

## 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1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1月7日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.47)
常磐第二保育園	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
遠野保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
宮保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
高坂保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.46)
御厩保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
三阪保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.46)
三和保育所	令和2年1月7日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	令和2年1月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.34)
小島保育園	令和2年1月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.49)
大倉保育園	令和2年1月8日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	令和2年1月8日	測定下限値未満 (<0.35)	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1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
高久保育園	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
永崎保育所	令和2年1月14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2年1月14日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
本町保育所	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
渚保育所	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
鹿島保育所	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
滝尻保育所	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.47)
下川保育所	令和2年1月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	令和2年1月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
みそら保育園	令和2年1月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	令和2年1月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
さかえ保育園	令和2年1月15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2年1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1月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
玉露保育所	令和2年1月21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2年1月21日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	令和2年1月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
窪田保育所	令和2年1月21日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.42)
菊田保育所	令和2年1月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	令和2年1月21日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	令和2年1月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
中央台保育園	令和2年1月23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2年1月22日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
平幼稚園	令和2年1月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.50)
さくら保育園	令和2年1月22日	測定下限値未満 (<0.32)	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1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2年1月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
あさひ保育園	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.48)
豊間保育園	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.34)
綴保育所	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
四倉保育所	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
小川保育所	令和2年1月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	令和2年1月30日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
はなまる保育園	令和2年1月30日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
愛宕保育園	令和2年1月30日	測定下限値未満 (<0.39)	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2年2月4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2月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
宮保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
高坂保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.44)
御厩保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
三阪保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.34)
三和保育所	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)
来迎保育園	令和2年2月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
若葉台保育園	令和2年2月5日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
梅香保育園	令和2年2月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
愛宕保育園	令和2年2月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
大倉保育園	令和2年2月3日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	令和2年2月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	令和2年2月5日	測定下限値未満 (<0.30)	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2年2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
白土保育所	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
高久保育園	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
夏井保育所	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
綴保育所	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
小川保育所	令和2年2月12日	測定下限値未満 (<0.32)	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2年2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
泉保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
玉露保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
渡辺保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
山田保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
田人保育所	令和2年2月18日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
小島保育園	令和2年2月19日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.42)
まことアソカ保育園	令和2年2月19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2月19日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.47)
さくら保育園	令和2年2月19日	測定下限値未満 (<0.28)	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2年2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
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 ( $<0.40$ )
永崎保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.31$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
古湊保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.31$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
本町保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.32$ )	測定下限値未満 ( $<0.42$ )
渚保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.35$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
鹿島保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.30$ )	測定下限値未満 ( $<0.35$ )
滝尻保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.35$ )	測定下限値未満 ( $<0.40$ )
下川保育所	令和2年2月25日	測定下限値未満 ( $<0.33$ )	測定下限値未満 ( $<0.37$ )
かべや保育園	令和2年2月26日	測定下限値未満 ( $<0.44$ )	測定下限値未満 ( $<0.37$ )
中央台保育園	令和2年2月27日	測定下限値未満 ( $<0.32$ )	測定下限値未満 ( $<0.41$ )
平幼稚園	令和2年2月27日	測定下限値未満 ( $<0.37$ )	測定下限値未満 ( $<0.43$ )
はなまる保育園	令和2年2月27日	測定下限値未満 ( $<0.32$ )	測定下限値未満 ( $<0.32$ )
錦星こども園	令和2年2月27日	測定下限値未満 ( $<0.42$ )	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2年3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	令和2年3月3日	測定下限値未満 ( $<0.40$ )	測定下限値未満 ( $<0.40$ )
あさひ保育園	令和2年3月2日	測定下限値未満 ( $<0.28$ )	測定下限値未満 ( $<0.37$ )
豊間保育園	令和2年3月3日	測定下限値未満 ( $<0.40$ )	測定下限値未満 ( $<0.46$ )
綴保育所	令和2年3月3日	測定下限値未満 ( $<0.38$ )	測定下限値未満 ( $<0.44$ )
小川保育所	令和2年3月3日	測定下限値未満 ( $<0.38$ )	測定下限値未満 ( $<0.39$ )
来迎保育園	令和2年3月4日	測定下限値未満 ( $<0.35$ )	測定下限値未満 ( $<0.40$ )
若葉台保育園	令和2年3月5日	測定下限値未満 ( $<0.32$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
梅香保育園	令和2年3月4日	測定下限値未満 ( $<0.34$ )	測定下限値未満 ( $<0.38$ )
さかえ保育園	令和2年3月4日	測定下限値未満 ( $<0.36$ )	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3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
常磐第一保育園	令和2年3月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
常磐第二保育園	令和2年3月10日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	令和2年3月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
高坂保育所	令和2年3月10日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
三阪保育所	令和2年3月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.47)
愛宕保育園	令和2年3月12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3月11日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	令和2年3月11日	測定下限値未満 (<0.34)	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2年3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3月17日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
古湊保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
本町保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.44)
鹿島保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
滝尻保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
下川保育所	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
小島保育園	令和2年3月16日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
まことアソカ保育園	令和2年3月17日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
白水のぞみ保育園	令和2年3月16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2年3月16日	測定下限値未満 (<0.31)	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2年3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2年3月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
玉露保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.30)
山田保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
田人保育所	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
かべや保育園	令和2年3月23日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
はなまる保育園	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
平幼稚園	令和2年3月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	令和2年3月24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