

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1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24年1月13日	検出せず (0.7)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
高久保育園	平成24年1月13日	検出せず (0.7)	0.5 (0.4)	0.8 (0.4)
夏井保育所	平成24年1月13日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
永崎保育所	平成24年1月13日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
古湊保育所	平成24年1月13日	検出せず (0.7)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
本町保育所	平成24年1月13日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
渚保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	0.4 (0.4)	0.6 (0.4)
鹿島保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.3)
下川保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.4 (0.4)
泉保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	0.3 (0.3)	0.5 (0.4)
玉露保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
渡辺保育所	平成24年1月16日	検出せず (0.5)	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)

※ゲルマニウム半導体検出器による各種分析

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1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
錦保育所	平成24年1月20日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
窪田保育所	平成24年1月20日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
菊田保育所	平成24年1月20日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	0.5 (0.4)
山田保育所	平成24年1月20日	検出せず (0.7)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
田人保育所	平成24年1月20日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
常磐第一保育園	平成24年1月23日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
常磐第二保育園	平成24年1月23日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
遠野保育所	平成24年1月23日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
宮保育所	平成24年1月23日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
綴保育所	平成24年1月23日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)

※ゲルマニウム半導体検出器による各種分析

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2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
たかつき保育園	平成24年2月1日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.5)
むつみ保育所	平成24年2月1日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
かべや保育園	平成24年2月1日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
蛭保育園	平成24年2月1日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
来迎保育園	平成24年1月31日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)
中央台保育園	平成24年2月1日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
若葉台保育園	平成24年2月1日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
小島保育園	平成24年1月30日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.5 (0.4)
梅香保育園	平成24年1月31日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)

※ゲルマニウム半導体検出器による各種分析

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2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2月6日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
高坂保育所	平成24年2月3日	検出せず (0.7)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
御厩保育所	平成24年2月3日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
三阪保育所	平成24年2月3日	検出せず (0.6)	検出せず (0.3)	検出せず (0.5)
三和保育所	平成24年2月3日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
四倉保育所	平成24年2月6日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
久之浜保育所	平成24年2月6日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
小川保育所	平成24年2月6日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
川前保育所	平成24年2月6日	検出せず (0.5)	0.4 (0.4)	0.6 (0.4)

※ゲルマニウム半導体検出器による各種分析

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2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
愛宕保育園	平成24年2月15日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
アイリス保育園	平成24年2月14日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
東田保育園	平成24年2月14日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.5 (0.4)
大倉保育園	平成24年2月15日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
みそら保育園	平成24年2月14日	検出せず (0.5)	検出せず (0.6)	0.6 (0.3)
金山保育園	平成24年2月15日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
植田保育園	平成24年2月14日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.7 (0.4)

※ゲルマニウム半導体検出器による各種分析

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2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24年2月17日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
高久保育園	平成24年2月17日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
夏井保育所	平成24年2月17日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
永崎保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
古湊保育所	平成24年2月17日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
本町保育所	平成24年2月17日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
渚保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)
鹿島保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.5 (0.4)
下川保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
泉保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	0.4 (0.4)
玉露保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
渡辺保育所	平成24年2月20日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)

※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3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
和保育園	平成24年2月29日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
船尾保育園	平成24年2月29日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
さかえ保育園	平成24年2月28日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
まことアソカ保育園	平成24年2月29日	検出せず (0.4)	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)
白水のぞみ保育園	平成24年2月28日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
梨花の里保育園	平成24年2月29日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
さくら保育園	平成24年2月28日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)

※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3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
錦保育所	平成24年3月2日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
窪田保育所	平成24年3月2日	検出せず (0.6)	検出せず (0.3)	検出せず (0.3)
菊田保育所	平成24年3月2日	検出せず (0.6)	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)
山田保育所	平成24年3月2日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
田人保育所	平成24年3月2日	検出せず (0.6)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)
常磐第一保育園	平成24年3月5日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
常磐第二保育園	平成24年3月5日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
遠野保育所	平成24年3月5日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
宮保育所	平成24年3月5日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	0.4 (0.4)
綴保育所	平成24年3月5日	検出せず (0.5)	0.3 (0.3)	0.4 (0.4)

※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3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3月14日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
むつみ保育所	平成24年3月13日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
かべや保育園	平成24年3月13日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	0.4 (0.4)
螢保育園	平成24年3月14日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
来迎保育園	平成24年3月14日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)
中央台保育園	平成24年3月14日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
若葉台保育園	平成24年3月14日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
小島保育園	平成24年3月13日	検出せず (0.5)	0.8 (0.4)	1.1 (0.4)
梅香保育園	平成24年3月13日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.3)

※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3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3月19日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
高坂保育所	平成24年3月16日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
御厩保育所	平成24年3月16日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
三阪保育所	平成24年3月16日	検出せず (0.6)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)
三和保育所	平成24年3月16日	検出せず (0.6)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
四倉保育所	平成24年3月19日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
久之浜保育所	平成24年3月19日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
小川保育所	平成24年3月19日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
川前保育所	平成24年3月19日	検出せず (0.5)	0.4 (0.3)	検出せず (0.4)

