

## 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4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
高久保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
永崎保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.29)
古湊保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.44)
本町保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
渚保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
鹿島保育所	平成27年4月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.36)
玉露保育所	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
かべや保育園	平成27年3月31日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
蛍保育園	平成27年3月31日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
梨花の里保育園	平成27年4月1日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
さくら保育園	平成27年3月31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

## 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4月10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4月8日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.36)
あさひ保育園	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
綴保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
高坂保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)
御厩保育所	平成27年4月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
小川保育所	平成27年4月8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27年4月7日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
愛宕保育園	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
アイリス保育園	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
大倉保育園	平成27年4月7日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
みそら保育園	平成27年4月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
錦星こども園	平成27年4月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
船尾保育園	平成27年4月8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27年4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
常磐第一保育園	平成27年4月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.27)
宮保育所	平成27年4月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
綴保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
御厩保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
三阪保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
三和保育所	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.21)	測定下限値未満 (<0.36)
四倉保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
たかつき保育園	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
東田保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成27年4月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成27年4月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
さかえ保育園	平成27年4月14日	測定下限値未満 (<0.26)	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4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
滝尻保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.32)
泉保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
窪田保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
菊田保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
山田保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	平成27年4月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第一保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
常磐第二保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
遠野保育所	平成27年4月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
むつみ保育所	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
若葉台保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成27年4月21日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
中央台保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	平成27年4月22日	測定下限値未満 (<0.33)	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5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
白土保育所	平成27年4月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
あさひ保育園	平成27年4月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	平成27年4月28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4月28日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
玉露保育所	平成27年4月28日	測定下限値未満 (<0.27)	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5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
常磐第一保育園	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
綴保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
三阪保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
三和保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
むつみ保育所	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.34)
螢保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.31)
来迎保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
アイリス保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
みそら保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.33)
白水のぞみ保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成27年5月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
さくら保育園	平成27年5月12日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)

## 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5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
高久保育園	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.35)
古湊保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
滝尻保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
かべや保育園	平成27年5月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
中央台保育園	平成27年5月20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5月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
梅香保育園	平成27年5月19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27年5月19日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.29)
金山保育園	平成27年5月19日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
植田保育園	平成27年5月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)

## 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5月29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27年5月27日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成27年5月27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27年5月27日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.31)
窪田保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
山田保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.26)
田人保育所	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
御厩保育所	平成27年5月27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27年5月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	平成27年5月26日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
小川保育所	平成27年5月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
たかつき保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
若葉台保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
船尾保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
さかえ保育園	平成27年5月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
まことアソカ保育園	平成27年5月27日	測定下限値未満 (<0.29)	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6月5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6月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
夏井保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
古湊保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
本町保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
鹿島保育所	平成27年6月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
下川保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
玉露保育所	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
菊田保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
山田保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
田人保育所	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
螢保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
来迎保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
あそびの森こども園	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
船尾保育園	平成27年6月3日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
さかえ保育園	平成27年6月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)

## 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6月12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27年6月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.34)
鹿島保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.35)
四倉保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
小川保育所	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
小島保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
梅香保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
東田保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
みそら保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
金山保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
植田保育園	平成27年6月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
錦星こども園	平成27年6月10日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.33)
さくら保育園	平成27年6月9日	測定下限値未満 (<0.31)	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6月19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6月16日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成27年6月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
玉露保育所	平成27年6月16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6月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
常磐第一保育園	平成27年6月18日	測定下限値未満 (<0.51)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
宮保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.33)
綴保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
三阪保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
三和保育所	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
若葉台保育園	平成27年6月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成27年6月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
大倉保育園	平成27年6月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	平成27年6月17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27年6月16日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)

