

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4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
たかつき保育園	平成29年4月4日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
かべや保育園	平成29年4月4日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.36)
小島保育園	平成29年4月4日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.33)
大倉保育園	平成29年4月4日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成29年4月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
白水のぞみ保育園	平成29年4月4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29年4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29年4月12日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
本町保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
渚保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.37)
鹿島保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
滝尻保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
東田保育園	平成29年4月11日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
みそら保育園	平成29年4月11日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
金山保育園	平成29年4月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
植田保育園	平成29年4月11日	測定下限値未満 (<0.37)	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29年4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
白土保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
あさひ保育園	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
夏井保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第一保育園	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.43)
遠野保育所	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.30)
綴保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
御厩保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
三阪保育所	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
三和保育所	平成29年4月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
四倉保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)
久之浜保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)

中央台保育園	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
梅香保育園	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.45)
まことアソカ保育園	平成29年4月19日	測定下限値未満 (<0.25)	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4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
泉保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
玉露保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.31)
渡辺保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
窪田保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
菊田保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
山田保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.34)
田人保育所	平成29年4月26日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
若葉台保育園	平成29年4月26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29年4月26日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
さくら保育園	平成29年4月25日	測定下限値未満 (<0.39)	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29年5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
高久保育園	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
永崎保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
古湊保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
本町保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
滝尻保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.35)
下川保育所	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.46)
たかつき保育園	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
かべや保育園	平成29年5月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
小島保育園	平成29年5月9日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	平成29年5月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成29年5月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
さくら保育園	平成29年5月10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29年5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
白土保育所	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第一保育園	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第二保育園	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
遠野保育所	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
宮保育所	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.38)
綴保育所	平成29年5月17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29年5月17日	測定下限値未満 (<0.27)	0.40
三阪保育所	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
三和保育所	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
来迎保育園	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
東田保育園	平成29年5月16日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
みそら保育園	平成29年5月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
金山保育園	平成29年5月17日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.40)
植田保育園	平成29年5月16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5月16日	測定下限値未満 (<0.40)	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5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29年5月24日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
玉露保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.44)
渡辺保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
錦保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
窪田保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
菊田保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
山田保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
田人保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.43)
御厩保育所	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.49)
中央台保育園	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
若葉台保育園	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	平成29年5月23日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
梨花の里保育園	平成29年5月24日	測定下限値未満 (<0.37)	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29年6月2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29年5月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第一保育園	平成29年5月31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29年5月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
遠野保育所	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.19)	0.42
宮保育所	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.43)
高坂保育所	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
三阪保育所	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.49)
三和保育所	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
四倉保育所	平成29年5月30日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
久之浜保育所	平成29年5月30日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	平成29年5月30日	測定下限値未満 (<0.72)	測定下限値未満 (<0.38)
はなまる保育園	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
錦星こども園	平成29年5月31日	測定下限値未満 (<0.33)	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6月9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29年6月7日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.33)
鹿島保育所	平成29年6月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
菊田保育所	平成29年6月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成29年6月7日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	平成29年6月7日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.37)
たかつき保育園	平成29年6月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
かべや保育園	平成29年6月6日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.41)
来迎保育園	平成29年6月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.45)
小島保育園	平成29年6月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
大倉保育園	平成29年6月6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29年6月6日	測定下限値未満 (<0.29)	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29年6月16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29年6月14日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
玉露保育所	平成29年6月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
渡辺保育所	平成29年6月14日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.41)
錦保育所	平成29年6月14日	測定下限値未満 (<0.45)	測定下限値未満 (<0.48)
窪田保育所	平成29年6月14日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.46)
東田保育園	平成29年6月13日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
みそら保育園	平成29年6月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.44)
金山保育園	平成29年6月14日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.45)
植田保育園	平成29年6月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.38)
さかえ保育園	平成29年6月13日	測定下限値未満 (<0.33)	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6月23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6月21日	測定下限値未満 (<0.60)	測定下限値未満 (<0.54)
夏井保育所	平成29年6月21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29年6月21日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.41)
古湊保育所	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.43)
渚保育所	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
滝尻保育所	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
中央台保育園	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
梅香保育園	平成29年6月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
はなまる保育園	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.36)
錦星こども園	平成29年6月21日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	平成29年6月20日	測定下限値未満 (<0.43)	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6月30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6月28日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.51)
あさひ保育園	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
御厩保育所	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.43)
四倉保育所	平成29年6月28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6月28日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.27)
若葉台保育園	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
梨花の里保育園	平成29年6月28日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
さくら保育園	平成29年6月27日	測定下限値未満 (<0.35)	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