

## 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4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
若葉台保育園	令和2年4月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
来迎保育園	令和2年4月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)

※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4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
常磐第一保育園	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.31$ )	測定下限値未満 ( $<0.45$ )
常磐第二保育園	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.36$ )	測定下限値未満 ( $<0.37$ )
遠野保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.41$ )	測定下限値未満 ( $<0.49$ )
宮保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.45$ )	測定下限値未満 ( $<0.27$ )
高坂保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.41$ )	測定下限値未満 ( $<0.43$ )
御厩保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.36$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
三阪保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.33$ )	測定下限値未満 ( $<0.43$ )
三和保育所	令和2年4月7日	測定下限値未満 ( $<0.45$ )	測定下限値未満 ( $<0.41$ )
愛宕保育園	令和2年4月9日	測定下限値未満 ( $<0.38$ )	測定下限値未満 ( $<0.45$ )
大倉保育園	令和2年4月8日	測定下限値未満 ( $<0.30$ )	測定下限値未満 ( $<0.32$ )

※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
白土保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.45)
あさひ保育園	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
豊間保育園	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
高久保育園	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
夏井保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
永崎保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
渚保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.37)
鹿島保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.43)
滝尻保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
下川保育所	令和2年4月14日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
綴保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
四倉保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
久之浜保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	令和2年4月13日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.38)
まことアソカ保育園	令和2年4月15日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.65)
白水のぞみ保育園	令和2年4月16日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.40)
さくら保育園	令和2年4月15日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)

※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4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2年4月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
渡辺保育所	令和2年4月21日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.52)
錦保育所	令和2年4月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.47)
窪田保育所	令和2年4月21日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.38)
菊田保育所	令和2年4月21日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
はなまる保育園	令和2年4月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
平幼稚園	令和2年4月23日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.52)

※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5月13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5月12日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
遠野保育所	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.29)
高坂保育所	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
御厩保育所	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.45)
三阪保育所	令和2年5月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
若葉台保育園	令和2年5月11日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
愛宕保育園	令和2年5月14日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	令和2年5月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)

※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5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
高久保育園	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
永崎保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
古湊保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
本町保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.46)
鹿島保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
滝尻保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.46)	測定下限値未満 (<0.47)
下川保育所	令和2年5月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	令和2年5月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
白水のぞみ保育園	令和2年5月21日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)

※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2年5月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
あさひ保育園	令和2年5月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
豊間保育園	令和2年2月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.46)
泉保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.46)
玉露保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.47)
錦保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
山田保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	令和2年5月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.42)
綴保育所	令和2年5月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
四倉保育所	令和2年5月25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2年5月25日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	令和2年5月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
かべや保育園	令和2年5月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
中央台保育園	令和2年5月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
平幼稚園	令和2年5月28日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	令和2年5月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
錦星こども園	令和2年5月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)

※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6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
白土保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
あさひ保育園	令和2年6月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
豊間保育園	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.47)
夏井保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
綴保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
四倉保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
久之浜保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.47)
小川保育所	令和2年6月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	令和2年6月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
若葉台保育園	令和2年6月4日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
梅香保育園	令和2年6月3日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
さかえ保育園	令和2年6月3日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)

※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6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
常磐第一保育園	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
常磐第二保育園	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
遠野保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.42)
宮保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
高坂保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
御厩保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
三和保育所	令和2年6月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	令和2年6月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	令和2年6月10日	測定下限値未満 (<0.40)	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 令和2年6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
高久保育園	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
永崎保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.43)
古湊保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
渚保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
滝尻保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	令和2年6月16日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
はと保育園	令和2年6月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
まことアソカ保育園	令和2年6月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	令和2年6月17日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.47)
さくら保育園	令和2年6月17日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.41)

※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6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2年6月23日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.42)
玉露保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
渡辺保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
窪田保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
菊田保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.46)
山田保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
田人保育所	令和2年6月23日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
中央台保育園	令和2年6月25日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
平幼稚園	令和2年6月25日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	令和2年6月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
錦星こども園	令和2年6月25日	測定下限値未満 (<0.40)	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