

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 令和元年7月3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1年7月2日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.44)
常磐第二保育園	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
遠野保育所	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
宮保育所	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
三阪保育所	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.35)
三和保育所	令和1年7月2日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.43)
小島保育園	令和1年7月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
平幼稚園	令和1年7月4日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.42)
大倉保育園	令和1年7月3日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
さかえ保育園	令和1年7月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
白水のぞみ保育園	令和1年7月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
さくら保育園	令和1年7月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)

※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 令和元年7月10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1年7月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.44)
高久保育園	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
永崎保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
古湊保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
本町保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
鹿島保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
滝尻保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	令和1年7月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	令和1年7月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	令和1年7月10日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	令和1年7月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)

※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 令和元年7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
白土保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
あさひ保育園	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.47)
夏井保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
御厩保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
四倉保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
小川保育所	令和1年7月16日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
はと保育園	令和1年7月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	令和1年7月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
梅香保育園	令和1年7月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
まことアソカ保育園	令和1年7月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)

※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 令和元年7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
泉保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.45)
玉露保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
渡辺保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
錦保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
窪田保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.36)
菊田保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
山田保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
田人保育所	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	令和1年7月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
はなまる保育園	令和1年7月25日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
愛宕保育園	令和1年7月23日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.38)
錦星こども園	令和1年7月25日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)

※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 令和元年8月6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1年8月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.47)
あさひ保育園	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.48)
常磐第一保育園	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.46)
常磐第二保育園	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
宮保育所	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.45)
綴保育所	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
高坂保育所	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.48)	測定下限値未満 (<0.45)
三阪保育所	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
三和保育所	令和1年8月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
四倉保育所	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.39)
久之浜保育所	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.42)
小川保育所	令和1年8月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	令和1年8月7日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
愛宕保育園	令和1年8月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
錦星こども園	令和1年8月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
さかえ保育園	令和1年8月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)

※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 令和元年8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
泉保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.44)
玉露保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
窪田保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.49)
菊田保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
山田保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
田人保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	令和1年8月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
小島保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
梅香保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
はと保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
はなまる保育園	令和1年8月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.44)
大倉保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.35)
さくら保育園	令和1年8月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)

※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 令和元年8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
豊間保育園	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.39)
高久保育園	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.32)
永崎保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.46)
古湊保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
本町保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.34)
渚保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
滝尻保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
下川保育所	令和1年8月27日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.38)
かべや保育園	令和1年8月28日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.49)
中央台保育園	令和1年8月29日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
若葉台保育園	令和1年8月29日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
平幼稚園	令和1年8月29日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
まことアソカ保育園	令和1年8月29日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	令和1年8月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.31)

※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 令和元年9月5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1年9月3日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.41)
宮保育所	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
三阪保育所	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
三和保育所	令和1年9月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
来迎保育園	令和1年9月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
小島保育園	令和1年9月4日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
平幼稚園	令和1年9月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
さかえ保育園	令和1年9月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	令和1年9月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)

※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 令和元年9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1年9月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
高久保育園	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
永崎保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
古湊保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
渚保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	令和1年9月10日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	令和1年9月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.44)
さくら保育園	令和1年9月11日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)

※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 令和元年9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1年9月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
あさひ保育園	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
四倉保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
小川保育所	令和1年9月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
大倉保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
はと保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
みそら保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	令和1年9月18日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)

※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 令和元年9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1年9月24日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.38)
玉露保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
渡辺保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
菊田保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
山田保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.44)
田人保育所	令和1年9月24日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
若葉台保育園	令和1年9月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
愛宕保育園	令和1年9月26日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	令和1年9月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	令和1年9月26日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析