

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7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
かべや保育園	令和3年6月30日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.339)
来迎保育園	令和3年6月30日	測定下限値未満 (<0.456)	測定下限値未満 (<0.414)
中央台保育園	令和3年7月1日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.414)

※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7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
豊間保育園	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.468)
古湊保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.381)
本町保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.349)
渚保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.286)	測定下限値未満 (<0.434)
鹿島保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.427)
滝尻保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.371)
下川保育所	令和3年7月6日	測定下限値未満 (<0.290)	測定下限値未満 (<0.394)
若葉台保育園	令和3年7月8日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.393)
梅香保育園	令和3年7月7日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.396)
平幼稚園	令和3年7月8日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.406)
愛宕保育園	令和3年7月8日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.423)
大倉保育園	令和3年7月7日	測定下限値未満 (<0.310)	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3年7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
常磐第一保育園	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.341)
常磐第二保育園	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.434)
遠野保育所	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.466)
宮保育所	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.390)
高坂保育所	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.405)
三阪保育所	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.336)
三和保育所	令和3年7月13日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.465)
さかえ保育園	令和3年7月14日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.378)
まことアソカ保育園	令和3年7月14日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.365)
白水のぞみ保育園	令和3年7月15日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.315)

※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7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7月27日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.349)
あさひ保育園	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.410)
高久保育園・夏井保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.418)
泉保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.402)
玉露保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.406)
渡辺保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.411)
錦保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.364)
窪田保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.475)
菊田保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.371)
山田保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.419)	測定下限値未満 (<0.406)
田人保育所	令和3年7月26日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.438)
綴保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.457)
御厩保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.414)
四倉保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.363)
久之浜保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.405)
小川保育所	令和3年7月27日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.347)
はと保育園	令和3年7月28日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.425)
はなまる保育園	令和3年7月29日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.413)
泉幼稚園	令和3年7月29日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.387)
錦星こども園	令和3年7月29日	測定下限値未満 (<0.286)	測定下限値未満 (<0.396)

※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8月4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8月3日	測定下限値未満 (<0.377)	0.488
常磐第二保育園	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.414)
遠野保育所	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.408)
宮保育所	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.396)
高坂保育所	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.374)
三阪保育所	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.320)
三和保育所	令和3年8月3日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.429)
若葉台保育園	令和3年8月5日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.331)
愛宕保育園	令和3年8月5日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.440)
大倉保育園	令和3年8月4日	測定下限値未満 (<0.291)	測定下限値未満 (<0.355)
白水のぞみ保育園	令和3年8月5日	測定下限値未満 (<0.309)	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3年8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
白土保育所	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.393)
あさひ保育園	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.353)
高久保育園・夏井保育所	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.374)
綴保育所	令和3年8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8月10日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.450)
四倉保育所	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.405)
久之浜保育所	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.454)	測定下限値未満 (<0.426)
小川保育所	令和3年8月10日	測定下限値未満 (<0.297)	測定下限値未満 (<0.433)
中央台保育園	令和3年8月12日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.336)
はなまる保育園	令和3年8月12日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.432)
錦星こども園	令和3年8月12日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.479)
さかえ保育園	令和3年8月11日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.341)
まことアソカ保育園	令和3年8月11日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.370)

※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8月18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
泉保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.413)	測定下限値未満 (<0.469)
玉露保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.328)
渡辺保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.453)	測定下限値未満 (<0.457)
錦保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.303)	測定下限値未満 (<0.370)
窪田保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.476)
菊田保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.372)
山田保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.423)	測定下限値未満 (<0.389)
田人保育所	令和3年8月17日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.348)
かべや保育園	令和3年8月18日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.374)
来迎保育園	令和3年8月18日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.345)
平幼稚園	令和3年8月19日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.384)
泉幼稚園	令和3年8月19日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.379)

※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8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8月24日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.410)
永崎保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.432)	測定下限値未満 (<0.368)
古湊保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.469)
本町保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.427)
渚保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.457)
鹿島保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.425)
滝尻保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.414)
下川保育所	令和3年8月24日	測定下限値未満 (<0.304)	測定下限値未満 (<0.391)
梅香保育園	令和3年8月25日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.372)
はと保育園	令和3年8月25日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.421)

※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9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
白土保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.387)
あさひ保育園	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.365)
高久保育園・夏井保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.385)
綴保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.394)
御厩保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.362)
四倉保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.349)
久之浜保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.374)
小川保育所	令和3年8月31日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.392)
愛宕保育園	令和3年9月2日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.363)
泉幼稚園	令和3年9月2日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.386)
大倉保育園	令和3年9月1日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.416)
さかえ保育園	令和3年9月1日	測定下限値未満 (<0.325)	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9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
豊間保育園	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.385)
古湊保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.425)
本町保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.403)
渚保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.344)
鹿島保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.428)
滝尻保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.375)
下川保育所	令和3年9月7日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.422)
かべや保育園	令和3年9月8日	測定下限値未満 (<0.314)	測定下限値未満 (<0.316)
来迎保育園	令和3年9月8日	測定下限値未満 (<0.310)	測定下限値未満 (<0.320)
梅香保育園	令和3年9月8日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.358)
平幼稚園	令和3年9月9日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.484)

※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9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
常磐第一保育園	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.446)
常磐第二保育園	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.292)	測定下限値未満 (<0.474)
遠野保育所	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.462)
宮保育所	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.399)
高坂保育所	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.411)
三阪保育所	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.410)	測定下限値未満 (<0.418)
三和保育所	令和3年9月14日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.362)
錦星こども園	令和3年9月16日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.465)
白水のぞみ保育園	令和3年9月15日	測定下限値未満 (<0.430)	測定下限値未満 (<0.451)

※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9月29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9月28日	測定下限値未満 (<0.438)	測定下限値未満 (<0.359)
玉露保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.370)
渡辺保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.417)
錦保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.441)
窪田保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.421)
菊田保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.361)
山田保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.393)
田人保育所	令和3年9月28日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.433)
中央台保育園	令和3年9月30日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.356)
若葉台保育園	令和3年9月29日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.371)
はと保育園	令和3年9月29日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.359)
はなまる保育園	令和3年9月30日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.437)
まことアソカ保育園	令和3年9月29日	測定下限値未満 (<0.250)	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