



10月の放射能測定結果 99件

測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値			
玄米	長野県小諸市	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
玄米	いわき市遠野町 滝	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.3
玄米	いわき市遠野町 入遠野	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
玄米	いわき市小名浜 大原	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
玄米	いわき市小名浜 大原	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.8
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
玄米	いわき市勿来町 窪田	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
白米	新潟県	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.8
白米	いわき市渡辺町 上釜戸	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
白米	いわき市遠野町 滝	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.4
白米	いわき市小名浜 上神白	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.8
白米	いわき市渡辺町	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
なめこ	那麻郡北塩原村	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
松茸	いわき市小川町	2016年10月	Cs137	333	Bq/Kg生	±	67.0	411	Cs137	17.0	Bq/Kg生
			Cs134	78	Bq/Kg生	±	19.3		Bq/Kg生	Cs134	16.2
松茸	いわき市小川町	2016年10月	Cs137	656	Bq/Kg生	±	131	783	Cs137	17.6	Bq/Kg生
			Cs134	127	Bq/Kg生	±	27.0		Bq/Kg生	Cs134	14.2
松茸	いわき市小川町	2016年10月	Cs137	341	Bq/Kg生	±	68.0	414	Cs137	7.8	Bq/Kg生
			Cs134	73	Bq/Kg生	±	15.4		Bq/Kg生	Cs134	7.3

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
白菜	福島県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
キャベツ	岩手県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
アスパラガス	会津	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
レンコン (皮なし)	茨城県	2016年9月	Cs137	4.3	±	1.1	4.3	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
レンコン	茨城県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
なす	いわき市	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
じゃがいも	いわき市遠野町 入遠野	2016年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
大根	いわき市遠野町 入遠野	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
かぼちゃ	いわき市遠野町 入遠野	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ミックスサラダ	国産	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
桃	伊達市	2016年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
リンゴ(実)	福島県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
リンゴ (皮と芯)	福島県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
ブルーベリー	いわき市遠野町 入遠野	2016年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ラ・フランス (実)	山形県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ラ・フランス (皮)	山形県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
栗	福島県	2016年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
真カレイ	福島県	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
さんま	いわき市水揚げ	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
さんま	いわき市水揚げ	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
さんま	岩手県水揚げ	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ヒラメ(身)	いわき市夏井川 河口	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
ヒラメ(アラ)	いわき市夏井川 河口	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
塩タラ切り身	アメリカ	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※"0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値			
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生	Cs134	Bq/Kg生
本やなぎ干し	新潟県	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
秋サケ白子	北海道	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
鶏レバー	青森県	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
糸こんにゃく	群馬県	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
ちくわ	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
豆腐	茨城県古河市	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.3
ラジウム卵	いわき市内郷	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
ヨーグルト	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
ヨーグルト	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.5
ヨーグルト	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
水道水	福島市飯野町	2016年9月	Cs137	—	Bq/L	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/L
			Cs134	—	Bq/L	±	—		Bq/L	Cs134	0.04
牛乳	山形県・岩手県	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
乳酸菌飲料	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
100%オレンジジュース	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
100%アップルジュース	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
松茸ご飯	(松茸採取地) いわき市小川町	2016年10月	Cs137	21.3	Bq/Kg生	±	4.3	24.3	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	3.0	Bq/Kg生	±	1.0		Bq/Kg生	Cs134	1.2
給食	いわき市内郷	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.7
給食	いわき市内郷	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.0
給食	いわき市常磐	2016年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.8
緑茶葉	静岡県	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.5
桑の葉	双葉郡樫葉町 下繁岡	2016年10月	Cs137	23.6	Bq/Kg生	±	4.3	23.6	Cs137	8.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	8.0
ならの木 (大皮なし)	田村市船引町	2016年8月	Cs137	81.3	Bq/Kg生	±	16.3	97.4	Cs137	3.8	Bq/Kg生
			Cs134	16.1	Bq/Kg生	±	4.0		Bq/Kg生	Cs134	3.5
ならの木 (大皮付き)	田村市船引町	2016年8月	Cs137	80.3	Bq/Kg生	±	16.1	98.2	Cs137	4.0	Bq/Kg生
			Cs134	17.9	Bq/Kg生	±	4.4		Bq/Kg生	Cs134	3.7
ならの木 (小皮なし)	田村市船引町	2016年8月	Cs137	50.9	Bq/Kg生	±	11.2	60.3	Cs137	6.2	Bq/Kg生
			Cs134	9.4	Bq/Kg生	±	3.9		Bq/Kg生	Cs134	5.6

