

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5年1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
豊間保育園	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.428)
永崎保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.385)	測定下限値未満 (<0.320)
古湊保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.309)	測定下限値未満 (<0.417)
本町保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.369)	測定下限値未満 (<0.425)
渚保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.457)
鹿島保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.331)	測定下限値未満 (<0.400)
滝尻保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.419)
下川保育所	令和5年1月10日	測定下限値未満 (<0.338)	測定下限値未満 (<0.441)
むつみ保育所	令和5年1月12日	測定下限値未満 (<0.339)	測定下限値未満 (<0.295)
かべや保育園	令和5年1月12日	測定下限値未満 (<0.328)	測定下限値未満 (<0.349)
はなまる保育園	令和5年1月12日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.343)
愛宕保育園	令和5年1月12日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.369)
錦星こども園	令和5年1月11日	測定下限値未満 (<0.366)	測定下限値未満 (<0.348)

※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5年1月17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5年1月17日	測定下限値未満 (<0.362)	測定下限値未満 (<0.388)
玉露保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.336)	測定下限値未満 (<0.451)
渡辺保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.357)	測定下限値未満 (<0.381)
錦保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.263)	測定下限値未満 (<0.366)
窪田保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.416)
菊田保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.387)
山田保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.373)	測定下限値未満 (<0.378)
田人保育所	令和5年1月17日	測定下限値未満 (<0.255)	測定下限値未満 (<0.411)
常磐第一保育園	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.337)	測定下限値未満 (<0.439)
常磐第二保育園	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.317)	測定下限値未満 (<0.391)
遠野保育所	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.458)
宮保育所	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.359)	測定下限値未満 (<0.393)
高坂保育所	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.406)
三阪保育所	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.325)	測定下限値未満 (<0.519)
三和保育所	令和5年1月16日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.470)
はと保育園	令和5年1月18日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.468)
泉幼稚園	令和5年1月19日	測定下限値未満 (<0.276)	測定下限値未満 (<0.357)
白水のぞみ保育園	令和5年1月18日	測定下限値未満 (<0.378)	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5年1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
白土保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.350)	測定下限値未満 (<0.424)
あさひ保育園	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.321)	測定下限値未満 (<0.385)
高久保育園 夏井保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.402)	測定下限値未満 (<0.416)
綴保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.341)	測定下限値未満 (<0.418)
御厩保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.410)
四倉保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.368)	測定下限値未満 (<0.450)
久之浜保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.417)
小川保育所	令和5年1月24日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.422)
来迎保育園	令和5年1月25日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.432)
若葉台保育園	令和5年1月25日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.376)
梅香保育園	令和5年1月25日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.380)
平幼稚園	令和5年1月26日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.363)
さとかおかキナーダーガーデン	令和5年1月26日	測定下限値未満 (<0.407)	測定下限値未満 (<0.413)
さかえ保育園	令和5年1月25日	測定下限値未満 (<0.372)	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5年2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
常磐第一保育園	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.342)	測定下限値未満 (<0.398)
常磐第二保育園	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.353)	測定下限値未満 (<0.359)
遠野保育所	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.458)
宮保育所	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.345)	測定下限値未満 (<0.427)
高坂保育所	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.345)
三阪保育所	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.370)
三和保育所	令和5年1月31日	測定下限値未満 (<0.364)	測定下限値未満 (<0.412)
はなまる保育園	令和5年2月2日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.380)
愛宕保育園	令和5年2月2日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.379)
泉幼稚園	令和5年2月2日	測定下限値未満 (<0.315)	測定下限値未満 (<0.430)

※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5年2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5年2月7日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.486)
玉露保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.324)	測定下限値未満 (<0.359)
渡辺保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.367)	測定下限値未満 (<0.422)
錦保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.370)	測定下限値未満 (<0.364)
窪田保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.371)
菊田保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.300)	測定下限値未満 (<0.384)
山田保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.326)	測定下限値未満 (<0.408)
田人保育所	令和5年2月7日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.362)
むつみ保育所	令和5年2月9日	測定下限値未満 (<0.292)	測定下限値未満 (<0.393)
かべや保育園	令和5年2月8日	測定下限値未満 (<0.374)	測定下限値未満 (<0.369)
来迎保育園	令和5年2月8日	測定下限値未満 (<0.288)	測定下限値未満 (<0.342)
平幼稚園	令和5年2月9日	測定下限値未満 (<0.330)	測定下限値未満 (<0.335)
錦星こども園	令和5年2月8日	測定下限値未満 (<0.298)	測定下限値未満 (<0.424)

