

## 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30年4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
常磐第一保育園	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.47)
遠野保育所	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
高坂保育所	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
三阪保育所	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
三和保育所	平成30年4月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
たかつき保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.30)
かべや保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
小島保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
大倉保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
さかえ保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	平成30年4月3日	測定下限値未満 (<0.36)	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30年4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
豊間保育園	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.49)
高久保育園	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
古湊保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
本町保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
鹿島保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
滝尻保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
下川保育所	平成30年4月11日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
螢保育園	平成30年4月10日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	平成30年4月10日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
みそら保育園	平成30年4月10日	測定下限値未満 (<0.36)	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 平成30年4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
あさひ保育園	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
夏井保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.44)
綴保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
御厩保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
四倉保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.41)
久之浜保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.47)
小川保育所	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.44)
はと保育園	平成30年4月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
中央台保育園	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
はなまる保育園	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.28)
錦星こども園	平成30年4月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
まことアソカ保育園	平成30年4月18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 平成30年4月27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30年4月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
玉露保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
窪田保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
菊田保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
山田保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
愛宕保育園	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.47)
梨花の里保育園	平成30年4月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
さくら保育園	平成30年4月24日	測定下限値未満 (<0.28)	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 平成30年5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
高久保育園	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.46)
永崎保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
古湊保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
本町保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
鹿島保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
滝尻保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
下川保育所	平成30年5月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
たかつき保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
かべや保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.33)
大倉保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
白水のぞみ保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
さくら保育園	平成30年5月8日	測定下限値未満 (<0.28)	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 平成30年5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
常磐第一保育園	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第二保育園	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
綴保育所	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
高坂保育所	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
三阪保育所	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
来迎保育園	平成30年5月15日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.40)
愛宕保育園	平成30年5月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.44)
みそら保育園	平成30年5月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
さかえ保育園	平成30年5月15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 平成30年5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	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
玉露保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.48)
渡辺保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
窪田保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.46)
菊田保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
山田保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.46)
田人保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.44)
螢保育園	平成30年5月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
はと保育園	平成30年5月22日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
中央台保育園	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
若葉台保育園	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
梅香保育園	平成30年5月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.42)
まことアソカ保育園	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
梨花の里保育園	平成30年5月23日	測定下限値未満 (<0.32)	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30年6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
白土保育所	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
あさひ保育園	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
豊間保育園	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
久之浜保育所	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
はなまる保育園	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.49)
錦星こども園	平成30年5月30日	測定下限値未満 (<0.26)	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 平成30年6月7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	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第二保育園	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
遠野保育所	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
宮保育所	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.43)
三阪保育所	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
三和保育所	平成30年6月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
たかつき保育園	平成30年6月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
かべや保育園	平成30年6月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
来迎保育園	平成30年6月5日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.47)
小島保育園	平成30年6月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
大倉保育園	平成30年6月5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	平成30年6月5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 平成30年6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
豊間保育園	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
高久保育園	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
古湊保育所	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.46)
鹿島保育所	平成30年6月13日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成30年6月13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30年6月13日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	平成30年6月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
さかえ保育園	平成30年6月12日	測定下限値未満 (<0.32)	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 平成30年6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
白土保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
あさひ保育園	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
夏井保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.29)
綴保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.42)
御厩保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
四倉保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
久之浜保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.29)	0.35
小川保育所	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
螢保育園	平成30年6月19日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
はと保育園	平成30年6月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.48)
中央台保育園	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成30年6月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.33)
はなまる保育園	平成30年6月19日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成30年6月20日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	平成30年6月20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 平成30年6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
泉保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
玉露保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
渡辺保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.39)
窪田保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
菊田保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
田人保育所	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
若葉台保育園	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
梨花の里保育園	平成30年6月27日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
さくら保育園	平成30年6月26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