

## 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31年1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
常磐第一保育園	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.31)
常磐第二保育園	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
遠野保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
宮保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.28)
高坂保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
御厩保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
三阪保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
三和保育所	平成31年1月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
たかつき保育園	平成31年1月8日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	平成31年1月8日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.36)
小島保育園	平成31年1月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.47)
大倉保育園	平成31年1月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成31年1月8日	測定下限値未満 (<0.36)	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 平成31年1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31年1月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
永崎保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.47)
古湊保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
本町保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
渚保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.45)
鹿島保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
滝尻保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.46)
下川保育所	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.50)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	平成31年1月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	平成31年1月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
錦星こども園	平成31年1月16日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
さかえ保育園	平成31年1月15日	測定下限値未満 (<0.42)	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31年1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	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
玉露保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
窪田保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
菊田保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
山田保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
螢保育園	平成31年1月22日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
はと保育園	平成31年1月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
中央台保育園	平成31年1月23日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.45)
梅香保育園	平成31年1月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
梨花の里保育園	平成31年1月23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31年1月22日	測定下限値未満 (<0.36)	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31年2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31年1月30日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.50)
あさひ保育園	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
豊間保育園	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
夏井保育所	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.46)
久之浜保育所	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.41)
小川保育所	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
若葉台保育園	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.36)
はなまる保育園	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
愛宕保育園	平成31年1月30日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
まことアソカ保育園	平成31年1月30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31年2月8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31年2月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
遠野保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
高坂保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
御厩保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
三阪保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
三和保育所	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	平成31年2月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
梅香保育園	平成31年2月5日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
さかえ保育園	平成31年2月5日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.43)
梨花の里保育園	平成31年2月6日	測定下限値未満 (<0.29)	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31年2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
白土保育所	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
高久保育園	平成31年2月13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31年2月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
綴保育所	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
四倉保育所	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.46)
久之浜保育所	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.48)
小川保育所	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
愛宕保育園	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成31年2月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成31年2月12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31年2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
泉保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.44)
玉露保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
菊田保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
山田保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
たかつき保育園	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
螢保育園	平成31年2月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
小島保育園	平成31年2月19日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
まことアソカ保育園	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
白水のぞみ保育園	平成31年2月20日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
さくら保育園	平成31年2月19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31年3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		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
		測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
豊間保育園	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
古湊保育所	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
本町保育所	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
渚保育所	平成31年2月27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31年2月27日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
はと保育園	平成31年2月26日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
中央台保育園	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.46)
はなまる保育園	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.46)
錦星こども園	平成31年2月27日	測定下限値未満 (<0.32)	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31年3月8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31年3月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.48)
あさひ保育園	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.44)
豊間保育園	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
夏井保育所	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
綴保育所	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
久之浜保育所	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
小川保育所	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.31)
螢保育園	平成31年3月5日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	平成31年3月5日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成31年3月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
はなまる保育園	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.46)
愛宕保育園	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
みそら保育園	平成31年3月5日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	平成31年3月6日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
梨花の里保育園	平成31年3月6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31年3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31年3月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成31年3月13日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.38)
遠野保育所	平成31年3月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
宮保育所	平成31年3月13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31年3月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
御厩保育所	平成31年3月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
三阪保育所	平成31年3月13日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.34)
三和保育所	平成31年3月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.42)
たかつき保育園	平成31年3月12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31年3月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
小島保育園	平成31年3月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	平成31年3月12日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成31年3月12日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.40)
白水のぞみ保育園	平成31年3月13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31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31年3月18日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
永崎保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
古湊保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
本町保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
渚保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.47)
鹿島保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
はと保育園	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
中央台保育園	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
若葉台保育園	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
まことアソカ保育園	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
さくら保育園	平成31年3月18日	測定下限値未満 (<0.35)	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 平成31年3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
泉保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.30)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.37)
玉露保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.26)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.38)
渡辺保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.40)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.44)
錦保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.39)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.38)
窪田保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.31)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.40)
菊田保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.31)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.35)
山田保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.36)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.37)
田人保育所	平成31年3月22日	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.32)	測定下限値未満 ( $\ll$ 0.45)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析