※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5年2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5年2月14日	測定下限値未満 (<0.378)	測定下限値未満 (<0.452)
あさひ保育園	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.320)	測定下限値未満 (<0.450)
高久保育園・夏井保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.377)	測定下限値未満 (<0.445)
綴保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.383)	測定下限値未満 (<0.341)
御厩保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.375)	測定下限値未満 (<0.431)
四倉保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.305)	測定下限値未満 (<0.327)
久之浜保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.397)
小川保育所	令和5年2月14日	測定下限値未満 (<0.360)	測定下限値未満 (<0.354)
若葉台保育園	令和5年2月16日	測定下限値未満 (<0.349)	測定下限値未満 (<0.408)
梅香保育園	令和5年2月15日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.408)
はと保育園	令和5年2月15日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.351)
さとかおかキンダーガーデン	令和5年2月16日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.371)
さかえ保育園	令和5年2月15日	測定下限値未満 (<0.333)	測定下限値未満 (<0.378)
白水のぞみ保育園	令和5年2月15日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.447)

※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5年2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
豊間保育園	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.420)	測定下限値未満 (<0.403)
永崎保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.452)	測定下限値未満 (<0.485)
古湊保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.299)	測定下限値未満 (<0.482)
本町保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.295)	測定下限値未満 (<0.356)
渚保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.312)	測定下限値未満 (<0.406)
鹿島保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.347)	測定下限値未満 (<0.430)
滝尻保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.371)	測定下限値未満 (<0.394)
下川保育所	令和5年2月20日	測定下限値未満 (<0.349)	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5年3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
常磐第一保育園	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.316)	測定下限値未満 (<0.448)
常磐第二保育園	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.446)	測定下限値未満 (<0.454)
遠野保育所	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.388)	測定下限値未満 (<0.395)
宮保育所	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.313)	測定下限値未満 (<0.394)
高坂保育所	令和5年2月27日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.338)
三阪保育所	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.361)	測定下限値未満 (<0.362)
三和保育所	令和5年2月28日	測定下限値未満 (<0.381)	測定下限値未満 (<0.452)
梅香保育園	令和5年3月1日	測定下限値未満 (<0.344)	測定下限値未満 (<0.372)
はなまる保育園	令和5年3月2日	測定下限値未満 (<0.411)	測定下限値未満 (<0.386)
白水のぞみ保育園	令和5年3月1日	測定下限値未満 (<0.302)	測定下限値未満 (<0.311)

※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5年3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5年3月7日	測定下限値未満 (<0.425)	測定下限値未満 (<0.345)
玉露保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.268)	測定下限値未満 (<0.389)
渡辺保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.434)
錦保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.366)
窪田保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.263)	測定下限値未満 (<0.394)
菊田保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.355)
山田保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.405)
田人保育所	令和5年3月7日	測定下限値未満 (<0.311)	測定下限値未満 (<0.443)
むつみ保育所	令和5年3月9日	測定下限値未満 (<0.352)	測定下限値未満 (<0.374)
はと保育園	令和5年3月8日	測定下限値未満 (<0.389)	測定下限値未満 (<0.389)
愛宕保育園	令和5年3月9日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.417)
泉幼稚園	令和5年3月9日	測定下限値未満 (<0.370)	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5年3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
白土保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.405)	測定下限値未満 (<0.376)
あさひ保育園	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.327)	測定下限値未満 (<0.384)
豊間保育園	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.409)	測定下限値未満 (<0.316)
高久保育園 夏井保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.376)	測定下限値未満 (<0.460)
永崎保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.346)	測定下限値未満 (<0.317)
古湊保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.394)	測定下限値未満 (<0.340)
本町保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.296)	測定下限値未満 (<0.288)
渚保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.355)	測定下限値未満 (<0.409)
鹿島保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.419)
滝尻保育所	令和5年3月14日	測定下限値未満 (<0.334)	測定下限値未満 (<0.410)
綴保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.403)	測定下限値未満 (<0.315)
御厩保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.332)	測定下限値未満 (<0.391)
四倉保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.414)	測定下限値未満 (<0.374)
久之浜保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.358)	測定下限値未満 (<0.363)
小川保育所	令和5年3月13日	測定下限値未満 (<0.391)	測定下限値未満 (<0.421)
かべや保育園	令和5年3月15日	測定下限値未満 (<0.363)	測定下限値未満 (<0.460)
来迎保育園	令和5年3月15日	測定下限値未満 (<0.372)	測定下限値未満 (<0.404)
平幼稚園	令和5年3月15日	測定下限値未満 (<0.395)	測定下限値未満 (<0.380)
さかえ保育園	令和5年3月15日	測定下限値未満 (<0.343)	測定下限値未満 (<0.470)

※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5年3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
若葉台保育園	令和5年3月22日	測定下限値未満 (<0.400)	測定下限値未満 (<0.434)
さとおかキンダーガーデン	令和5年3月23日	測定下限値未満 (<0.406)	測定下限値未満 (<0.309)
錦星こども園	令和5年3月23日	測定下限値未満 (<0.278)	測定下限値未満 (<0.338)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析