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
ならの木 (小 皮付き)	田村市船引町	2016年8月	Cs137	319 Bq/Kg生	± 64.0 Bq/Kg生	390	Cs137	3.9 Bq/Kg生	
			Cs134	70.8 Bq/Kg生	± 14.2 Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生	
ならの木 (大 皮なし)	いわき市川前町	2016年10月	Cs137	61.2 Bq/Kg生	± 13.5 Bq/Kg生	78.6	Cs137	7.6 Bq/Kg生	
			Cs134	17.4 Bq/Kg生	± 5.5 Bq/Kg生		Cs134	6.8 Bq/Kg生	
ならの木 (大 皮付き)	いわき市川前町	2016年10月	Cs137	520 Bq/Kg生	± 104 Bq/Kg生	623	Cs137	5.8 Bq/Kg生	
			Cs134	103 Bq/Kg生	± 21.0 Bq/Kg生		Cs134	5.4 Bq/Kg生	
ならの木 (小 皮なし)	いわき市川前町	2016年10月	Cs137	93.4 Bq/Kg生	± 18.7 Bq/Kg生	114	Cs137	6.7 Bq/Kg生	
			Cs134	20.9 Bq/Kg生	± 5.7 Bq/Kg生		Cs134	6.1 Bq/Kg生	
ならの木 (小 皮付き)	いわき市川前町	2016年10月	Cs137	280 Bq/Kg生	± 56.0 Bq/Kg生	336	Cs137	6.7 Bq/Kg生	
			Cs134	56.1 Bq/Kg生	± 12.0 Bq/Kg生		Cs134	6.0 Bq/Kg生	
土壌	いわき市鹿島町 飯田	2016年10月	Cs137	4890 Bq/Kg生	± 980 Bq/Kg生	5,720	Cs137	14.1 Bq/Kg生	
			Cs134	830 Bq/Kg生	± 166 Bq/Kg生		Cs134	11.0 Bq/Kg生	
土壌	いわき市郷ヶ丘	2016年9月	Cs137	2.9 Bq/Kg生	± 0.7 Bq/Kg生	2.9	Cs137	1.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生	
土壌	いわき市中央台	2016年9月	Cs137	25.7 Bq/Kg生	± 3.8 Bq/Kg生	29.5	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	3.8 Bq/Kg生	± 1.2 Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生	
土壌	いわき市平荒川	2016年9月	Cs137	26.3 Bq/Kg生	± 3.3 Bq/Kg生	30.1	Cs137	2.2 Bq/Kg生	
			Cs134	3.8 Bq/Kg生	± 0.9 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 花畑町	2016年10月	Cs137	9780 Bq/Kg生	± 1090 Bq/Kg生	11,390	Cs137	20.0 Bq/Kg生	
			Cs134	1610 Bq/Kg生	± 205 Bq/Kg生		Cs134	16.2 Bq/Kg生	
畑土	福島市飯野町	2016年9月	Cs137	1686 Bq/Kg生	± 145 Bq/Kg生	1,925	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	239 Bq/Kg生	± 24.1 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市山田町	2016年9月	Cs137	183 Bq/Kg生	± 21.8 Bq/Kg生	207	Cs137	4.4 Bq/Kg生	
			Cs134	24.4 Bq/Kg生	± 4.1 Bq/Kg生		Cs134	5.4 Bq/Kg生	
畑土	いわき市平 下高久	2016年10月	Cs137	465 Bq/Kg生	± 51.4 Bq/Kg生	538	Cs137	5.3 Bq/Kg生	
			Cs134	73.4 Bq/Kg生	± 9.5 Bq/Kg生		Cs134	4.7 Bq/Kg生	
畑土	いわき市平 下高久	2016年10月	Cs137	430 Bq/Kg生	± 47.3 Bq/Kg生	497	Cs137	5.1 Bq/Kg生	
			Cs134	67.2 Bq/Kg生	± 8.6 Bq/Kg生		Cs134	4.4 Bq/Kg生	
畑土	いわき市平 下高久	2016年10月	Cs137	436 Bq/Kg生	± 48.7 Bq/Kg生	500	Cs137	5.9 Bq/Kg生	
			Cs134	63.9 Bq/Kg生	± 8.8 Bq/Kg生		Cs134	5.6 Bq/Kg生	
畑土	いわき市平 下高久	2016年10月	Cs137	483 Bq/Kg生	± 53.3 Bq/Kg生	565	Cs137	3.1 Bq/Kg生	
			Cs134	81.6 Bq/Kg生	± 10.3 Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市平 下高久	2016年10月	Cs137	228 Bq/Kg生	± 25.2 Bq/Kg生	262	Cs137	4.6 Bq/Kg生	
			Cs134	33.9 Bq/Kg生	± 4.5 Bq/Kg生		Cs134	4.5 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (“グリーンウルト”紙パック式)	福島市森合	2016年6月	Cs137	323 Bq/Kg生	± 65 Bq/Kg生	427	Cs137	14.4 Bq/Kg生	
			Cs134	104 Bq/Kg生	± 23 Bq/Kg生		Cs134	13.8 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (東芝 紙パック式)	埼玉県鴻巣市	2016年6月	Cs137	52.9 Bq/Kg生	± 15.5 Bq/Kg生	64.8	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	11.9 Bq/Kg生	± 8.5 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (ダイソン サイクロン式)	いわき市小名浜 花畑町	2016年10月	Cs137	1877 Bq/Kg生	± 166 Bq/Kg生	2,160	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	283 Bq/Kg生	± 31.6 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
空気中のダスト	勿来カトリック 幼稚園 (園庭)	2016年10月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0043 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	勿来第二小学校 (校庭)	2016年10月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0044 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	平第三小学校 (校庭)	2016年10月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	