※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3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
愛宕保育園	平成24年3月28日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
アイリス保育園	平成24年3月27日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
東田保育園	平成24年3月26日	検出せず (0.5)	検出せず (0.3)	検出せず (0.4)
大倉保育園	平成24年3月27日	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)	検出せず (0.3)
みそら保育園	平成24年3月27日	検出せず (0.5)	検出せず (0.5)	検出せず (0.4)
金山保育園	平成24年3月27日	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)	検出せず (0.4)
植田保育園	平成24年3月27日	検出せず (0.5)	0.4 (0.4)	0.5 (0.4)

※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4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
白土保育所	平成24年3月30日	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
高久保育園	平成24年3月30日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)
夏井保育所	平成24年3月30日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
永崎保育所	平成24年3月30日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
古湊保育所	平成24年3月30日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
本町保育所	平成24年3月30日	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.38)
渚保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.37)
鹿島保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
下川保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)
泉保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.41)
玉露保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
渡辺保育所	平成24年4月2日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.30)

※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4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
和保育園	平成24年4月11日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.29)
船尾保育園	平成24年4月11日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.37)
さかえ保育園	平成24年4月10日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
白水のぞみ保育園	平成24年4月10日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.33)
梨花の里保育園	平成24年4月11日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.34)
さくら保育園	平成24年4月10日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	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
錦保育所	平成24年4月13日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.26)	検出せず (<0.35)
窪田保育所	平成24年4月13日	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.43)
菊田保育所	平成24年4月13日	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.36)
山田保育所	平成24年4月13日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.30)
田人保育所	平成24年4月13日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)
常磐第一保育園	平成24年4月16日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.36)
常磐第二保育園	平成24年4月16日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.28)
遠野保育所	平成24年4月16日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
宮保育所	平成24年4月16日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.33)
綴保育所	平成24年4月16日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.39)	検出せず (<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4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4月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.27)
むつみ保育所	平成24年4月25日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.40)
かべや保育園	平成24年4月25日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.31)
螢保育園	平成24年4月24日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.34)
来迎保育園	平成24年4月25日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.31)
中央台保育園	平成24年4月24日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.27)
若葉台保育園	平成24年4月25日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.37)
梅香保育園	平成24年4月25日	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.26)	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5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
あさひ保育園	平成24年5月7日	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.36)
高坂保育所	平成24年5月2日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)
御厩保育所	平成24年5月2日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.37)
三阪保育所	平成24年5月2日	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.35)
三和保育所	平成24年5月2日	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.39)
四倉保育所	平成24年5月7日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.33)
久之浜保育所	平成24年5月7日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)
小川保育所	平成24年5月7日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)
川前保育所	平成24年5月7日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)	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5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5月16日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
アイリス保育園	平成24年5月17日	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
東田保育園	平成24年5月14日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.36)
大倉保育園	平成24年5月16日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.36)
みそら保育園	平成24年5月16日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.27)	検出せず (<0.42)
金山保育園	平成24年5月16日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.37)
植田保育園	平成24年5月15日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.32)	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5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24年5月18日	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.40)
高久保育園	平成24年5月18日	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.34)
夏井保育所	平成24年5月18日	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
永崎保育所	平成24年5月18日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.40)
古湊保育所	平成24年5月18日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.31)
本町保育所	平成24年5月18日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)
渚保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)
鹿島保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.36)
下川保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)
泉保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
玉露保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
渡辺保育所	平成24年5月21日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.36)	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5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5月30日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.31)
船尾保育園	平成24年5月30日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.34)
さかえ保育園	平成24年5月30日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成24年5月29日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.35)
梨花の里保育園	平成24年5月30日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.29)
さくら保育園	平成24年5月29日	検出せず (<0.39)	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6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
錦保育所	平成24年6月1日	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.32)
窪田保育所	平成24年6月1日	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
菊田保育所	平成24年6月1日	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.29)
山田保育所	平成24年6月1日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.38)
田人保育所	平成24年6月1日	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.42)
常磐第一保育園	平成24年6月4日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.36)
常磐第二保育園	平成24年6月4日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.31)
遠野保育所	平成24年6月4日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.37)
綴保育所	平成24年6月4日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
宮保育所	平成24年6月4日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.34)
まことアソカ保育園	平成24年6月6日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.35)	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6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
たかつき保育園	平成24年6月13日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.34)
むつみ保育所	平成24年6月13日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.39)
かべや保育園	平成24年6月13日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.32)
螢保育園	平成24年6月12日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.32)
来迎保育園	平成24年6月12日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.31)
中央台保育園	平成24年6月13日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.35)
若葉台保育園	平成24年6月13日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.33)
梅香保育園	平成24年6月13日	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.37)	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6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
御厩保育所	平成24年6月15日	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
高坂保育所	平成24年6月15日	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.37)
三和保育所	平成24年6月15日	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.41)
三阪保育所	平成24年6月15日	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.30)
あさひ保育園	平成24年6月18日	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
四倉保育所	平成24年6月18日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.34)
久之浜保育所	平成24年6月18日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)
小川保育所	平成24年6月18日	検出せず (<0.38)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.41)
川前保育所	平成24年6月18日	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)
小島保育園	平成24年6月19日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.38)	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6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
愛宕保育園	平成24年6月27日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.32)
アイリス保育園	平成24年6月28日	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.36)
東田保育園	平成24年6月25日	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.39)
大倉保育園	平成24年6月27日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.38)
みそら保育園	平成24年6月27日	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.32)	検出せず (<0.37)
金山保育園	平成24年6月27日	検出せず (<0.36)	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.33)
植田保育園	平成24年6月26日	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.53)	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