

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7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7月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
常磐第二保育園	平成30年7月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
遠野保育所	平成30年7月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.32)
宮保育所	平成30年7月4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30年7月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
三阪保育所	平成30年7月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成30年7月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
たかつき保育園	平成30年7月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
小島保育園	平成30年7月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
大倉保育園	平成30年7月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成30年7月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
白水のぞみ保育園	平成30年7月3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30年7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7月11日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
高久保育園	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.48)
永崎保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
古湊保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
鹿島保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
滝尻保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
下川保育所	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	平成30年7月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	平成30年7月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
みそら保育園	平成30年7月11日	測定下限値未満 (<0.40)	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7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
白土保育所	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
夏井保育所	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
綴保育所	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	平成30年7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7月18日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.43)
久之浜保育所	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
螢保育園	平成30年7月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
はと保育園	平成30年7月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	平成30年7月17日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.33)
まことアソカ保育園	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成30年7月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
さくら保育園	平成30年7月17日	測定下限値未満 (<0.34)	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30年7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7月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.48)
玉露保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
渡辺保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
窪田保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
山田保育所	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	平成30年7月25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30年7月25日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
はなまる保育園	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.44)
愛宕保育園	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.34)
錦星こども園	平成30年7月25日	測定下限値未満 (<0.38)	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8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
あさひ保育園	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.48)
夏井保育所	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.35)
綴保育所	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
四倉保育所	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
久之浜保育所	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.35)
小川保育所	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.50)
たかつき保育園	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
来迎保育園	平成30年7月31日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
小島保育園	平成30年7月31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7月31日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
梨花の里保育園	平成30年8月1日	測定下限値未満 (<0.39)	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
愛宕保育園	平成30年8月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
錦星こども園	平成30年8月8日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
さかえ保育園	平成30年8月7日	測定下限値未満 (<0.37)	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8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30年8月22日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
玉露保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
渡辺保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
菊田保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
山田保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
田人保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
御厩保育所	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.43)
はと保育園	平成30年8月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.49)
梅香保育園	平成30年8月21日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
はなまる保育園	平成30年8月22日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
大倉保育園	平成30年8月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成30年8月21日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
さくら保育園	平成30年8月21日	測定下限値未満 (<0.38)	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
豊間保育園	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
永崎保育所	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
本町保育所	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.44)
渚保育所	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成30年8月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
下川保育所	平成30年8月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
かべや保育園	平成30年8月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
螢保育園	平成30年8月28日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
中央台保育園	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
まことアソカ保育園	平成30年8月29日	測定下限値未満 (<0.38)	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9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9月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
常磐第二保育園	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.33)
宮保育所	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.43)
三阪保育所	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.41)
三和保育所	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	平成30年9月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
小島保育園	平成30年9月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
さかえ保育園	平成30年9月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
白水のぞみ保育園	平成30年9月4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9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
豊間保育園	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
高久保育園	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.45)
永崎保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.34)
古湊保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
本町保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
渚保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
滝尻保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
かべや保育園	平成30年9月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
梨花の里保育園	平成30年9月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
さくら保育園	平成30年9月11日	測定下限値未満 (<0.31)	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9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30年9月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
あさひ保育園	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.46)
夏井保育所	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
綴保育所	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
四倉保育所	平成30年9月19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9月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
小川保育所	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
螢保育園	平成30年9月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
はと保育園	平成30年9月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
中央台保育園	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
梅香保育園	平成30年9月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
大倉保育園	平成30年9月18日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
まことアソカ保育園	平成30年9月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.46)

※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9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30年9月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.46)
玉露保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
渡辺保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
窪田保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.46)
菊田保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
山田保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
田人保育所	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.48)
若葉台保育園	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
はなまる保育園	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
愛宕保育園	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
錦星こども園	平成30年9月26日	測定下限値未満 (<0.34)	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