※測定結果と不確かさの“—”は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

※掃除機のごみについては、機種と仕様、採取期間が一律ではないことをご了承下さい。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果			不確かさ			セシウム合計	検出下限値		
			Cs137	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³		Cs137	0.0038	Bq/m ³
空気中のダスト	錦星こども園 (園庭)	2016年10月	Cs137	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0038	Bq/m ³
			Cs134	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³		Cs134	—	Bq/m ³
空気中のダスト	あざみ野幼稚園 (園庭)	2016年10月	Cs137	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0041	Bq/m ³
			Cs134	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³		Cs134	—	Bq/m ³
空気中のダスト	勿来リズム学園 幼稚園 (園庭)	2016年10月	Cs137	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0041	Bq/m ³
			Cs134	—	Bq/m ³	±	—	Bq/m ³		Cs134	—	Bq/m ³

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。



★ベータ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	検出下限値
バルサムモミの球果	カタコ ン列州 (原子力発電所周辺)	2016年6月	T(組織)	106.46 Bq/Kg乾	± 2.52 Bq/Kg乾	1.19 Bq/Kg乾
チョーク	不明	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/L	0.73 Bq/Kg乾
カレイ(身のみ)	オホーツク海	2015年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/L	0.17 Bq/Kg乾
鮭(身のみ)	オホーツク海	2015年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/L	0.16 Bq/Kg乾
たら(身のみ)	オホーツク海	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/L	0.17 Bq/Kg乾

T(自由)：トリチウム(自由水) T(組織)：トリチウム(組織結合水) Sr90：ストロンチウム90

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

