



7月の放射能測定結果 103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	
白米	北海道	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
白米	いわき市川部町	2015年	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
なめこ	福島県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
なめこ	郡山市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市山田町	2016年5月	Cs137	27.3 Bq/Kg生	±	5.5 Bq/Kg生	32.8	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	5.5 Bq/Kg生	±	1.5 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
じゃがいもの皮	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
じゃがいも(皮なし)	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
じゃがいも(皮なし)	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
じゃがいも(皮なし)	いわき市川部町	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
じゃがいも(皮なし)	いわき市平赤井	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
じゃがいも(皮付き)	いわき市内郷高野町	2016年7月	Cs137	6.7 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生	6.7	Cs137	1.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
もやし	本宮市	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
なす	栃木県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
なす	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
なす	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
なす	いわき市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
いんげん	いわき市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
玉ねぎ	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
玉ねぎ	本宮市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
玉ねぎ	いわき市川部町	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生

※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	
きゅうり	いわき市小名浜 大原	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
かぼちゃ	いわき市山田町	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
糸かぼちゃ	いわき市山田町	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
青梅	いわき市山田町	2016年6月	Cs137	4.7 Bq/Kg生	±	1.3 Bq/Kg生	4.7	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
桃(皮と種)	福島県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
桃(皮と種)	福島県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
桃(実)	福島県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
桃(実)	福島県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
桃(実)	伊達市	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
大石プラム	伊達市	2016年7月	Cs137	2.6 Bq/Kg生	±	0.9 Bq/Kg生	2.6	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
はちみつ	いわき市好間町	2016年3月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.5 Bq/Kg生
生こんぶ	岩手県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
めんつゆ	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
清涼飲料水 (麦茶)	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
ミックス ジュース	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
牛乳	山形県	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
給食	いわき市常磐 松ヶ台	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
海水	茨城県東茨城郡 大洗町	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
あじさい (花・葉・茎)	いわき市小名浜 大原	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
雑草	北海道虻田郡 二セコ町	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— 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 Bq/Kg生
畑土	本宮市	2016年7月	Cs137	97.4 Bq/Kg生	±	10.1 Bq/Kg生	108	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	10.7 Bq/Kg生	±	2.4 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生

※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				
川底の泥 (深さ0~5cm)	いわき市小名浜 (藤原川)	2016年5月	Cs137	812	Bq/Kg生	± 162	Bq/Kg生	1,020	Cs137	14.9	Bq/Kg生	
			Cs134	208	Bq/Kg生	± 42	Bq/Kg生		Cs134	14.0	Bq/Kg生	
川底の泥 (深さ5~10cm)		2016年5月	Cs137	911	Bq/Kg生	± 182	Bq/Kg生	1,140	Cs137	15.8	Bq/Kg生	
			Cs134	229	Bq/Kg生	± 46	Bq/Kg生		Cs134	14.9	Bq/Kg生	
川底の泥 (深さ10~15cm)		2016年5月	Cs137	1020	Bq/Kg生	± 200	Bq/Kg生	1,284	Cs137	20.4	Bq/Kg生	
			Cs134	264	Bq/Kg生	± 53	Bq/Kg生		Cs134	19.3	Bq/Kg生	
海砂 (表層)	北海道室蘭市 イタンキ浜	2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.5	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.5	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.5	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.5	Bq/Kg生	
海砂 (表層)		北海道岩内郡 堀株海岸①	2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/Kg生
				Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	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	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	2016年5月		Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年5月		Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)	北海道岩内郡 堀株海岸②		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6	Bq/Kg生
				Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.5	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6	Bq/Kg生
				Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	0.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 勿来海岸(河口①)	2016年7月	Cs137	20.8	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生	32.2	Cs137	1.5	Bq/Kg生
				Cs134	11.4	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (表層)		いわき市 勿来海岸(河口②)	2016年7月	Cs137	27.6	Bq/Kg生	± 5.9	Bq/Kg生	38.7	Cs137	2.0	Bq/Kg生
				Cs134	11.1	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (表層)	いわき市 勿来海岸①	2016年7月	Cs137	23.8	Bq/Kg生	± 5.1	Bq/Kg生	35.3	Cs137	1.5	Bq/Kg生	
			Cs134	11.5	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)		2016年7月	Cs137	17.3	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生	24.7	Cs137	1.0	Bq/Kg生	
			Cs134	7.4	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生		Cs134	0.9	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	15.1	Bq/Kg生	± 3.5	Bq/Kg生	25.8	Cs137	1.7	Bq/Kg生	
			Cs134	10.7	Bq/Kg生	± 2.6	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年7月	Cs137	18.4	Bq/Kg生	± 4.1	Bq/Kg生	27.9	Cs137	1.7	Bq/Kg生	
			Cs134	9.5	Bq/Kg生	± 2.4	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 勿来海岸②	2016年7月	Cs137	70.7	Bq/Kg生	± 14.1	Bq/Kg生	90.3	Cs137	2.2	Bq/Kg生
				Cs134	19.6	Bq/Kg生	± 4.5	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年7月	Cs137	64.2	Bq/Kg生	± 12.8	Bq/Kg生	85.2	Cs137	1.4	Bq/Kg生
				Cs134	21.0	Bq/Kg生	± 4.4	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	15.2	Bq/Kg生	± 3.0	Bq/Kg生	22.9	Cs137	0.8	Bq/Kg生	
			Cs134	7.7	Bq/Kg生	± 1.7	Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生	

