

## 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29年7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
常盤第一保育園	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
常盤第二保育園	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
高坂保育所	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
三阪保育所	平成29年7月5日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.46)
たかつき保育園	平成29年7月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成29年7月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
小島保育園	平成29年7月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.43)
大倉保育園	平成29年7月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
さかえ保育園	平成29年7月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
白水のぞみ保育園	平成29年7月4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29年7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
高久保育園	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.42)
永崎保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
古湊保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
渚保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
鹿島保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
滝尻保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
下川保育所	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
来迎保育園	平成29年7月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
東田保育園	平成29年7月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成29年7月11日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
金山保育園	平成29年7月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
植田保育園	平成29年7月11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29年7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
白土保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.45)
あさひ保育園	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
夏井保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
綴保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
御厩保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成29年7月19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29年7月19日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
梅香保育園	平成29年7月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
まことアソカ保育園	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.31)
梨花の里保育園	平成29年7月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
さくら保育園	平成29年7月19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 平成29年7月28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29年7月26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29年7月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
窪田保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.29)
山田保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
田人保育所	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
若葉台保育園	平成29年7月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
はなまる保育園	平成29年7月25日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.39)
錦星こども園	平成29年7月26日	測定下限値未満 (<0.40)	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29年8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
白土保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
あさひ保育園	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
綴保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.35)
久之浜保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
小川保育所	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
来迎保育園	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
さかえ保育園	平成29年8月1日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
梨花の里保育園	平成29年8月2日	測定下限値未満 (<0.39)	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29年8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
常盤第一保育園	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.35)
常盤第二保育園	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
遠野保育所	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.48)
高坂保育所	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.34)
東田保育園	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
金山保育園	平成29年8月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
植田保育園	平成29年8月7日	測定下限値未満 (<0.33)	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29年8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
渚保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
滝尻保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
下川保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.42)
泉保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.56)
玉露保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
渡辺保育所	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
たかつき保育園	平成29年8月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
小島保育園	平成29年8月15日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
大倉保育園	平成29年8月15日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成29年8月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
さくら保育園	平成29年8月15日	測定下限値未満 (<0.38)	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 平成29年8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
錦保育所	平成29年8月23日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
窪田保育所	平成29年8月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
菊田保育所	平成29年8月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
山田保育所	平成29年8月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.49)
田人保育所	平成29年8月23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29年8月23日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.47)
はなまる保育園	平成29年8月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成29年8月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
錦星こども園	平成29年8月23日	測定下限値未満 (<0.34)	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29年8月31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29年8月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
永崎保育所	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
古湊保育所	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.44)
本町保育所	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
鹿島保育所	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成29年8月29日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.34)
若葉台保育園	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成29年8月29日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	平成29年8月30日	測定下限値未満 (<0.33)	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29年9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
常磐第一保育園	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
常磐第二保育園	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
宮保育所	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
高坂保育所	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
三阪保育所	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成29年9月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.60)
たかつき保育園	平成29年9月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	平成29年9月6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29年9月5日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
大倉保育園	平成29年9月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
さかえ保育園	平成29年9月5日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.49)
白水のぞみ保育園	平成29年9月5日	測定下限値未満 (<0.34)	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29年9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	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
永崎保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
古湊保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.29)
本町保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.22)	測定下限値未満 (<0.34)
滝尻保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
下川保育所	平成29年9月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成29年9月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
東田保育園	平成29年9月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.51)
金山保育園	平成29年9月12日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成29年9月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成29年9月13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29年9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29年9月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
夏井保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
御厩保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.37)
四倉保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
久之浜保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.45)
小川保育所	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.46)	測定下限値未満 (<0.43)
中央台保育園	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.47)
梅香保育園	平成29年9月19日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成29年9月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	平成29年9月20日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
さくら保育園	平成29年9月19日	測定下限値未満 (<0.37)	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29年9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29年9月27日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
玉露保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
渡辺保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.45)
窪田保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
菊田保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
山田保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.41)
田人保育所	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
若葉台保育園	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
はなまる保育園	平成29年9月26日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
錦星こども園	平成29年9月27日	測定下限値未満 (<0.47)	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