

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28年4月8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28年4月6日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
夏井保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.35)
古湊保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.34)
本町保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
渚保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
鹿島保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
下川保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.22)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
四倉保育所	平成28年4月4日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	平成28年4月4日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
小川保育所	平成28年4月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
愛宕保育園	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
白水のぞみ保育園	平成28年4月5日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)
梨花の里保育園	平成28年4月6日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)

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28年4月15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28年4月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.38)
常磐第二保育園	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
遠野保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.39)
宮保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.34)
綴保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.45)
高坂保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.35)
御厩保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
三阪保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
三和保育所	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.33)
四倉保育所	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
久之浜保育所	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
小川保育所	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
来迎保育園	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.33)
みそら保育園	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
錦星こども園	平成28年4月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
さくら保育園	平成28年4月12日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.39)

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28年4月22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28年4月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.45)
あさひ保育園	平成28年4月19日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
滝尻保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.30)
泉保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
窪田保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
菊田保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.43)
山田保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.23)	測定下限値未満 (<0.43)
田人保育所	平成28年4月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.30)
たかつき保育園	平成28年4月19日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
梅香保育園	平成28年4月19日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.36)
東田保育園	平成28年4月19日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
金山保育園	平成28年4月19日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
植田保育園	平成28年4月19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28年4月19日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.41)

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28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
むつみ保育所	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.43)
かべや保育園	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.36)
螢保育園	平成28年4月26日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
中央台保育園	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
若葉台保育園	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
小島保育園	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
あそびの森こども園	平成28年4月26日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
まことアソカ保育園	平成28年4月27日	測定下限値未満 (<0.38)	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28年5月13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28年5月10日	測定下限値未満 (<0.48)	測定下限値未満 (<0.53)
あさひ保育園	平成28年5月10日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
高久保育園	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
夏井保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
永崎保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
古湊保育所	平成28年5月11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28年5月11日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
滝尻保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.41)
下川保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
泉保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
玉露保育所	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.38)
螢保育園	平成28年5月10日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.32)
小島保育園	平成28年5月10日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
はなまる保育園	平成28年5月10日・11日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.34)
愛宕保育園	平成28年5月11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28年5月10日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
錦星こども園	平成28年5月11日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
梨花の里保育園	平成28年5月11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

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28年5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
本町保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
渚保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
渡辺保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
錦保育所	平成28年5月18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28年5月18日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
菊田保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.44)
山田保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
田人保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
むつみ保育所	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
かべや保育園	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
来迎保育園	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
若葉台保育園	平成28年5月18日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.43)
あそびの森こども園	平成28年5月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
みそら保育園	平成28年5月17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28年5月17日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)

さくら保育園	平成28年5月17日	測定下限値未満 (<0.34)	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28年5月27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28年5月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	平成28年5月25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28年5月24日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.32)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年5月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
東田保育園	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
植田保育園	平成28年5月23日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.37)
まことアソカ保育園	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
白水のぞみ保育園	平成28年5月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.40)
常磐第一保育園	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
常磐第二保育園	平成28年5月25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28年5月26日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
綴保育所	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
高坂保育所	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
三阪保育所	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)

三和保育所	平成28年5月25日	測定下限値未満 (<0.29)	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28年6月3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28年6月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
高久保育園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.31)
夏井保育所	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.41)
螢保育園	平成28年5月31日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
小島保育園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.37)
はなまる保育園	平成28年5月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
愛宕保育園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
錦星こども園	平成28年6月1日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.32)
梨花の里保育園	平成28年6月1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28年6月10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
鹿島保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
滝尻保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
泉保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
玉露保育所	平成28年6月8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28年6月8日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
常磐第一保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.29)
常磐第二保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.37)
遠野保育所	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
むつみ保育所	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
かべや保育園	平成28年6月8日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
来迎保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.35)
若葉台保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
みそら保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.31)

さくら保育園	平成28年6月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<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28年6月17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28年6月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
夏井保育所	平成28年6月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
永崎保育所	平成28年6月14日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
本町保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.34)
渚保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.41)
窪田保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
菊田保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
田人保育所	平成28年6月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
たかつき保育園	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
東田保育園	平成28年6月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成28年6月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.34)
植田保育園	平成28年6月13日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
まことアソカ保育園	平成28年6月15日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)

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28年6月24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28年6月22日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
常磐第二保育園	平成28年6月22日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成28年6月22日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
宮保育所	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.31)
綴保育所	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成28年6月22日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.40)
御厩保育所	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
三阪保育所	平成28年6月22日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.41)
三和保育所	平成28年6月22日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.42)
あそびの森こども園	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.37)
さかえ保育園	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
白水のぞみ保育園	平成28年6月21日	測定下限値未満 (<0.26)	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28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
菊田保育所	平成28年6月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.40)
山田保育所	平成28年6月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
田人保育所	平成28年6月28日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.35)
中央台保育園	平成28年6月29日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
梅香保育園	平成28年6月28日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.35)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年6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