

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7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
常磐第一保育園	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.35)
常磐第二保育園	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
遠野保育所	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
宮保育所	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
高坂保育所	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.40)
三阪保育所	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
三和保育所	平成28年7月6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28年7月5日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
久之浜保育所	平成28年7月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.33)
小川保育所	平成28年7月4日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.28)
たかつき保育園	平成28年7月5日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
はなまる保育園	平成28年7月5日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.31)
東田保育園	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.38)
金山保育園	平成28年7月6日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.31)
植田保育園	平成28年7月5日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.30)

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7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
白土保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
あさひ保育園	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.31)
高久保育園	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
夏井保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.47)	測定下限値未満 (<0.37)
永崎保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
古湊保育所	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.42)
本町保育所	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
渚保育所	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
泉保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
錦保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)
窪田保育所	平成28年7月13日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
むつみ保育所	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
中央台保育園	平成28年7月13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7月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.39)

あそびの森こども園	平成28年7月14日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.31)
さかえ保育園	平成28年7月12日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
白水のぞみ保育園	平成28年7月12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28年7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
下川保育所	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.37)
玉露保育所	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.38)
かべや保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.32)
蛭保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
来迎保育所	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
若葉台保育園	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
小島保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.37)
愛宕保育園	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
大倉保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.34)
みそら保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.28)
錦星こども園	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.36)
まことアソカ保育園	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成28年7月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
さくら保育園	平成28年7月19日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<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28年7月29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7月27日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
渡辺保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
菊田保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.43)
山田保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.41)
田人保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
綴保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.32)
御厩保育所	平成28年7月27日	測定下限値未満 (<0.30)	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8月5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8月3日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
常磐第二保育園	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.31)
遠野保育所	平成28年8月4日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.35)
宮保育所	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
高坂保育所	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
御厩保育所	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.40)
三阪保育所	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
三和保育所	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.45)
螢保育園	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
梅香保育園	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
大倉保育園	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
まことアソカ保育園	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.28)
白水のぞみ保育園	平成28年8月2日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
梨花の里保育園	平成28年8月3日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<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28年8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
四倉保育所	平成28年8月9日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.36)
久之浜保育所	平成28年8月9日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成28年8月9日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
来迎保育園	平成28年8月10日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.35)
みそら保育園	平成28年8月9日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.28)
錦星こども園	平成28年8月10日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.34)
さくら保育園	平成28年8月9日	測定下限値未満 (<0.22)	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8月19日

・検査結果の（ ）の数值は、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8月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
あさひ保育園	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
高久保育園	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
夏井保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.36)
古湊保育所	平成28年8月16日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.30)
本町保育所	平成28年8月16日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
鹿島保育所	平成28年8月16日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.34)
宮保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.31)
御厩保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
四倉保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
久之浜保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.32)
小川保育所	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.36)
たかつき保育園	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
東田保育園	平成28年8月12日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
金山保育園	平成28年8月17日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
植田保育園	平成28年8月12日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<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28年8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
渚保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.39)
滝尻保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.36)
下川保育所	平成28年8月23日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.37)
泉保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.46)
玉露保育所	平成28年8月23日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.33)
渡辺保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
錦保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.38)
窪田保育所	平成28年8月25日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.37)
菊田保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.37)
山田保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
田人保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.42)
むつみ保育所	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.33)
かべや保育園	平成28年8月24日	測定下限値未満 (<0.40)	測定下限値未満 (<0.43)
若葉台保育園	平成28年8月24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9月2日

- ・検査結果の（ ）の数值は、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8月31日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.42)
あさひ保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.41)
高久保育園	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
夏井保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.30)
永崎保育所	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.38)
宮保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
綴保育所	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.34)
高坂保育所	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.39)
御厩保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.42)
四倉保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
久之浜保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
小川保育所	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.36)
中央台保育園	平成28年8月31日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.40)
小島保育園	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.32)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
あそびの森こども園	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.31)
さかえ保育園	平成28年8月30日	測定下限値未満 (<0.33)	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9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
永崎保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.30)
古湊保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.40)
本町保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.37)	測定下限値未満 (<0.41)
渚保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.39)
鹿島保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.30)	測定下限値未満 (<0.30)
滝尻保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.39)	測定下限値未満 (<0.38)
下川保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.38)
錦保育所	平成28年9月6日	測定下限値未満 (<0.34)	0.51
窪田保育所	平成28年9月6日	測定下限値未満 (<0.41)	測定下限値未満 (<0.38)
綴保育所	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.36)
来迎保育園	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.31)
愛宕保育園	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.38)
大倉保育園	平成28年9月6日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.35)
白水のぞみ保育園	平成28年9月6日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.42)
梨花の里保育園	平成28年9月7日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<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28年9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
泉保育所	平成28年9月13日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.29)
玉露保育所	平成28年9月13日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	平成28年9月13日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.41)
常磐第一保育園	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.35)
常磐第二保育園	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
遠野保育所	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.39)
高坂保育所	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.33)
三阪保育所	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.26)	測定下限値未満 (<0.38)
三和保育所	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.33)
むつみ保育所	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
中央台保育園	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
あそびの森こども園	平成28年9月13日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.34)
まことアソカ保育園	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.37)
さくら保育園	平成28年9月14日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<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28年9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
たかつき保育園	平成28年9月21日	測定下限値未満 (<0.28)	測定下限値未満 (<0.32)
かべや保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.34)
螢保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.27)	測定下限値未満 (<0.38)
東田保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.33)
みそら保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.38)	測定下限値未満 (<0.36)
金山保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.34)	測定下限値未満 (<0.38)
植田保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.32)
さかえ保育園	平成28年9月20日	測定下限値未満 (<0.36)	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9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
白土保育所	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.39)
あさひ保育園	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.23)	0.40
泉保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.43)
玉露保育所	平成28年9月29日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
渡辺保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
錦保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.25)	測定下限値未満 (<0.40)
窪田保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.36)	測定下限値未満 (<0.35)
菊田保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.29)	測定下限値未満 (<0.39)
山田保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.35)
田人保育所	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.43)
綴保育所	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.40)
若葉台保育園	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.33)	測定下限値未満 (<0.39)
小島保育園	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.35)	測定下限値未満 (<0.37)
梅香保育園	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.32)	測定下限値未満 (<0.37)
いわき・さくらんぼ保育園	平成28年9月27日	測定下限値未満 (<0.31)	測定下限値未満 (<0.34)
錦星こども園	平成28年9月28日	測定下限値未満 (<0.31)	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