

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5月2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30日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
永崎保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
夏井保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
古湊保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)
本町保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.32)
渚保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.39)
鹿島保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
下川保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)
玉露保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)
綴保育所	平成26年4月30日	検出せず (<0.43)	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5月9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5月7日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
泉保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
渡辺保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.33)
錦保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
窪田保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
川部保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.41)
菊田保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
山田保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
田人保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
遠野保育所	平成26年5月7日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	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5月16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5月14日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)
あさひ保育園	平成26年5月14日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.37)
宮保育所	平成26年5月13日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
綴保育所	平成26年5月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.39)
高坂保育所	平成26年5月13日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.39)
御厩保育所	平成26年5月14日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.30)
四倉保育所	平成26年5月14日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
久之浜保育所	平成26年5月14日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
小川保育所	平成26年5月14日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.37)
たかつき保育園	平成26年5月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
むつみ保育所	平成26年5月14日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
中央台保育園	平成26年5月14日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)
若葉台保育園	平成26年5月13日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
小島保育園	平成26年5月13日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
梅香保育園	平成26年5月13日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
アイリス保育園	平成26年5月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	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5月23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5月20日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
あさひ保育園	平成26年5月20日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.41)
常磐第一保育園	平成26年5月21日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.43)
常磐第二保育園	平成26年5月21日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
宮保育所	平成26年5月21日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)
高坂保育所	平成26年5月21日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
御厩保育所	平成26年5月20日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.40)
三阪保育所	平成26年5月21日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.43)
三和保育所	平成26年5月21日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.39)
東田保育園	平成26年5月20日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
大倉保育園	平成26年5月20日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.30)
みそら保育園	平成26年5月20日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
金山保育園	平成26年5月20日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.31)
植田保育園	平成26年5月19日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.39)
和保育園	平成26年5月21日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.50)
船尾保育園	平成26年5月21日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<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26年5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
古湊保育所	平成26年5月27日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
鹿島保育所	平成26年5月27日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.42)
玉露保育所	平成26年5月27日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)
かべや保育園	平成26年5月28日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)
螢保育園	平成26年5月27日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
来迎保育園	平成26年5月27日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
さかえ保育園	平成26年5月27日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
まことアソカ保育園	平成26年5月28日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成26年5月27日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
梨花の里保育園	平成26年5月28日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
さくら保育園	平成26年5月27日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<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26年6月5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6月4日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
夏井保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
永崎保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
古湊保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
本町保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
渚保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
鹿島保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
下川保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
玉露保育所	平成26年6月4日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
四倉保育所	平成26年6月3日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.38)
久之浜保育所	平成26年6月3日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.39)
小川保育所	平成26年6月3日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)
愛宕保育園	平成26年6月4日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.42)
アイリス保育園	平成26年6月3日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
船尾保育園	平成26年6月4日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
さかえ保育園	平成26年6月3日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
まことアソカ保育園	平成26年6月4日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.29)	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6月11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
本町保育所	平成26年6月10日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
渚保育所	平成26年6月10日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
滝尻保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.31)
下川保育所	平成26年6月10日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
泉保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
渡辺保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.36)
錦保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
窪田保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
川部保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
菊田保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
山田保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
田人保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.32)
たかつき保育園	平成26年6月11日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)
むつみ保育所	平成26年6月11日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
中央台保育園	平成26年6月11日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.31)
若葉台保育園	平成26年6月11日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)
小島保育園	平成26年6月10日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.31)
梅香保育園	平成26年6月10日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	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6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
白土保育所	平成26年6月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.31)
あさひ保育園	平成26年6月18日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)
常磐第一保育園	平成26年6月17日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.34)
常磐第二保育園	平成26年6月17日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.34)
遠野保育所	平成26年6月17日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)
御厩保育所	平成26年6月18日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
四倉保育所	平成26年6月18日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
久之浜保育所	平成26年6月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
小川保育所	平成26年6月18日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
東田保育園	平成26年6月16日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.32)
大倉保育園	平成26年6月18日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.36)
みそら保育園	平成26年6月17日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
金山保育園	平成26年6月17日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
植田保育園	平成26年6月16日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.37)
和保育園	平成26年6月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	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6月27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6月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)
夏井保育所	平成26年6月24日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.38)
永崎保育所	平成26年6月24日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.39)
常磐第一保育園	平成26年6月25日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.31)
常磐第二保育園	平成26年6月25日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
遠野保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
宮保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
綴保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
高坂保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
三阪保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)
三和保育所	平成26年6月25日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
かべや保育園	平成26年6月24日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
螢保育園	平成26年6月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
来迎保育園	平成26年6月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.39)
白水のぞみ保育園	平成26年6月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
