

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 令和元年10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
常磐第一保育園	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
遠野保育所	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
宮保育所	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
高坂保育所	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.42)
三和保育所	令和1年10月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	令和1年10月2日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	令和1年10月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
さかえ保育園	令和1年10月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	令和1年10月2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 令和元年10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
豊間保育園	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.44)
高久保育園	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
古湊保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.44)
本町保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.46)
渚保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
鹿島保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.48)
滝尻保育所	令和1年10月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.47)
来迎保育園	令和1年10月9日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.46)
愛宕保育園	令和1年10月10日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	令和1年10月9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 令和元年10月16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
綴保育所	令和1年10月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
御厩保育所	令和1年10月15日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.38)
まことアソカ保育園	令和1年10月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
中央台保育園	令和1年10月17日	測定下限値未満 (<0.27)	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 令和元年10月23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
玉露保育所	令和1年10月21日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.34)
渡辺保育所	令和1年10月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
窪田保育所	令和1年10月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
山田保育所	令和1年10月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	令和1年10月21日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.33)
若葉台保育園	令和1年10月24日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	令和1年10月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.31)
錦星こども園	令和1年10月24日	測定下限値未満 (<0.37)	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 令和元年11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
豊間保育園	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.48)
渚保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	令和1年11月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	令和1年11月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	令和1年11月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
さかえ保育園	令和1年11月6日	測定下限値未満 (<0.38)	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 令和元年11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
常磐第一保育園	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.48)
常磐第二保育園	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
遠野保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
宮保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
高坂保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
御厩保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
三阪保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.48)
三和保育所	令和1年11月12日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.38)
大倉保育園	令和1年11月14日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
みそら保育園	令和1年11月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	令和1年11月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
さくら保育園	令和1年11月13日	測定下限値未満 (<0.33)	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 令和元年11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	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.44)
あさひ保育園	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
高久保育園	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
綴保育所	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
四倉保育所	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.50)
久之浜保育所	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
小川保育所	令和1年11月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
来迎保育園	令和1年11月20日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.36)
中央台保育園	令和1年11月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
はなまる保育園	令和1年11月21日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	令和1年11月21日	測定下限値未満 (<0.33)	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 令和元年11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	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.48)
玉露保育所	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
渡辺保育所	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
窪田保育所	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	令和1年11月26日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	令和1年11月25日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.34)
かべや保育園	令和1年11月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
若葉台保育園	令和1年11月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
梅香保育園	令和1年11月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	令和1年11月28日	測定下限値未満 (<0.43)	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 令和元年12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1年12月3日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
常磐第二保育園	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.47)
遠野保育所	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
御厩保育所	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.33)
三阪保育所	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.48)
三和保育所	令和1年12月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
小島保育園	令和1年12月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
錦星こども園	令和1年12月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
さかえ保育園	令和1年12月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.32)
白水のぞみ保育園	令和1年12月4日	測定下限値未満 (<0.33)	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 令和元年12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
白土保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
あさひ保育園	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
豊間保育園	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.46)
夏井保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
宮保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
綴保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
四倉保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
久之浜保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
小川保育所	令和1年12月10日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.43)
若葉台保育園	令和1年12月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
平幼稚園	令和1年12月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
愛宕保育園	令和1年12月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.48)
みそら保育園	令和1年12月11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 令和元年12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
高久保育園	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
永崎保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.45)
古湊保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.47)
渚保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
鹿島保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
滝尻保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
下川保育所	令和1年12月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	令和1年12月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
さくら保育園	令和1年12月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
梅香保育園	令和1年12月18日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	令和1年12月19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 令和元年12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1年12月23日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
玉露保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.32)
窪田保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
菊田保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
山田保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.46)
田人保育所	令和1年12月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.29)
かべや保育園	令和1年12月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	令和1年12月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.27)
まことアソカ保育園	令和1年12月24日	測定下限値未満 (<0.38)	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