

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26年11月7日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年11月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
永崎保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
古湊保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
渚保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.41)
鹿島保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.44)
下川保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
玉露保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
むつみ保育所	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.36)
若葉台保育園	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
アイリス保育園	平成26年11月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.30)
船尾保育園	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
さかえ保育園	平成26年11月4日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
まことアソカ保育園	平成26年11月5日	測定下限値未満 (<0.30)	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26年11月14日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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
滝尻保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
泉保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
錦保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
川部保育所	平成26年11月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
菊田保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
山田保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
田人保育所	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
三阪保育所	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.37)
三和保育所	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	平成26年11月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
小島保育園	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
東田保育園	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
植田保育園	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
金山保育園	平成26年11月11日	測定下限値未満 (<0.33)	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26年11月21日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年11月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
あさひ保育園	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
本町保育所	平成26年11月18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26年11月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
四倉保育所	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.32)
小川保育所	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	平成26年11月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成26年11月18日	測定下限値未満 (<0.33)	0.27
大倉保育園	平成26年11月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
みそら保育園	平成26年11月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
和保育園	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成26年11月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
梨花の里保育園	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
さくら保育園	平成26年11月19日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)

※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26年11月28日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年11月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
常磐第二保育園	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
遠野保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
高坂保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
三阪保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
三和保育所	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成26年11月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.31)
さかえ保育園	平成26年11月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
アイリス保育園	平成26年11月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
螢保育園	平成26年11月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
まこそアソカ保育園	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
船尾保育園	平成26年11月26日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
愛宕保育園	平成26年11月25日	測定下限値未満 (<0.35)	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26年12月5日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年12月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
夏井保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.48)	0.42
古湊保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
本町保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.29)
鹿島保育所	平成26年12月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
下川保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
玉露保育所	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	平成26年12月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	平成26年12月2日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
川部保育所	平成26年12月2日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
東田保育園	平成26年12月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成26年12月3日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
みそら保育園	平成26年12月2日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成26年12月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
植田保育園	平成26年12月1日	測定下限値未満 (<0.32)	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26年12月12日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年12月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
下川保育所	平成26年12月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
玉露保育所	平成26年12月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第一保育園	平成26年12月11日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	平成26年12月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
遠野保育所	平成26年12月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成26年12月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
三和保育所	平成26年12月10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26年12月19日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年12月17日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
あさひ保育園	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
渚保育所	平成26年12月16日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成26年12月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.45)
泉保育所	平成26年12月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
渡辺保育所	平成26年12月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.43)
宮保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
綴保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
高坂保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
四倉保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
小川保育所	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
若葉台保育園	平成26年12月17日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.37)
小島保育園	平成26年12月16日	測定下限値未満 (<0.30)	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26年12月26日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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
滝尻保育所	平成26年12月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	平成26年12月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
窪田保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
川部保育所	平成26年12月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
菊田保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
かべや保育園	平成26年12月22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26年12月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
螢保育園	平成26年12月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
白水のぞみ保育園	平成26年12月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.31)
梨花の里保育園	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
梅香保育園	平成26年12月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
来迎保育園	平成26年12月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.31)
和保育園	平成26年12月24日	測定下限値未満 (<0.27)	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27年1月9日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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27年1月7日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
あさひ保育所	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
綴保育所	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
四倉保育所	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
東田保育園	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
金山保育園	平成27年1月6日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成27年1月5日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
和保育園	平成27年1月7日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<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27年1月30日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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27年1月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成27年1月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成27年1月27日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
滝尻保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
泉保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
渡辺保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
川部保育所	平成27年1月29日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
菊田保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
田人保育所	平成27年1月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
むつみ保育所	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
若葉台保育園	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
小島保育園	平成27年1月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
まことアソカ保育園	平成27年1月28日	測定下限値未満 (<0.32)	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27年2月6日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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
白土保育所	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
古湊保育所	平成27年2月5日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.36)
渚保育所	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
鹿島保育所	平成27年2月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
下川保育所	平成27年2月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
玉露保育所	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
四倉保育所	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
小川保育所	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
たかつき保育園	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
むつみ保育所	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
かべや保育園	平成27年2月2日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
愛宕保育園	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
みそら保育園	平成27年2月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
和保育園	平成27年2月4日	測定下限値未満 (<0.28)	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27年2月13日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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27年2月10日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
あさひ保育園	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
高久保育園	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
夏井保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
綴保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
四倉保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
久之浜保育所	平成27年2月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	平成27年2月10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

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27年2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
滝尻保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
泉保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
渡辺保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.30)
錦保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
川部保育所	平成27年2月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
菊田保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
田人保育所	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.29)
中央台保育園	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成27年2月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
大倉保育園	平成27年2月17日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.29)
金山保育園	平成27年2月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
植田保育園	平成27年2月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
船尾保育園	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
さかえ保育園	平成27年2月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
まことアソカ保育園	平成27年2月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.30)

※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27年2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
常磐第一保育園	平成27年2月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
常磐第二保育園	平成27年2月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
遠野保育所	平成27年2月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	平成27年2月25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27年2月26日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成27年2月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
三和保育所	平成27年2月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
螢保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
来迎保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
梅香保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
アイリス保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成27年2月24日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
梨花の里保育園	平成27年2月25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27年2月24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27年3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
菊田保育所	平成27年3月2日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
山田保育所	平成27年3月3日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)
田人保育所	平成27年3月2日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.30)
常磐第一保育園	平成27年3月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第二保育園	平成27年3月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
遠野保育所	平成27年3月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
宮保育所	平成27年3月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
三阪保育所	平成27年3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27年3月4日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
来迎保育園	平成27年3月2日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
梅香保育園	平成27年3月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
東田保育園	平成27年3月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成27年3月3日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	平成27年3月4日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
金山保育園	平成27年3月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
植田保育園	平成27年3月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
和保育園	平成27年3月4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27年3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
御厩保育所	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)
本町保育所	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
鹿島保育所	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
滝尻保育所	平成27年3月11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27年3月11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27年3月11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27年3月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成27年3月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
川部保育所	平成27年3月12日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
菊田保育所	平成27年3月11日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	平成27年3月11日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.31)
田人保育所	平成27年3月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	平成27年3月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
螢保育園	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.40)
白水のぞみ保育園	平成27年3月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成27年3月11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27年3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
高久保育園	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.28)
夏井保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.30)
永崎保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
古湊保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
渚保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
鹿島保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
滝尻保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.43)
泉保育所	平成27年3月17日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
渡辺保育所	平成27年3月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
たかつき保育園	平成27年3月17日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.38)
むつみ保育所	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
中央台保育園	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
若葉台保育園	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
小島保育園	平成27年3月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)

※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27年3月27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
白土保育所	平成27年3月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
あさひ保育園	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
古湊保育所	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
下川保育所	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.43)
玉露保育所	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
綴保育所	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
御殿保育所	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
四倉保育所	平成27年3月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成27年3月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
愛宕保育園	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
アイリス保育園	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
船尾保育園	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
さかえ保育園	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.32)
まことアソカ保育園	平成27年3月25日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.30)
さくら保育園	平成27年3月24日	測定下限値未満 (<0.35)	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