梨花の里保育園	平成26年6月25日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
さくら保育園	平成26年6月24日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<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26年7月4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7月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
夏井保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.39)
永崎保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
古湊保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	0.44
本町保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.42)
渚保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.40)
鹿島保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.24)	検出せず (<0.36)
下川保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
玉露保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
宮保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
綴保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
高坂保育所	平成26年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.35)
愛宕保育園	平成26年7月2日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.40)
アイリス保育園	平成26年7月2日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
船尾保育園	平成26年7月2日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.31)
さかえ保育園	平成26年7月2日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
まことアソカ保育園	平成26年7月2日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.31)	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7月11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7月9日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.42)
泉保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.33)
渡辺保育所	平成26年7月10日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)
錦保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.41)
窪田保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
川部保育所	平成26年7月10日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)
菊田保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
山田保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成26年7月9日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.40)
三阪保育所	平成26年7月8日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
三和保育所	平成26年7月8日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
たかつき保育園	平成26年7月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
中央台保育園	平成26年7月9日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
小島保育園	平成26年7月8日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
梅香保育園	平成26年7月9日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<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26年7月16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7月16日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成26年7月16日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.24)	検出せず (<0.35)
菊田保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.28)
山田保育所	平成26年7月15日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
田人保育所	平成26年7月15日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
御厩保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.29)
四倉保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.40)
久之浜保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
小川保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
むつみ保育所	平成26年7月16日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
東田保育園	平成26年7月15日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
大倉保育園	平成26年7月16日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.33)
みそら保育園	平成26年7月15日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
金山保育園	平成26年7月15日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
植田保育園	平成26年7月14日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
和保育園	平成26年7月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	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7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
常磐第一保育園	平成26年7月23日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.30)
常磐第二保育園	平成26年7月23日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.31)
遠野保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
宮保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
綴保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
高坂保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
三阪保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.26)
三和保育所	平成26年7月23日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.44)
かべや保育園	平成26年7月22日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
螢保育園	平成26年7月22日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
来迎保育園	平成26年7月22日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.32)
白水のぞみ保育園	平成26年7月22日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
梨花の里保育園	平成26年7月23日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
さくら保育園	平成26年7月22日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	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7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
高久保育園	平成26年7月29日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.39)
夏井保育所	平成26年7月29日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)
錦保育所	平成26年7月29日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
窪田保育所	平成26年7月29日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.41)
川部保育所	平成26年7月29日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	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8月8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8月6日	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
夏井保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
永崎保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
古湊保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
本町保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
渚保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
鹿島保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
滝尻保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
下川保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
泉保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.40)
玉露保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.40)
渡辺保育所	平成26年8月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
愛宕保育園	平成26年8月5日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.33)
アイリス保育園	平成26年8月5日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
船尾保育園	平成26年8月6日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
さかえ保育園	平成26年8月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.41)
まことアソカ保育園	平成26年8月6日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)	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8月13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8月12日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
あさひ保育園	平成26年8月12日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)
滝尻保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)
泉保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.30)
渡辺保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.31)
錦保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
窪田保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.40)
川部保育所	平成26年8月12日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
菊田保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
山田保育所	平成26年8月13日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成26年8月11日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
御厩保育所	平成26年8月12日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
たかつき保育園	平成26年8月12日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
むつみ保育所	平成26年8月12日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
若葉台保育園	平成26年8月12日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.27)
小島保育園	平成26年8月12日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.31)
梅香保育園	平成26年8月12日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.26)	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8月22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8月20日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成26年8月20日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
常磐第一保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
常磐第二保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.30)
遠野保育所	平成26年8月19日	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
御厩保育所	平成26年8月20日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
四倉保育所	平成26年8月20日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)
久之浜保育所	平成26年8月20日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.33)
小川保育所	平成26年8月20日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
来迎保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.31)
中央台保育園	平成26年8月20日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
東田保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.35)
大倉保育園	平成26年8月18日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.40)
みそら保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
金山保育園	平成26年8月19日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)
植田保育園	平成26年8月18日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
和保育園	平成26年8月20日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.29)	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8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
永崎保育所	平成26年8月26日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
古湊保育所	平成26年8月26日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
鹿島保育所	平成26年8月26日	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.44)
玉露保育所	平成26年8月26日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
常磐第一保育園	平成26年8月28日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
常磐第二保育園	平成26年8月27日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.30)
遠野保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.37)
宮保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)
綴保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
