

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24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
白土保育所	平成24年6月29日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.30)
高久保育園	平成24年6月29日	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
夏井保育所	平成24年6月29日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)
永崎保育所	平成24年6月29日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
古湊保育所	平成24年6月29日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)
本町保育所	平成24年6月29日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
渚保育所	平成24年7月2日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
鹿島保育所	平成24年7月2日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
下川保育所	平成24年7月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)
泉保育所	平成24年7月3日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
玉露保育所	平成24年7月2日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)
渡辺保育所	平成24年7月2日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	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24年7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
和保育園	平成24年7月11日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
船尾保育園	平成24年7月11日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
さかえ保育園	平成24年7月10日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
白水のぞみ保育園	平成24年7月10日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
梨花の里保育園	平成24年7月11日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
さくら保育園	平成24年7月10日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.40)	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24年7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
錦保育所	平成24年7月13日	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
窪田保育所	平成24年7月13日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.23)	検出せず (<0.33)
菊田保育所	平成24年7月13日	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
山田保育所	平成24年7月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.26)
田人保育所	平成24年7月13日	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)
常磐第一保育園	平成24年7月17日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.33)
常磐第二保育園	平成24年7月17日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
遠野保育所	平成24年7月17日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)	0.34
宮保育所	平成24年7月17日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.38)
綴保育所	平成24年7月17日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.43)
まことアソカ保育園	平成24年7月18日	検出せず (<0.33)	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24年7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
たかつき保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
むつみ保育所	平成24年7月25日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)	0.24
かべや保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
蛍保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
来迎保育園	平成24年7月24日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.35)
はと保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
中央台保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
若葉台保育園	平成24年7月25日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)	0.70
小島保育園	平成24年7月24日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
梅香保育園	平成24年7月24日	検出せず (<0.37)	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24年8月1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
あさひ保育園	平成24年7月30日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)
高坂保育所	平成24年7月27日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
御厩保育所	平成24年7月27日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.37)	0.36
三阪保育所	平成24年7月27日	検出せず (<0.60)	0.51	0.69
三和保育所	平成24年7月27日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)
四倉保育所	平成24年7月30日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.30)
久之浜保育所	平成24年7月30日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
小川保育所	平成24年7月30日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.29)
川前保育所	平成24年7月30日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.29)	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24年8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
愛宕保育園	平成24年8月8日	検出せず (<0.42)	0.40	0.72
アイリス保育園	平成24年8月7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24年8月6日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.38)
大倉保育園	平成24年8月8日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.38)
みそら保育園	平成24年8月7日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
金山保育園	平成24年8月6日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
植田保育園	平成24年8月6日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.33)	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24年8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24年8月10日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
高久保育園	平成24年8月10日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
夏井保育所	平成24年8月10日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
永崎保育所	平成24年8月10日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
古湊保育所	平成24年8月10日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
本町保育所	平成24年8月10日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.30)
渚保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.42)
鹿島保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
下川保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.32)
泉保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.36)
玉露保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)
渡辺保育所	平成24年8月13日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.35)	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24年8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
和保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
船尾保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
さかえ保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)
まことアソカ保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
白水のぞみ保育園	平成24年8月21日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.29)
梨花の里保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
さくら保育園	平成24年8月21日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)
蛍保育園	平成24年8月22日	検出せず (<0.43)	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24年8月30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24年8月27日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.37)
錦保育所	平成24年8月24日	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.41)
窪田保育所	平成24年8月24日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)
川部保育所	平成24年8月27日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
菊田保育所	平成24年8月24日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.35)
山田保育所	平成24年8月24日	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.41)
田人保育所	平成24年8月24日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)
常磐第一保育園	平成24年8月27日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
常磐第二保育園	平成24年8月27日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.39)	0.31
遠野保育所	平成24年8月27日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)
宮保育所	平成24年8月27日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
綴保育所	平成24年8月27日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.29)

※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24年9月6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
たかつき保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)
むつみ保育所	平成24年9月5日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	0.54
かべや保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.41)
螢保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.45)
来迎保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
中央台保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
若葉台保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)
小島保育園	平成24年9月3日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
梅香保育園	平成24年9月5日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)	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24年9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24年9月10日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
高坂保育所	平成24年9月10日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.28)
御厩保育所	平成24年9月10日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.39)
三阪保育所	平成24年9月10日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)
三和保育所	平成24年9月10日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
あさひ保育園	平成24年9月11日	検出せず (<0.46)	0.65	1.9
四倉保育所	平成24年9月11日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
久之浜保育所	平成24年9月11日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)
小川保育所	平成24年9月11日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.40)
川前保育所	平成24年9月11日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	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24年9月20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
愛宕保育園	平成24年9月19日	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)
アイリス保育園	平成24年9月18日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
東田保育園	平成24年9月18日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.31)
大倉保育園	平成24年9月19日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
みそら保育園	平成24年9月20日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)
金山保育園	平成24年9月13日	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
植田保育園	平成24年9月18日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.44)

