

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10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29年10月4日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
高坂保育所	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
三和保育所	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
たかつき保育園	平成29年10月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
かべや保育園	平成29年10月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成29年10月3日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	平成29年10月3日	測定下限値未満 (<0.22)	0.49
さかえ保育園	平成29年10月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	平成29年10月3日	測定下限値未満 (<0.24)	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10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
高久保育園	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
永崎保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.46)	測定下限値未満 (<0.37)
古湊保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
本町保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
渚保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.31)
鹿島保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
滝尻保育所	平成29年10月11日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
下川保育所	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.42)
来迎保育園	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
東田保育園	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
みそら保育園	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
植田保育園	平成29年10月10日	測定下限値未満 (<0.38)	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10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29年10月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
あさひ保育園	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
夏井保育所	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
御厩保育所	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
久之浜保育所	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
梅香保育園	平成29年10月17日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.42)
まことアソカ保育園	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成29年10月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.50)
さくら保育園	平成29年10月17日	測定下限値未満 (<0.39)	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10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29年10月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.30)
玉露保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
渡辺保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.29)
窪田保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
菊田保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
山田保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
田人保育所	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.47)
はなまる保育園	平成29年10月25日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
錦星こども園	平成29年10月25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29年11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
永崎保育所	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.45)
古湊保育所	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成29年10月31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29年10月31日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
下川保育所	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
来迎保育園	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
さかえ保育園	平成29年10月31日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
梨花の里保育園	平成29年11月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.28)

※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11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	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成29年11月8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29年11月8日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.40)
宮保育所	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
高坂保育所	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.40)
三和保育所	平成29年11月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成29年11月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
金山保育園	平成29年11月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
植田保育園	平成29年11月6日	測定下限値未満 (<0.34)	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11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
白土保育所	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
あさひ保育園	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
高久保育園	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
夏井保育所	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.45)
綴保育所	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.48)
四倉保育所	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.48)
久之浜保育所	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
たかつき保育園	平成29年11月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
小島保育園	平成29年11月14日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
大倉保育園	平成29年11月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	平成29年11月14日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
白水のぞみ保育園	平成29年11月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
さくら保育園	平成29年11月14日	測定下限値未満 (<0.42)	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11月22日

- ・検査結果の（ ）の数值は、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
中央台保育園	平成29年11月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
はなまる保育園	平成29年11月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.46)
錦星こども園	平成29年11月22日	測定下限値未満 (<0.45)	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12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
泉保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
渡辺保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
窪田保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
菊田保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.48)
田人保育所	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
かべや保育園	平成29年11月28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	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.46)
梅香保育園	平成29年11月28日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
まことアソカ保育園	平成29年11月29日	測定下限値未満 (<0.37)	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29年12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
常盤第一保育園	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
常盤第二保育園	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
遠野保育所	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
御厩保育所	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
三阪保育所	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
たかつき保育園	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
小島保育園	平成29年12月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.47)
さかえ保育園	平成29年12月5日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.54)
白水のぞみ保育園	平成29年12月5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

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12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
あさひ保育園	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.46)
宮保育所	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.44)
綴保育所	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
四倉保育所	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
久之浜保育所	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
小川保育所	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.49)
来迎保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.47)
若葉台保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
東田保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.45)
金山保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
植田保育園	平成29年12月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
錦星こども園	平成29年12月13日	測定下限値未満 (<0.36)	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12月22日

・検査結果の（ ）の数值は、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12月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
永崎保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
古湊保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
本町保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
渚保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
鹿島保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
滝尻保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
下川保育所	平成29年12月18日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
泉保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.47)
渡辺保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
窪田保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
菊田保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
山田保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)

中央台保育園	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.45)
梅香保育園	平成29年12月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
はなまる保育園	平成29年12月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
まことアソカ保育園	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成29年12月20日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.41)
さくら保育園	平成29年12月19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 平成29年12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
かべや保育園	平成29年12月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
大倉保育園	平成29年12月25日	測定下限値未満 (<0.31)	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