

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4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
白土保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.380)
常磐第一保育園	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.403)
常磐第二保育園	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.432)
遠野保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.360)
宮保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.286)
高坂保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.424)
三阪保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.379)	測定下限値未満 (<0.389)
三和保育所	令和3年4月6日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.389)
平幼稚園	令和3年4月8日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.375)
大倉保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.394)
さかえ保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.385)
白水のぞみ保育園	令和3年4月7日	測定下限値未満 (<0.399)	測定下限値未満 (<0.442)

※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4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
永崎保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.425)
古湊保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.422)
本町保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.466)
渚保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.289)	測定下限値未満 (<0.427)
鹿島保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.443)	測定下限値未満 (<0.391)
滝尻保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.260)	測定下限値未満 (<0.373)
下川保育所	令和3年4月13日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.471)
来迎保育園	令和3年4月14日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.410)
泉幼稚園	令和3年4月15日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.391)

※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4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
あさひ保育園	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.501)
豊間保育園	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.318)	測定下限値未満 (<0.420)
高久保育園・夏井保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.435)
泉保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.459)
玉露保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.475)
渡辺保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.409)
錦保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.430)
窪田保育園	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.389)
菊田保育園	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.404)	測定下限値未満 (<0.390)
山田保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.401)	測定下限値未満 (<0.430)
田人保育所	令和3年4月19日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.369)
綴保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.376)
御厩保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.298)	測定下限値未満 (<0.433)
四倉保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.420)
久之浜保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.426)	測定下限値未満 (<0.379)
小川保育所	令和3年4月20日	測定下限値未満 (<0.276)	測定下限値未満 (<0.435)
中央台保育園	令和3年4月22日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.430)
はなまる保育園	令和3年4月22日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.401)
まことアソカ保育園	令和3年4月21日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.411)
錦星こども園	令和3年4月22日	測定下限値未満 (<0.378)	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3年4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
若葉台保育園	令和3年4月26日	測定下限値未満 (<0.319)	測定下限値未満 (<0.403)
はと保育園	令和3年4月26日	測定下限値未満 (<0.340)	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

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5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
高久保育園・夏井保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.490)
永崎保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.410)
古湊保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.302)	測定下限値未満 (<0.394)
本町保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.511)
渚保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.428)	測定下限値未満 (<0.485)
鹿島保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.281)	測定下限値未満 (<0.342)
滝尻保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.390)
下川保育所	令和3年5月11日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.425)
かべや保育園	令和3年5月12日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.375)
はなまる保育園	令和3年5月13日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.365)
大倉保育園	令和3年5月12日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.403)
まことアソカ保育園	令和3年5月10日	測定下限値未満 (<0.323)	測定下限値未満 (<0.394)
白水のぞみ保育園	令和3年5月13日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.441)

※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5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
泉保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.386)
玉露保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.439)
渡辺保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.360)
錦保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.374)
窪田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.390)
菊田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.353)
山田保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.450)
田人保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.331)
常磐第一保育園	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.377)
常磐第二保育園	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.391)
遠野保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.392)
宮保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.333)
綴保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.417)	測定下限値未満 (<0.419)
高坂保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.450)	測定下限値未満 (<0.380)
御厩保育所	令和3年5月18日	測定下限値未満 (<0.408)	測定下限値未満 (<0.371)
三阪保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.437)
三和保育所	令和3年5月17日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.432)
来迎保育園	令和3年5月19日	測定下限値未満 (<0.348)	測定下限値未満 (<0.332)
若葉台保育園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.427)	測定下限値未満 (<0.426)
愛宕保育園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.321)
泉幼稚園	令和3年5月20日	測定下限値未満 (<0.365)	測定下限値未満 (<0.355)
さかえ保育園	令和3年5月19日	測定下限値未満 (<0.274)	測定下限値未満 (<0.378)

※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5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
白土保育所	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.416)
あさひ保育園	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.281)	測定下限値未満 (<0.321)
豊間保育園	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.314)	測定下限値未満 (<0.359)
四倉保育所	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.376)
久之浜保育所	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.429)
小川保育所	令和3年5月25日	測定下限値未満 (<0.302)	測定下限値未満 (<0.425)
中央台保育園	令和3年5月27日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.427)
梅香保育園	令和3年5月26日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.384)
平幼稚園	令和3年5月27日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.359)
はと保育園	令和3年5月26日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.350)
錦星こども園	令和3年5月27日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.397)

※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6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3年6月1日	測定下限値未満 (<0.424)	測定下限値未満 (<0.415)
常磐第二保育園	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.431)
遠野保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.414)
宮保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.333)
高坂保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.418)	測定下限値未満 (<0.390)
三和保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.404)	測定下限値未満 (<0.315)
三阪保育所	令和3年6月1日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.414)
かべや保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満 (<0.380)	測定下限値未満 (<0.428)
来迎保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.401)
大倉保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.344)
白水のぞみ保育園	令和3年6月2日	測定下限値未満 (<0.435)	測定下限値未満 (<0.433)

※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6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
豊間保育園	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.385)
古湊保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.393)
本町保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.391)
渚保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.364)
鹿島保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.392)	測定下限値未満 (<0.441)
滝尻保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.357)
下川保育所	令和3年6月8日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.417)
平幼稚園	令和3年6月9日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.446)
はと保育園	令和3年6月9日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.343)
愛宕保育園	令和3年6月10日	測定下限値未満 (<0.458)	測定下限値未満 (<0.380)

※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6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6月15日	測定下限値未満 (<0.393)	測定下限値未満 (<0.469)
あさひ保育園	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.417)
高久保育園・夏井保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.408)
綴保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.367)
御厩保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.376)
四倉保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.431)
久之浜保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.455)
小川保育所	令和3年6月15日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.385)
中央台保育園	令和3年6月17日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.447)
梅香保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.398)
はなまる保育園	令和3年6月17日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.347)
さかえ保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.347)
まことアソカ保育園	令和3年6月16日	測定下限値未満 (<0.391)	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3年6月23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6月22日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.382)
玉露保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.390)	測定下限値未満 (<0.383)
渡辺保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.422)	測定下限値未満 (<0.433)
錦保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.264)	測定下限値未満 (<0.360)
窪田保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.384)	測定下限値未満 (<0.427)
菊田保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.424)
山田保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.402)
田人保育所	令和3年6月22日	測定下限値未満 (<0.353)	0.308
若葉台保育園	令和3年6月24日	測定下限値未満 (<0.283)	測定下限値未満 (<0.526)
泉幼稚園	令和3年6月24日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.391)
錦星こども園	令和3年6月24日	測定下限値未満 (<0.340)	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