令和4年11月16日	測定下限値未満 (<0.270)	測定下限値未満 (<0.379)
若葉台保育園	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.353)
梅香保育園	令和4年11月16日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.369)
平幼稚園	令和4年11月17日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.393)
はと保育園	令和4年11月14日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.392)
さとかおかキナーダーガーデン	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.414)
泉幼稚園	令和4年11月15日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.315)
さかえ保育園	令和4年11月14日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.371)

※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11月30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11月29日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.390)
玉露保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.342)
渡辺保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.442)
錦保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.281)	測定下限値未満 (<0.367)
窪田保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.362)
菊田保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.366)
山田保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.287)
田人保育所	令和4年11月29日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.347)
かべや保育園	令和4年12月1日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.369)
はと保育園	令和4年11月30日	測定下限値未満 (<0.308)	測定下限値未満 (<0.406)
泉幼稚園	令和4年12月1日	測定下限値未満 (<0.303)	測定下限値未満 (<0.381)
愛宕保育園	令和4年12月1日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.477)

※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12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
豊間保育園	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.489)
永崎保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.475)
古湊保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.502)
本町保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.365)
渚保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.343)
鹿島保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.437)
滝尻保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.481)
下川保育所	令和4年12月5日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.412)
常磐第一保育園	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.453)
常磐第二保育園	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.344)
遠野保育所	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.408)
宮保育所	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.371)
高坂保育所	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.424)
三和保育所	令和4年12月6日	測定下限値未満 (<0.290)	測定下限値未満 (<0.377)
来迎保育園	令和4年12月7日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.376)
むつみ保育所	令和4年12月8日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.373)
はなまる保育園	令和4年12月8日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.362)
錦星こども園	令和4年12月8日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.353)

※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12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
白土保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.395)
あさひ保育園	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.376)
高久保育園・夏井保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.359)
泉保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.447)
玉露保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.415)
渡辺保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.413)
錦保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.347)
窪田保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.453)
菊田保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.320)
山田保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.486)
田人保育所	令和4年12月12日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.401)
綴保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.421)
御厩保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.354)
四倉保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.277)	測定下限値未満 (<0.405)
久之浜保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.448)
小川保育所	令和4年12月13日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.417)
若葉台保育園	令和4年12月14日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.376)
梅香保育園	令和4年12月14日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.395)
平幼稚園	令和4年12月15日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.383)
さかえ保育園	令和4年12月14日	測定下限値未満 (<0.422)	測定下限値未満 (<0.451)
白水のぞみ保育園	令和4年12月14日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.399)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析