

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10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
常磐第一保育園	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.377)
常磐第二保育園	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.428)
遠野保育所	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.468)
宮保育所	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.403)
高坂保育所	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.436)
三阪保育所	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.409)
三和保育所	令和2年10月6日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.389)
かべや保育園	令和2年10月7日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.350)
梅香保育園	令和2年10月7日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.455)
泉幼稚園	令和2年10月8日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.362)
さかえ保育園	令和2年10月7日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.445)
まことアソカ保育園	令和2年10月7日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.385)
白水のぞみ保育園	令和2年10月7日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.425)

※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10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
豊間保育園	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.443)
高久保育園	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.294)	測定下限値未満 (<0.410)
永崎保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.329)	測定下限値未満 (<0.368)
古湊保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.403)
本町保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.448)
渚保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.330)
鹿島保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.341)
滝尻保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.301)	測定下限値未満 (<0.437)
下川保育所	令和2年10月13日	測定下限値未満 (<0.228)	測定下限値未満 (<0.502)
大倉保育園	令和2年10月14日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.427)
来迎保育園	令和2年10月14日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.394)
愛宕保育園	令和2年10月15日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.426)

※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10月21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10月20日	測定下限値未満 (<0.404)	測定下限値未満 (<0.445)
あさひ保育園	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.395)
夏井保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.411)
綴保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.277)	測定下限値未満 (<0.380)
御厩保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.410)
四倉保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.388)
久之浜保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.431)
小川保育所	令和2年10月20日	測定下限値未満 (<0.305)	測定下限値未満 (<0.323)
中央台保育園	令和2年10月22日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.384)
はと保育園	令和2年10月21日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.410)
平幼稚園	令和2年10月21日	測定下限値未満 (<0.279)	測定下限値未満 (<0.422)
さくら保育園	令和2年10月21日	測定下限値未満 (<0.407)	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2年10月28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10月27日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.455)
玉露保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.465)
渡辺保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.285)	測定下限値未満 (<0.432)
錦保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.394)
窪田保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.425)
菊田保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.391)
山田保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.443)
田人保育所	令和2年10月27日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.396)
若葉台保育園	令和2年10月29日	測定下限値未満 (<0.272)	測定下限値未満 (<0.385)
はなまる保育園	令和2年10月29日	測定下限値未満 (<0.335)	測定下限値未満 (<0.425)
錦星こども園	令和2年10月29日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.406)

※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11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
豊間保育園	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.435)
永崎保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.340)	測定下限値未満 (<0.347)
古湊保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.420)
本町保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.291)	測定下限値未満 (<0.345)
渚保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.375)
鹿島保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.268)	測定下限値未満 (<0.358)
滝尻保育所	令和2年11月2日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.372)
愛宕保育園	令和2年11月5日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.432)
泉幼稚園	令和2年11月5日	測定下限値未満 (<0.242)	測定下限値未満 (<0.340)
錦星こども園	令和2年11月5日	測定下限値未満 (<0.308)	測定下限値未満 (<0.417)
さかえ保育園	令和2年11月4日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.386)
白水のぞみ保育園	令和2年11月4日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.392)

※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11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
常磐第一保育園	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.449)
常磐第二保育園	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.492)
遠野保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.445)
宮保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.452)
高坂保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.448)
御厩保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.371)
三阪保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.441)
三和保育所	令和2年11月10日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.423)
平幼稚園	令和2年11月11日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.429)
大倉保育園	令和2年11月11日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.420)
まことアソカ保育園	令和2年11月11日	測定下限値未満 (<0.380)	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2年11月18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11月17日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.448)
あさひ保育園	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.383)
高久保育園	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.383)
夏井保育所	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.397)
綴保育所	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.398)	測定下限値未満 (<0.393)
四倉保育所	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.295)	測定下限値未満 (<0.387)
久之浜保育所	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.430)
小川保育所	令和2年11月17日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.419)
来迎保育園	令和2年11月18日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.435)
中央台保育園	令和2年11月19日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.447)
はと保育園	令和2年11月18日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.400)
はなまる保育園	令和2年11月19日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.353)
さくら保育園	令和2年11月18日	測定下限値未満 (<0.337)	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

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
泉保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.373)
玉露保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.364)
渡辺保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.529)	測定下限値未満 (<0.442)
窪田保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.410)
菊田保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.363)
山田保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.431)	測定下限値未満 (<0.385)
田人保育所	令和2年11月24日	測定下限値未満 (<0.440)	測定下限値未満 (<0.428)
かべや保育園	令和2年11月25日	測定下限値未満 (<0.356)	測定下限値未満 (<0.372)
若葉台保育園	令和2年11月26日	測定下限値未満 (<0.386)	測定下限値未満 (<0.414)
梅香保育園	令和2年11月25日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.303)

※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12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
高久保育園	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.414)
永崎保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.394)
古湊保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.403)
本町保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.390)
渚保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.371)
鹿島保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.359)
滝尻保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.507)
下川保育所	令和2年12月1日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.376)
かべや保育園	令和2年12月2日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.407)
梅香保育園	令和2年12月2日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.406)
錦星こども園	令和2年12月3日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.445)
まことアソカ保育園	令和2年12月2日	測定下限値未満 (<0.292)	測定下限値未満 (<0.384)
白水のぞみ保育園	令和2年12月3日	測定下限値未満 (<0.303)	測定下限値未満 (<0.363)

※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
泉保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.395)
玉露保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.261)	測定下限値未満 (<0.404)
渡辺保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.440)
錦保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.423)
窪田保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.374)
菊田保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.416)
山田保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.434)
田人保育所	令和2年12月7日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.399)
白土保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.373)
あさひ保育園	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.322)	測定下限値未満 (<0.403)
豊間保育園	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.407)
夏井保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.464)
宮保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.530)	測定下限値未満 (<0.425)
綴保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.362)
四倉保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.448)
久之浜保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.473)
小川保育所	令和2年12月8日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.433)
大倉保育園	令和2年12月9日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.437)
若葉台保育園	令和2年12月10日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.443)
来迎保育園	令和2年12月9日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.424)
泉幼稚園	令和2年12月10日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.450)

※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12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
常磐第一保育園	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.419)
常磐第二保育園	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.301)
遠野保育所	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.482)
高坂保育所	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.354)	測定下限値未満 (<0.417)
御厩保育所	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.409)
三阪保育所	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.428)
三和保育所	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.374)
中央台保育園	令和2年12月17日	測定下限値未満 (<0.268)	測定下限値未満 (<0.386)
平幼稚園	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.390)
はと保育園	令和2年12月14日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.409)
はなまる保育園	令和2年12月17日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.401)
愛宕保育園	令和2年12月15日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.403)
さかえ保育園	令和2年12月14日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.443)
さくら保育園	令和2年12月16日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.429)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析