

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28年10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
白土保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
あさひ保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第一保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.19)	測定下限値未満 (<0.21)
常磐第二保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.28)
遠野保育所	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.30)
四倉保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.30)
久之浜保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
来迎保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.32)
小島保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.37)	0.41
梅香保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.19)	測定下限値未満 (<0.21)
愛宕保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.37)
あそびの森こども園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成28年10月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
みそら保育園	平成28年10月4日	測定下限値未満 (<0.34)	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28年10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28年10月12日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
夏井保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
永崎保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
古湊保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.40)
渚保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.30)
玉露保育所	平成28年10月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
いわき・さくらんぼ 保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
東田保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
金山保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
植田保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成28年10月11日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
白水のぞみ保育園	平成28年10月11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28年10月21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28年10月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
夏井保育所	平成28年10月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.31)
永崎保育所	平成28年10月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
常磐第一保育園	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.40)
常磐第二保育園	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
遠野保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
高坂保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
三和保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.30)
三阪保育所	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
かべや保育園	平成28年10月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
螢保育園	平成28年10月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
梨花の里保育園	平成28年10月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
さくら保育園	平成28年10月18日	測定下限値未満 (<0.24)	0.32

※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28年10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
あさひ保育園	平成28年10月25日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.40)
滝尻保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.30)
泉保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
菊田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
田人保育所	平成28年10月25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28年10月25日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
久之浜保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.29)
小川保育所	平成28年10月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	平成28年10月26日	測定下限値未満 (<0.30)	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

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28年11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28年11月1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28年11月1日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
綴保育所	平成28年11月1日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.30)
高坂保育所	平成28年11月1日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.33)
来迎保育園	平成28年11月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年11月1日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
愛宕保育園	平成28年11月2日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
あそびの森こども園	平成28年11月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成28年11月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成28年11月2日	測定下限値未満 (<0.32)	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28年11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
古湊保育所	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
滝尻保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
下川保育所	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
泉保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
渡辺保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.32)
窪田保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
菊田保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)
山田保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.31)
螢保育園	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
小島保育園	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)
東田保育園	平成28年11月7日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
大倉保育園	平成28年11月8日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成28年11月9日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成28年11月7日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)

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28年11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
白土保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
あさひ保育園	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.31)
宮保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
高坂保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成28年11月15日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
三和保育所	平成28年11月15日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
四倉保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
久之浜保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
小川保育所	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
たかつき保育園	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	平成28年11月16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28年11月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.28)
さかえ保育園	平成28年11月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
まことアソカ保育園	平成28年11月16日	測定下限値未満 (<0.30)	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28年11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
高久保育園	平成28年11月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
夏井保育所	平成28年11月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
永崎保育所	平成28年11月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	平成28年11月22日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
玉露保育所	平成28年11月22日	測定下限値未満 (<0.34)	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28年12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
渚保育所	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
鹿島保育所	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
滝尻保育所	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
常磐第一保育園	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第二保育園	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.30)
遠野保育所	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
御厩保育所	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
三阪保育所	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成28年11月30日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.31)
梅香保育園	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
白水のぞみ保育園	平成28年11月29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28年11月30日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
さくら保育園	平成28年11月29日	測定下限値未満 (<0.32)	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

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28年12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
古湊保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
本町保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
鹿島保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
泉保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
菊田保育所	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
山田保育所	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
四倉保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
久之浜保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.31)
小川保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.30)
むつみ保育所	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
来迎保育園	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
あそびの森こども園	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.41)

錦星こども園	平成28年12月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
さかえ保育園	平成28年12月13日	測定下限値未満 (<0.30)	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

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28年12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
たかつき保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
螢保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.31)
中央台保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.34)
若葉台保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
小島保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
梅香保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
愛宕保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
東田保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.29)
植田保育園	平成28年12月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.28)
白水のぞみ保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.24)

梨花の里保育園	平成28年12月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
さくら保育園	平成28年12月19日	測定下限値未満 (<0.35)	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