

## 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1月6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29年1月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
宮保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
綴保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.29)
御厩保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
小川保育所	平成29年1月4日	測定下限値未満 (<0.32)	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1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1月11日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
夏井保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
永崎保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.31)
古湊保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
本町保育所	平成29年1月11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29年1月11日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
鹿島保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
滝尻保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
梅香保育園	平成29年1月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
いわき・さくらんぼ保育園	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
愛宕保育園	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成29年1月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
金山保育園	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.32)
植田保育園	平成29年1月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)

さかえ保育園	平成29年1月10日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
白水のぞみ保育園	平成29年1月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
さくら保育園	平成29年1月10日	測定下限値未満 (<0.32)	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29年1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
下川保育所	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
玉露保育所	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第一保育園	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
遠野保育所	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.32)
高坂保育所	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
三阪保育所	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
たかつき保育園	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
かべや保育園	平成29年1月17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29年1月17日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)
小島保育園	平成29年1月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
梨花の里保育園	平成29年1月18日	測定下限値未満 (<0.32)	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29年1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
高久保育園	平成29年1月24日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
夏井保育所	平成29年1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29年1月25日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
窪田保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
菊田保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	平成29年1月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
むつみ保育所	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
中央台保育園	平成29年1月25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29年1月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
あそびの森こども園	平成29年1月24日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
大倉保育園	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.31)

みそら保育園	平成29年1月24日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	平成29年1月25日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.32)
まことアソカ保育園	平成29年1月25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29年2月3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29年2月1日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成29年2月1日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.33)
窪田保育所	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	平成29年2月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成29年1月31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29年2月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
久之浜保育所	平成29年2月1日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.46)
小川保育所	平成29年2月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
たかつき保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.27)
来迎保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.40)
小島保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.32)
梅香保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
あそびの森こども園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.40)
大倉保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
みそら保育園	平成29年1月31日	測定下限値未満 (<0.34)	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29年2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
高久保育園	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
夏井保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.30)
古湊保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.34)
本町保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
渚保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
鹿島保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
玉露保育所	平成29年2月8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2月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
三和保育所	平成29年2月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
いわき・さくらんぼ保育園	平成29年2月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
東田保育園	平成29年2月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
金山保育園	平成29年2月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
植田保育園	平成29年2月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)



さかえ保育園	平成29年2月7日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成29年2月7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29年2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
渚保育所	平成29年2月14日	測定下限値未満 (<0.22)	測定下限値未満 (<0.43)
滝尻保育所	平成29年2月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
泉保育所	平成29年2月14日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
常磐第一保育園	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
常磐第二保育園	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
遠野保育所	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
高坂保育所	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
御厩保育所	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
三阪保育所	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
三和保育所	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
かべや保育園	平成29年2月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
螢保育園	平成29年2月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
中央台保育園	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.32)
錦星こども園	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.31)
まことアソカ保育園	平成29年2月15日	測定下限値未満 (<0.31)	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29年2月24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29年2月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成29年2月21日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.48)
鹿島保育所	平成29年2月21日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
滝尻保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
泉保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
窪田保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
菊田保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.28)
山田保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
田人保育所	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.32)
若葉台保育園	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.42)
愛宕保育園	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.28)
梨花の里保育園	平成29年2月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
さくら保育園	平成29年2月21日	測定下限値未満 (<0.30)	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29年3月3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
永崎保育所	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
古湊保育所	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
常磐第一保育園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
遠野保育所	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
高坂保育所	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
来迎保育園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
小島保育園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
梅香保育園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
あそびの森こども園	平成29年2月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成29年3月1日	測定下限値未満 (<0.32)	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3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
滝尻保育所	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
泉保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
渡辺保育所	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.25)
窪田保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.34)
菊田保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
山田保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.40)
常磐第一保育園	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.50)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
螢保育園	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
いわき・さくらんぼ保育園	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
みそら保育園	平成29年3月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.30)
錦星こども園	平成29年3月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
梨花の里保育園	平成29年3月8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29年3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
高久保育園	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
夏井保育所	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
永崎保育所	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
古湊保育所	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
本町保育所	平成29年3月14日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成29年3月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.30)
下川保育所	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
玉露保育所	平成29年3月15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29年3月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	平成29年3月14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29年3月14日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成29年3月14日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.35)
金山保育園	平成29年3月15日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
植田保育園	平成29年3月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
白水のぞみ保育園	平成29年3月14日	測定下限値未満 (<0.37)	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29年3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
白土保育所	平成29年3月22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29年3月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
四倉保育所	平成29年3月22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29年3月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
小川保育所	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
中央台保育園	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
愛宕保育園	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.60)	測定下限値未満 (<0.58)
さかえ保育園	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
さくら保育園	平成29年3月22日	測定下限値未満 (<0.35)	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