## 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6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
高久保育園	平成27年6月23日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	平成27年6月23日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成27年6月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
滝尻保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
泉保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
菊田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
田人保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
たかつき保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
むつみ保育所	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.34)
かべや保育園	平成27年6月23日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.40)
中央台保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成27年6月24日	測定下限値未満 (<0.36)	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7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
白土保育所	平成27年7月2日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
あさひ保育園	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
四倉保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
小川保育所	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
来迎保育園	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
小島保育園	平成27年6月30日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.54)
愛宕保育園	平成27年7月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
あそびの森こども園	平成27年7月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
大倉保育園	平成27年6月30日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成27年6月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
錦星こども園	平成27年7月1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 平成27年7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
本町保育所	平成27年7月7日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.27)
下川保育所	平成27年7月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.31)
滝尻保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
泉保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成27年7月8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7月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
菊田保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.36)
山田保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
田人保育所	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
梅香保育園	平成27年7月7日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
白水のぞみ保育園	平成27年7月7日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
梨花の里保育園	平成27年7月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
さくら保育園	平成27年7月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)

## 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7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
錦保育所	平成27年7月14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27年7月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.28)
常磐第一保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
常磐第二保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
遠野保育所	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
御厩保育所	平成27年7月14日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
たかつき保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
東田保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成27年7月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成27年7月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
船尾保育園	平成27年7月15日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.30)
さかえ保育園	平成27年7月14日	測定下限値未満 (<0.28)	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7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27年7月22日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
夏井保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
永崎保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
古湊保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
渚保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.38)
下川保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
玉露保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
むつみ保育所	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
螢保育園	平成27年7月21日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)
中央台保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
若葉台保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
まことアソカ保育園	平成27年7月22日	測定下限値未満 (<0.32)	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7月31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
渡辺保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.41)
菊田保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
山田保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	平成27年7月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成27年7月29日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
綴保育所	平成27年7月29日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成27年7月29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27年7月29日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成27年7月28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27年7月28日	測定下限値未満 (<0.27)	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27年8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27年8月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.34)
あさひ保育園	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
常磐第一保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
常磐第二保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
遠野保育所	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
綴保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
四倉保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.22)	測定下限値未満 (<0.28)
梅香保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
愛宕保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
あそびの森こども園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成27年8月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
錦星こども園	平成27年8月5日	測定下限値未満 (<0.29)	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27年8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27年8月12日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.32)
永崎保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
古湊保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
本町保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.32)
鹿島保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
下川保育所	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成27年8月12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27年8月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
山田保育所	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
螢保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.34)
来迎保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
白水のぞみ保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成27年8月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
さくら保育園	平成27年8月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)

## 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8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
あさひ保育園	平成27年8月18日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第一保育園	平成27年8月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
常磐第二保育園	平成27年8月19日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.41)
遠野保育所	平成27年8月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成27年8月19日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.35)
高坂保育所	平成27年8月19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27年8月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
三阪保育所	平成27年8月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成27年8月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
四倉保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
久之浜保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
小川保育所	平成27年8月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成27年8月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
金山保育園	平成27年8月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
植田保育園	平成27年8月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.42)

## 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8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
白土保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
泉保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.35)
渡辺保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
窪田保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
菊田保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.28)
田人保育所	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
宮保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
綴保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
中央台保育園	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
船尾保育園	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
さかえ保育園	平成27年8月25日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	平成27年8月26日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.36)

## 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9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27年9月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
高久保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
永崎保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
古湊保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成27年9月2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9月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
小川保育所	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.30)
あそびの森こども園	平成27年9月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.30)
大倉保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.29)
みそら保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.29)
錦星こども園	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
白水のぞみ保育園	平成27年9月1日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.30)
梨花の里保育園	平成27年9月2日	測定下限値未満 (<0.28)	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9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
渚保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
渡辺保育所	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第一保育園	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.32)
常磐第二保育園	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
遠野保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成27年9月9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27年9月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
高坂保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
御厩保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	平成27年9月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
三和保育所	平成27年9月9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27年9月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
来迎保育園	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
梅香保育園	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
船尾保育園	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
さかえ保育園	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
さくら保育園	平成27年9月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)

## 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9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	平成27年9月15日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
夏井保育所	平成27年9月15日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.31)
永崎保育所	平成27年9月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
本町保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.30)
渚保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.38)
鹿島保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
滝尻保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.31)
玉露保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
窪田保育所	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
かべや保育園	平成27年9月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
螢保育園	平成27年9月15日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.31)
東田保育園	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成27年9月16日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
植田保育園	平成27年9月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)