

## 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1月10日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成26年1月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
夏井保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.41)
永崎保育所	平成26年1月9日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.39)
古湊保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.30)
本町保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.33)
渚保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
鹿島保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
下川保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
玉露保育所	平成26年1月8日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
愛宕保育園	平成26年1月8日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
アイリス保育園	平成26年1月7日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
船尾保育園	平成26年1月8日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
さかえ保育園	平成26年1月7日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
まことアソカ保育園	平成26年1月8日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.30)	検出せず (<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1月17日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数值は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.24)	検出せず (<0.37)
泉保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
渡辺保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
錦保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.40)
窪田保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
川部保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)
菊田保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
山田保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.40)
田人保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
たかつき保育園	平成26年1月14日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.36)
むつみ保育所	平成26年1月15日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
中央台保育園	平成26年1月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.40)
若葉台保育園	平成26年1月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
小島保育園	平成26年1月14日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.43)
梅香保育園	平成26年1月14日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<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26年1月24日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成26年1月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成26年1月22日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.43)
御厩保育所	平成26年1月22日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
四倉保育所	平成26年1月22日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
久之浜保育所	平成26年1月22日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
小川保育所	平成26年1月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
東田保育園	平成26年1月21日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.36)
大倉保育園	平成26年1月22日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
みそら保育園	平成26年1月21日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
金山保育園	平成26年1月21日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
植田保育園	平成26年1月20日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
和保育園	平成26年1月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.40)	検出せず (<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23年1月31日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
常磐第一保育園	平成26年1月29日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.42)
常磐第二保育園	平成26年1月29日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
遠野保育所	平成26年1月29日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.40)
宮保育所	平成26年1月29日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.44)
綴保育所	平成26年1月30日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
高坂保育所	平成26年1月29日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.43)
三阪保育所	平成26年1月29日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.34)
三和保育所	平成26年1月29日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.39)
かべや保育園	平成26年1月27日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.29)
螢保育園	平成26年1月28日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.44)
来迎保育園	平成26年1月29日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成26年1月28日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
梨花の里保育園	平成26年1月29日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
さくら保育園	平成26年1月28日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.40)	検出せず (<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2月7日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成26年2月5日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
夏井保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
永崎保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
古湊保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.38)
本町保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.40)
渚保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
鹿島保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.34)
下川保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.35)
玉露保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
常磐第二保育園	平成26年2月5日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.41)
遠野保育所	平成26年2月5日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
かべや保育園	平成26年2月3日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
螢保育園	平成26年2月4日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
愛宕保育園	平成26年2月5日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.41)
アイリス保育園	平成26年2月4日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
船尾保育園	平成26年2月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.41)
さかえ保育園	平成26年2月4日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.39)
まことアソカ保育園	平成26年2月5日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.29)	検出せず (<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26年2月14日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.44)
泉保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.30)
渡辺保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.42)
錦保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
窪田保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.41)
川部保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
菊田保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
山田保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
田人保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.42)
常磐第一保育園	平成26年2月10日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
たかつき保育園	平成26年2月12日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.32)
むつみ保育所	平成26年2月12日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
中央台保育園	平成26年2月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
若葉台保育園	平成26年2月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.38)
小島保育園	平成26年2月10日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)
梅香保育園	平成26年2月10日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.32)	検出せず (<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2月21日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.40)
あさひ保育園	平成26年2月19日	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
宮保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
綴保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
高坂保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
御厩保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.42)
三和保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)
四倉保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
久之浜保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
小川保育所	平成26年2月19日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
東田保育園	平成26年2月17日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
大倉保育園	平成26年2月19日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.35)
みそら保育園	平成26年2月18日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
金山保育園	平成26年2月18日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.40)
植田保育園	平成26年2月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)
和保育園	平成26年2月19日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)	0.48
白水のぞみ保育園	平成26年2月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)	検出せず (<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2月28日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
常磐第一保育園	平成26年2月26日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
常磐第二保育園	平成26年2月26日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)
遠野保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
宮保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.25)
綴保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)
高坂保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
三阪保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
三和保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.41)
小川保育所	平成26年2月26日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
かべや保育園	平成26年2月25日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.41)
螢保育園	平成26年2月25日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)
来迎保育園	平成26年2月26日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成26年2月25日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.40)
さくら保育園	平成26年2月25日	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.32)	検出せず (<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26年3月7日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数值は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成26年3月5日	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.41)
高久保育園	平成26年3月4日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.35)
夏井保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.33)
永崎保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.31)
古湊保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.37)
本町保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
渚保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
鹿島保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.42)
下川保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
四倉保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.36)
久之浜保育所	平成26年3月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	0.32
中央台保育園	平成26年3月5日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.32)
愛宕保育園	平成26年3月4日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.34)