※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24年9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
夏井保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
高久保育園	平成24年9月24日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
永崎保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.31)
鹿島保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.43)
古湊保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)
本町保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.56)
渚保育所	平成24年9月25日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)
下川保育所	平成24年9月25日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)
泉保育所	平成24年9月24日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
渡辺保育所	平成24年9月25日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.39)	0.38
玉露保育所	平成24年9月25日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
滝尻保育所	平成24年9月25日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)	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24年10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
和保育園	平成24年10月3日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
船尾保育園	平成24年10月3日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)
さかえ保育園	平成24年10月2日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
まことアソカ保育園	平成24年10月2日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.38)
白水のぞみ保育園	平成24年10月2日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
梨花の里保育園	平成24年10月3日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.37)
さくら保育園	平成24年10月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	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24年10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
錦保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)
窪田保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
川部保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)
菊田保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)
山田保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成24年10月5日	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.34)	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24年10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24年10月9日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
常磐第一保育園	平成24年10月9日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.34)
常磐第二保育園	平成24年10月9日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	0.43
遠野保育所	平成24年10月9日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)
宮保育所	平成24年10月9日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
綴保育所	平成24年10月9日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)	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24年10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
たかつき保育園	平成24年10月17日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
むつみ保育所	平成24年10月17日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.35)
かべや保育園	平成24年10月16日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
螢保育園	平成24年10月16日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
来迎保育園	平成24年10月16日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)
中央台保育園	平成24年10月17日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
若葉台保育園	平成24年10月17日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.42)
小島保育園	平成24年10月16日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)
梅香保育園	平成24年10月16日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)	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24年10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
白土保育所	平成24年10月22日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
あさひ保育園	平成24年10月23日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.42)	0.45
高坂保育所	平成24年10月22日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
御厩保育所	平成24年10月22日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)
三阪保育所	平成24年10月22日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
三和保育所	平成24年10月22日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
四倉保育所	平成24年10月23日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
久之浜保育所	平成24年10月23日	検出せず (<0.37)	0.53	0.62
小川保育所	平成24年10月23日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
川前保育所	平成24年10月23日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.35)	0.54

※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24年10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
みそら保育園	平成24年10月31日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.40)
アイリス保育園	平成24年10月30日	検出せず (<0.42)	0.87	1.2
植田保育園	平成24年10月30日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.48)	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24年11月1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24年10月30日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.31)
金山保育園	平成24年10月29日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
大倉保育園	平成24年10月31日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.37)
愛宕保育園	平成24年10月31日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)	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24年11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24年11月5日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)
夏井保育所	平成24年11月5日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)
永崎保育所	平成24年11月5日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)
古湊保育所	平成24年11月5日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)
本町保育所	平成24年11月5日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.27)	0.31
渚保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
鹿島保育所	平成24年11月5日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.43)
滝尻保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
下川保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.31)
泉保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.39)
玉露保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.40)
渡辺保育所	平成24年11月6日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.33)	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24年11月15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
和保育園	平成24年11月14日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)
船尾保育園	平成24年11月14日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.41)
さかえ保育園	平成24年11月13日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)
まことアソカ保育園	平成24年11月14日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成24年11月13日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.41)
梨花の里保育園	平成24年11月14日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)
さくら保育園	平成24年11月13日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	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24年11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
錦保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.36)
窪田保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)
川部保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	0.57
菊田保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
山田保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
田人保育所	平成24年11月19日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
常磐第一保育園	平成24年11月20日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.39)
常磐第二保育園	平成24年11月20日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.38)
遠野保育所	平成24年11月20日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
宮保育所	平成24年11月20日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.45)
綴保育所	平成24年11月21日	検出せず (<0.42)	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24年11月29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
たかつき保育園	平成24年11月28日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)
むつみ保育所	平成24年11月28日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
かべや保育園	平成24年11月27日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
螢保育園	平成24年11月28日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)
来迎保育園	平成24年11月27日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.43)
中央台保育園	平成24年11月28日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.32)	0.41
若葉台保育園	平成24年11月28日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
小島保育園	平成24年11月27日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.28)
梅香保育園	平成24年11月27日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.42)	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24年12月6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24年12月3日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.39)
あさひ保育園	平成24年12月4日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.36)
高坂保育所	平成24年12月3日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
御厩保育所	平成24年12月3日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.39)
三阪保育所	平成24年12月3日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)
三和保育所	平成24年12月3日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.34)
四倉保育所	平成24年12月4日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	0.76
久之浜保育所	平成24年12月4日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.36)
小川保育所	平成24年12月4日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.41)
川前保育所	平成24年12月4日	検出せず (<0.45)	0.42	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24年12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
愛宕保育園	平成24年12月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.40)
アイリス保育園	平成24年12月12日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.25)	検出せず (<0.34)
東田保育園	平成24年12月11日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.38)
大倉保育園	平成24年12月12日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
みそら保育園	平成24年12月12日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)
金山保育園	平成24年12月6日	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.36)
植田保育園	平成24年12月11日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.34)	検出せず (<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24年12月20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24年12月17日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
夏井保育所	平成24年12月17日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)
永崎保育所	平成24年12月17日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
古湊保育所	平成24年12月17日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.32)
本町保育所	平成24年12月17日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)
渚保育所	平成24年12月18日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)
鹿島保育所	平成24年12月17日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.40)
滝尻保育所	平成24年12月18日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
下川保育所	平成24年12月18日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
泉保育所	平成24年12月18日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.38)
玉露保育所	平成24年12月19日	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
渡辺保育所	平成24年12月18日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	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24年12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
たかつき保育園	平成24年12月26日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.23)	検出せず (<0.37)
むつみ保育所	平成24年12月26日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
かべや保育園	平成24年12月25日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.35)
螢保育園	平成24年12月25日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.37)	0.41
来迎保育園	平成24年12月25日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.38)
中央台保育園	平成24年12月26日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.46)
若葉台保育園	平成24年12月26日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.42)
小島保育園	平成24年12月25日	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
梅香保育園	平成24年12月25日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	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