

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2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
白土保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.398)
あさひ保育園	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.279)	測定下限値未満 (<0.439)
夏井保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.423)	測定下限値未満 (<0.402)
綴保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.322)
御厩保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.458)
四倉保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.377)
久之浜保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.413)
小川保育所	令和2年6月30日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.511)
平幼稚園	令和2年7月2日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.398)
大倉保育園	令和2年7月1日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.392)
さかえ保育園	令和2年7月1日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.387)
白水のぞみ保育園	令和2年7月1日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.460)
さくら保育園	令和2年7月1日	測定下限値未満 (<0.306)	測定下限値未満 (<0.420)

※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2年7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2年7月7日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.427)
高久保育園	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.376)
永崎保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.409)
古湊保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.433)
本町保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.433)
渚保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.385)
鹿島保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.456)
滝尻保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.415)	測定下限値未満 (<0.449)
下川保育所	令和2年7月7日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.365)
かべや保育園	令和2年7月8日	測定下限値未満 (<0.351)	測定下限値未満 (<0.439)
来迎保育園	令和2年7月8日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.357)

※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2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2年7月14日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.282)
常磐第二保育園	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.382)
遠野保育所	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.485)
宮保育所	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.397)	測定下限値未満 (<0.347)
高坂保育所	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.433)	測定下限値未満 (<0.403)
三阪保育所	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.419)	測定下限値未満 (<0.391)
三和保育所	令和2年7月14日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.377)
中央台保育園	令和2年7月16日	測定下限値未満 (<0.293)	測定下限値未満 (<0.412)
梅香保育園	令和2年7月15日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.390)
はと保育園	令和2年7月15日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.386)
泉幼稚園	令和2年7月16日	測定下限値未満 (<0.469)	測定下限値未満 (<0.331)
まことアソカ保育園	令和2年7月15日	測定下限値未満 (<0.415)	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2年7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2年7月28日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.341)
玉露保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.423)
渡辺保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.370)
錦保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.388)
窪田保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.466)	測定下限値未満 (<0.470)
菊田保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.314)	測定下限値未満 (<0.387)
山田保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.469)
田人保育所	令和2年7月28日	測定下限値未満 (<0.266)	測定下限値未満 (<0.405)
若葉台保育園	令和2年7月30日	測定下限値未満 (<0.426)	測定下限値未満 (<0.425)
はなまる保育園	令和2年7月30日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.365)
愛宕保育園	令和2年7月30日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.428)
錦星こども園	令和2年7月30日	測定下限値未満 (<0.412)	測定下限値未満 (<0.446)

※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2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
白土保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.453)	測定下限値未満 (<0.388)
あさひ保育園	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.351)
豊間保育園	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.272)	測定下限値未満 (<0.348)
夏井保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.448)
常磐第一保育園	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.446)
常磐第二保育園	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.417)
遠野保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.422)	測定下限値未満 (<0.414)
宮保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.394)
綴保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.456)	測定下限値未満 (<0.419)
高坂保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.356)
御厩保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.456)
三阪保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.291)	測定下限値未満 (<0.430)
三和保育所	令和2年8月4日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.419)
四倉保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.390)
久之浜保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.457)
小川保育所	令和2年8月3日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.336)
来迎保育園	令和2年8月5日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.410)
愛宕保育園	令和2年8月6日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.375)
錦星こども園	令和2年8月6日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.470)
さかえ保育園	令和2年8月5日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.415)

※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2年8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
泉保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.436)
玉露保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.374)
渡辺保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.495)
錦保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.427)
窪田保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.406)
菊田保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.348)
山田保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.396)
田人保育所	令和2年8月18日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.415)
梅香保育園	令和2年8月19日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.371)
はと保育園	令和2年8月19日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.367)
はなまる保育園	令和2年8月20日	測定下限値未満 (<0.308)	測定下限値未満 (<0.407)
泉幼稚園	令和2年8月20日	測定下限値未満 (<0.297)	測定下限値未満 (<0.433)
大倉保育園	令和2年8月19日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.446)
さくら保育園	令和2年8月19日	測定下限値未満 (<0.328)	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2年8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
高久保育園	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.428)
永崎保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.441)
古湊保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.307)	測定下限値未満 (<0.390)
本町保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.480)
渚保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.386)
鹿島保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.419)
滝尻保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.452)
下川保育所	令和2年8月25日	測定下限値未満 (<0.396)	測定下限値未満 (<0.411)
かべや保育園	令和2年8月26日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.366)
若葉台保育園	令和2年8月27日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.418)
中央台保育園	令和2年8月27日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.507)
平幼稚園	令和2年8月27日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.352)
まことアソカ保育園	令和2年8月26日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.349)
白水のぞみ保育園	令和2年8月26日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.436)

※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2年9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
常磐第一保育園	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.382)	測定下限値未満 (<0.392)
常磐第二保育園	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.245)	測定下限値未満 (<0.431)
遠野保育所	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.339)
宮保育所	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.314)
高坂保育所	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.386)
三阪保育所	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.393)
三和保育所	令和2年9月1日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.426)
来迎保育園	令和2年9月2日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.361)
平幼稚園	令和2年9月3日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.453)
さかえ保育園	令和2年9月2日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.382)
白水のぞみ保育園	令和2年9月2日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.458)

※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2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2年9月8日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.451)
高久保育園	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.255)	測定下限値未満 (<0.454)
永崎保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.355)
本町保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.477)
古湊保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.385)
渚保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.461)
鹿島保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.413)
滝尻保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.318)
下川保育所	令和2年9月8日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.314)
かべや保育園	令和2年9月9日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.423)
さくら保育園	令和2年9月9日	測定下限値未満 (<0.407)	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2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
白土保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.428)
あさひ保育園	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.388)
夏井保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.467)
綴保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.265)	測定下限値未満 (<0.368)
御厩保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.304)	測定下限値未満 (<0.442)
四倉保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.385)
久之浜保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.450)
小川保育所	令和2年9月15日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.423)
中央台保育園	令和2年9月17日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.403)
梅香保育園	令和2年9月16日	測定下限値未満 (<0.295)	測定下限値未満 (<0.353)
はと保育園	令和2年9月16日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.406)
泉幼稚園	令和2年9月17日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.345)
大倉保育園	令和2年9月16日	測定下限値未満 (<0.257)	測定下限値未満 (<0.469)
まことアソカ保育園	令和2年9月16日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.355)

※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2年9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
若葉台保育園	令和2年9月24日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.361)
はなまる保育園	令和2年9月24日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.375)
愛宕保育園	令和2年9月25日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.395)
錦星こども園	令和2年9月24日	測定下限値未満 (<0.376)	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2年9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2年9月29日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.410)
玉露保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.377)
渡辺保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.347)
錦保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.379)
窪田保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.409)
菊田保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.369)
山田保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.424)
田人保育所	令和2年9月29日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.471)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析