アイリス保育園	平成26年3月4日	検出せず ( $<0.40$ )	検出せず ( $<0.35$ )	検出せず ( $<0.36$ )
船尾保育園	平成26年3月5日	検出せず ( $<0.41$ )	検出せず ( $<0.36$ )	0.57
さかえ保育園	平成26年3月4日	検出せず ( $<0.40$ )	検出せず ( $<0.35$ )	検出せず ( $<0.39$ )
まことアソカ保育園	平成26年3月5日	検出せず ( $<0.35$ )	検出せず ( $<0.28$ )	検出せず ( $<0.34$ )
梨花の里保育園	平成26年3月5日	検出せず ( $<0.36$ )	検出せず ( $<0.35$ )	検出せず ( $<0.36$ )

※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3月14日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
泉保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.25)	検出せず (<0.32)
玉露保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
渡辺保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.43)
錦保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.40)
窪田保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)
川部保育所	平成26年3月11日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
菊田保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
山田保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)
御厩保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.42)
三阪保育所	平成26年3月11日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.44)
たかつき保育園	平成26年3月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)
むつみ保育所	平成26年3月12日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.31)
来迎保育園	平成26年3月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.39)
若葉台保育園	平成26年3月12日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)
小島保育園	平成26年3月11日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.34)
梅香保育園	平成26年3月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
梨花の里保育園	平成26年3月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.45)

※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3月19日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
東田保育園	平成26年3月19日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
大倉保育園	平成26年3月19日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
みそら保育園	平成26年3月19日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)	0.46
金山保育園	平成26年3月18日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.41)
植田保育園	平成26年3月17日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.30)	0.41
和保育園	平成26年3月19日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.30)
さくら保育園	平成26年3月18日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.30)	検出せず (<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4月3日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
高久保育園	平成26年4月2日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.44)
永崎保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.39)
夏井保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
古湊保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
本町保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
渚保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
鹿島保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.45)
下川保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
玉露保育所	平成26年4月2日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
錦保育所	平成26年4月1日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
窪田保育所	平成26年4月1日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
川部保育所	平成26年4月1日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
愛宕保育園	平成26年4月2日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)
アイリス保育園	平成26年4月1日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
船尾保育園	平成26年4月2日	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
さかえ保育園	平成26年4月1日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
まことアソカ保育園	平成26年4月2日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	検出せず (<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26年4月10日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.42)
泉保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.39)
渡辺保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
錦保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
窪田保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
川部保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
菊田保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)
山田保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.39)
田人保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.43)
三阪保育所	平成26年4月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
三和保育所	平成26年4月8日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.32)
たかつき保育園	平成26年4月9日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)
むつみ保育所	平成26年4月9日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
中央台保育園	平成26年4月9日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
若葉台保育園	平成26年4月9日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
小島保育園	平成26年4月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
梅香保育園	平成26年4月8日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	検出せず (<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26年4月18日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	平成26年4月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.31)
あさひ保育園	平成26年4月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.30)
菊田保育所	平成26年4月15日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
山田保育所	平成26年4月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
田人保育所	平成26年4月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.39)
御厩保育所	平成26年4月16日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
四倉保育所	平成26年4月16日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
久之浜保育所	平成26年4月16日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
小川保育所	平成26年4月17日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)
東田保育園	平成26年4月15日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
大倉保育園	平成26年4月15日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
みそら保育園	平成26年4月15日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.42)
金山保育園	平成26年4月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.40)
植田保育園	平成26年4月14日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.40)
和保育園	平成26年4月16日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.27)	検出せず (<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26年4月25日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)		
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
滝尻保育所	平成26年4月22日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
泉保育所	平成26年4月22日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
渡辺保育所	平成26年4月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
常磐第一保育園	平成26年4月23日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.40)
常磐第二保育園	平成26年4月23日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.29)
遠野保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.39)
宮保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
綴保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)
高坂保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.42)
三阪保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.38)
三和保育所	平成26年4月23日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
かべや保育園	平成26年4月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
螢保育園	平成26年4月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
来迎保育園	平成26年4月22日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.33)
白水のぞみ保育園	平成26年4月22日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
梨花の里保育園	平成26年4月23日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.35)
さくら保育園	平成26年4月22日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析