

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 平成31年4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
白土保育所	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第一保育園	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第二保育園	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.29)
遠野保育所	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
三阪保育所	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
三和保育所	平成31年4月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
かべや保育園	平成31年4月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.32)
小島保育園	平成31年4月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
大倉保育園	平成31年4月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
さかえ保育園	平成31年4月3日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	平成31年4月3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 平成31年4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	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
高久保育園	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
永崎保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
古湊保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.37)
本町保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
渚保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
鹿島保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
滝尻保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	平成31年4月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
来迎保育園	平成31年4月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
梅香保育園	平成31年4月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
平幼稚園	平成31年4月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	平成31年4月10日	測定下限値未満 (<0.30)	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 平成31年4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
あさひ保育園	平成31年4月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	平成31年4月16日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.41)
綴保育所	平成31年4月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	平成31年4月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
四倉保育所	平成31年4月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
久之浜保育所	平成31年4月17日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成31年4月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
中央台保育園	平成31年4月18日	測定下限値未満 (<0.46)	測定下限値未満 (<0.47)
はと保育園	平成31年4月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
はなまる保育園	平成31年4月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
錦星こども園	平成31年4月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
まことアソカ保育園	平成31年4月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)

※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 平成31年4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	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
玉露保育所	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.44)
渡辺保育所	平成31年4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	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
窪田保育所	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.45)
菊田保育所	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.44)
山田保育所	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	平成31年4月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成31年4月25日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成31年4月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.27)
さくら保育園	平成31年4月24日	測定下限値未満 (<0.39)	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1年5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
高久保育園	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.40)
夏井保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.47)
本町保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
鹿島保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
滝尻保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
下川保育所	令和1年5月7日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
かべや保育園	令和1年5月8日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.31)
小島保育園	令和1年5月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	令和1年5月8日	測定下限値未満 (<0.34)	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5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1年5月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	令和1年5月14日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
遠野保育所	令和1年5月14日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
宮保育所	令和1年5月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	令和1年5月14日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.46)
高坂保育所	令和1年5月15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5月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.45)
三和保育所	令和1年5月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	令和1年5月15日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
愛宕保育園	令和1年5月16日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	令和1年5月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
みそら保育園	令和1年5月15日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
さかえ保育園	令和1年5月15日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.45)

※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5月22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5月21日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.53)
玉露保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
渡辺保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.46)
窪田保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.57)
菊田保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
山田保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
田人保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
御厩保育所	令和1年5月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	令和1年5月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
若葉台保育園	令和1年5月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	令和1年5月22日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.44)
まことアソカ保育園	令和1年5月23日	測定下限値未満 (<0.32)	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5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
白土保育所	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.50)
あさひ保育園	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.60)
豊間保育園	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
四倉保育所	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
久ノ浜保育所	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	令和1年5月28日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
はと保育園	令和1年5月29日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
平幼稚園	令和1年5月30日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
はなまる保育園	令和1年5月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.49)
錦星こども園	令和1年5月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
さくら保育園	令和1年5月29日	測定下限値未満 (<0.37)	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6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6月4日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.42)
遠野保育所	令和1年6月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	令和1年6月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	令和1年6月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	令和1年6月4日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.45)
三和保育所	令和1年6月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
かべや保育園	令和1年6月5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6月5日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
小島保育園	令和1年6月5日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.34)
大倉保育園	令和1年6月5日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	令和1年6月5日	測定下限値未満 (<0.35)	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6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
白土保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
あさひ保育園	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.48)
夏井保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.47)
綴保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	令和1年6月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
はと保育園	令和1年6月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
中央台保育園	令和1年6月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.32)
梅香保育園	令和1年6月19日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.38)
はなまる保育園	令和1年6月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
錦星こども園	令和1年6月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
まことアソカ保育園	令和1年6月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.30)

※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6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
泉保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
玉露保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
窪田保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.47)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.33)
山田保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.45)
田人保育所	令和1年6月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	令和1年6月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
平幼稚園	令和1年6月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
愛宕保育園	令和1年6月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
さくら保育園	令和1年6月26日	測定下限値未満 (<0.41)	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