高坂保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.35)
三阪保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
三和保育所	平成26年8月27日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
かべや保育園	平成26年8月25日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
螢保育園	平成26年8月26日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.39)
白水のぞみ保育園	平成26年8月26日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.33)
梨花の里保育園	平成26年8月26日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.45)
さくら保育園	平成26年8月26日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	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9月5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9月3日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.30)
夏井保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.28)
永崎保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.38)
古湊保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
本町保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
渚保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.24)	検出せず (<0.32)
鹿島保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
下川保育所	平成26年9月4日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
玉露保育所	平成26年9月3日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
四倉保育所	平成26年9月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
久之浜保育所	平成26年9月2日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
小川保育所	平成26年9月2日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
愛宕保育園	平成26年9月3日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
アイリス保育園	平成26年9月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.41)
船尾保育園	平成26年9月3日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.38)
さかえ保育園	平成26年9月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
まことアソカ保育園	平成26年9月3日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.32)	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9月12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
本町保育所	平成26年9月9日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
渚保育所	平成26年9月9日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.37)
滝尻保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
下川保育所	平成26年9月9日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.41)
泉保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.30)
渡辺保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.37)
錦保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)
窪田保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
川部保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.40)
菊田保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
山田保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成26年9月10日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)
たかつき保育園	平成26年9月9日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
中央台保育園	平成26年9月10日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
若葉台保育園	平成26年9月10日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)
小島保育園	平成26年9月9日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.27)	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9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
白土保育所	平成26年9月18日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成26年9月17日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)
御厩保育所	平成26年9月17日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.25)	検出せず (<0.41)
四倉保育所	平成26年9月17日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
久之浜保育所	平成26年9月17日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
小川保育所	平成26年9月17日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
梅香保育園	平成26年9月16日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)
東田保育園	平成26年9月17日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)
大倉保育園	平成26年9月16日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)
みそら保育園	平成26年9月16日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
金山保育園	平成26年9月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)
植田保育園	平成26年9月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.40)
和保育園	平成26年9月17日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<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26年9月26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9月24日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
常磐第二保育園	平成26年9月24日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.42)
遠野保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
宮保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
綴保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
高坂保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.25)	検出せず (<0.30)
三阪保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
三和保育所	平成26年9月24日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.39)
かべや保育園	平成26年9月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
螢保育園	平成26年9月22日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
来迎保育園	平成26年9月22日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
白水のぞみ保育園	平成26年9月22日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.42)
梨花の里保育園	平成26年9月24日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
さくら保育園	平成26年9月24日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	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10月3日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年10月1日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
あさひ保育園	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成26年9月30日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.40)
綴保育所	平成26年9月30日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
高坂保育所	平成26年9月30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26年10月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.41)
四倉保育所	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
小川保育所	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
愛宕保育園	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.31)
アイリス保育園	平成26年9月30日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
船尾保育園	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成26年9月30日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
まことアソカ保育園	平成26年10月1日	測定下限値未満 (<0.31)	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26年10月10日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年10月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
夏井保育所	平成26年10月8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26年10月8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26年10月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
本町保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
渚保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
鹿島保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.42)
下川保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
玉露保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第一保育園	平成26年10月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
常磐第二保育園	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成26年10月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
たかつき保育園	平成26年10月7日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
むつみ保育所	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
中央台保育園	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
若葉台保育園	平成26年10月8日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
小島保育園	平成26年10月7日	測定下限値未満 (<0.38)	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26年10月17日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年10月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第二保育園	平成26年10月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
遠野保育所	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.28)
高坂保育所	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
三阪保育所	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.42)
三和保育所	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.36)
梅香保育園	平成26年10月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
大倉保育園	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
みそら保育園	平成26年10月14日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
金山保育園	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
植田保育園	平成26年10月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
和保育園	平成26年10月15日	測定下限値未満 (<0.29)	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26年10月24日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年10月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
高久保育園	平成26年10月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
夏井保育所	平成26年10月21日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
永崎保育所	平成26年10月21日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
鹿島保育所	平成26年10月21日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
滝尻保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
泉保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
川部保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
菊田保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成26年10月22日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.31)
田人保育所	平成26年10月20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26年10月31日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・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26年10月28日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.42)
綴保育所	平成26年10月29日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
四倉保育所	平成26年10月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成26年10月28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26年10月28日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.34)
かべや保育園	平成26年10月29日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.38)
螢保育園	平成26年10月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.37)
来迎保育園	平成26年10月28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26年10月28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26年10月29日	測定下限値未満 (<0.31)	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