

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30年1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
常磐第一保育園	平成30年1月10日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成30年1月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
遠野保育所	平成30年1月10日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成30年1月10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30年1月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	平成30年1月10日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	平成30年1月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.52)
三阪保育所	平成30年1月10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30年1月10日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
たかつき保育園	平成30年1月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
かべや保育園	平成30年1月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
小島保育園	平成30年1月9日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.43)
大倉保育園	平成30年1月9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30年1月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
白水のぞみ保育園	平成30年1月9日	測定下限値未満 (<0.42)	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30年1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
高久保育園	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
永崎保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.52)
本町保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.52)
鹿島保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.40)
滝尻保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.48)
来迎保育園	平成30年1月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
東田保育園	平成30年1月16日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成30年1月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
金山保育園	平成30年1月16日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
植田保育園	平成30年1月16日	測定下限値未満 (<0.38)	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30年1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30年1月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
玉露保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.40)
錦保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
窪田保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
菊田保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
田人保育所	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
中央台保育園	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
梅香保育園	平成30年1月23日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
まことアソカ保育園	平成30年1月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
梨花の里保育園	平成30年1月24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30年1月23日	測定下限値未満 (<0.40)	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30年2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
白土保育所	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
あさひ保育園	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.49)
夏井保育所	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
永崎保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.45)
古湊保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
本町保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.44)	測定下限値未満 (<0.41)
鹿島保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.42)
滝尻保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
下川保育所	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
四倉保育所	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
久之浜保育所	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.47)
小川保育所	平成30年1月30日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.46)
若葉台保育園	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.33)	0.51
はなまる保育園	平成30年1月31日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.47)

※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30年2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
常磐第一保育園	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.45)
常磐第二保育園	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.47)
遠野保育所	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.43)
宮保育所	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
御厩保育所	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.47)	測定下限値未満 (<0.38)
三和保育所	平成30年2月7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30年2月6日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
若葉台保育園	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.51)
梅香保育園	平成30年2月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
さかえ保育園	平成30年2月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.44)
梨花の里保育園	平成30年2月7日	測定下限値未満 (<0.32)	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30年2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
白土保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
あさひ保育園	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
高久保育園	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.47)
夏井保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
綴保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.42)
四倉保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.43)
久之浜保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	平成30年2月14日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
東田保育園	平成30年2月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成30年2月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
植田保育園	平成30年2月13日	測定下限値未満 (<0.35)	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30年2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
泉保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
玉露保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.29)
錦保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
窪田保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.47)
菊田保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.31)
山田保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
たかつき保育園	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.42)
小島保育園	平成30年2月20日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
大倉保育園	平成30年2月20日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
みそら保育園	平成30年2月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	平成30年2月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
白水のぞみ保育園	平成30年2月20日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.46)
さくら保育園	平成30年2月20日	測定下限値未満 (<0.36)	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30年3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
白土保育所	平成30年2月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.50)
夏井保育所	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.31)
宮保育所	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.45)
綴保育所	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成30年2月28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30年2月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.44)
小川保育所	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.42)	測定下限値未満 (<0.45)
かべや保育園	平成30年2月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.42)
はなまる保育園	平成30年2月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.46)
錦星こども園	平成30年2月28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30年3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
常磐第二保育園	平成30年3月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
高坂保育所	平成30年3月7日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
御厩保育所	平成30年3月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
三阪保育所	平成30年3月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
三和保育所	平成30年3月7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30年3月6日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.46)
東田保育園	平成30年3月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
みそら保育園	平成30年3月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
金山保育園	平成30年3月6日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.39)
植田保育園	平成30年3月6日	測定下限値未満 (<0.43)	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30年3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
高久保育園	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.44)
永崎保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
古湊保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
本町保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.43)	測定下限値未満 (<0.38)
鹿島保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.40)
下川保育所	平成30年3月14日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.45)
たかつき保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
かべや保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.45)
小島保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
大倉保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.32)
さかえ保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成30年3月13日	測定下限値未満 (<0.36)	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30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
玉露保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
渡辺保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.24)	測定下限値未満 (<0.34)
錦保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.46)
窪田保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.48)
菊田保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.51)
山田保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
田人保育所	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
中央台保育園	平成30年3月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
若葉台保育園	平成30年3月20日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
梅香保育園	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
はなまる保育園	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.46)
錦星こども園	平成30年3月20日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.40)
まことアソカ保育園	平成30年3月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成30年3月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
さくら保育園	平成30年3月19日	測定下限値未満 (<0.36)	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