※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	
海砂 (表層)	いわき市 勿来海岸③	2016年7月	Cs137	22.1 Bq/Kg生	± 4.4 Bq/Kg生	32.5	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	10.4 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)		2016年7月	Cs137	22.6 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生	32.0	Cs137	1.4 Bq/Kg生	
			Cs134	9.4 Bq/Kg生	± 2.3 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	19.5 Bq/Kg生	± 4.2 Bq/Kg生	26.9	Cs137	1.4 Bq/Kg生	
			Cs134	7.4 Bq/Kg生	± 1.9 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 勿来海岸④	2016年7月	Cs137	21.7 Bq/Kg生	± 4.5 Bq/Kg生	32.3	Cs137	1.2 Bq/Kg生
				Cs134	10.6 Bq/Kg生	± 2.4 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年7月	Cs137	19.7 Bq/Kg生	± 4.2 Bq/Kg生	27.5	Cs137	1.4 Bq/Kg生
				Cs134	7.8 Bq/Kg生	± 2.0 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	26.2 Bq/Kg生	± 5.5 Bq/Kg生	39.1	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	12.9 Bq/Kg生	± 3.0 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年7月		Cs137	29.1 Bq/Kg生	± 6.0 Bq/Kg生	41.2	Cs137	1.5 Bq/Kg生	
			Cs134	12.1 Bq/Kg生	± 2.8 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
海砂 (表層)	いわき市 勿来海岸⑤	2016年7月	Cs137	25.9 Bq/Kg生	± 5.4 Bq/Kg生	33.4	Cs137	1.5 Bq/Kg生	
			Cs134	7.5 Bq/Kg生	± 2.0 Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)		2016年7月	Cs137	23.9 Bq/Kg生	± 4.8 Bq/Kg生	36.1	Cs137	0.9 Bq/Kg生	
			Cs134	12.2 Bq/Kg生	± 2.4 Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	32.1 Bq/Kg生	± 6.4 Bq/Kg生	41.1	Cs137	1.5 Bq/Kg生	
			Cs134	9.0 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年7月	Cs137	46.1 Bq/Kg生	± 9.2 Bq/Kg生	65.5	Cs137	1.3 Bq/Kg生	
			Cs134	19.4 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 勿来海岸⑥	2016年7月	Cs137	26.5 Bq/Kg生	± 5.5 Bq/Kg生	40.6	Cs137	1.6 Bq/Kg生
				Cs134	14.1 Bq/Kg生	± 3.2 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年7月	Cs137	60.3 Bq/Kg生	± 12.1 Bq/Kg生	79.6	Cs137	1.4 Bq/Kg生
				Cs134	19.3 Bq/Kg生	± 4.1 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	2.9 Bq/Kg生	± 0.9 Bq/Kg生	2.9	Cs137	0.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年7月		Cs137	— Bq/Kg生	± — 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 Bq/Kg生	
海砂 (表層)	いわき市 三崎公園①		2016年7月	Cs137	13.3 Bq/Kg生	± 3.0 Bq/Kg生	20.5	Cs137	1.0 Bq/Kg生
				Cs134	7.2 Bq/Kg生	± 1.8 Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)		2016年7月	Cs137	15.7 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	21.0	Cs137	1.2 Bq/Kg生	
			Cs134	5.3 Bq/Kg生	± 1.5 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	16.8 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	25.8	Cs137	0.7 Bq/Kg生	
			Cs134	9.0 Bq/Kg生	± 1.9 Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年7月	Cs137	14.1 Bq/Kg生	± 2.8 Bq/Kg生	21.7	Cs137	0.7 Bq/Kg生	
			Cs134	7.6 Bq/Kg生	± 1.6 Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 三崎公園②	2016年7月	Cs137	15.0 Bq/Kg生	± 3.0 Bq/Kg生	19.8	Cs137	0.7 Bq/Kg生
				Cs134	4.8 Bq/Kg生	± 1.1 Bq/Kg生		Cs134	0.6 Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)			2016年7月	Cs137	13.0 Bq/Kg生	± 3.0 Bq/Kg生	20.9	Cs137	1.3 Bq/Kg生
				Cs134	7.9 Bq/Kg生	± 2.0 Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	15.1 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	20.5	Cs137	1.2 Bq/Kg生	
			Cs134	5.4 Bq/Kg生	± 1.6 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年7月		Cs137	15.2 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	21.1	Cs137	1.3 Bq/Kg生	
			Cs134	5.9 Bq/Kg生	± 1.6 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生	

※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	
空気清浄機の フィルター	いわき市植田町	2016年7月	Cs137	78 Bq/Kg生	± 16.1 Bq/Kg生	95	Cs137	6.8 Bq/Kg生	
			Cs134	17 Bq/Kg生	± 5.1 Bq/Kg生		Cs134	6.1 Bq/Kg生	
空気清浄機の フィルター	いわき市植田町	2016年7月	Cs137	469 Bq/Kg生	± 94 Bq/Kg生	573	Cs137	7.0 Bq/Kg生	
			Cs134	104 Bq/Kg生	± 21 Bq/Kg生		Cs134	6.5 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑町	2016年7月	Cs137	3522 Bq/Kg生	± 318 Bq/Kg生	4,061	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	539 Bq/Kg生	± 63.7 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2016年7月	Cs137	151 Bq/Kg生	± 26.4 Bq/Kg生	183	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	32.3 Bq/Kg生	± 13.0 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
空気中のダスト	江名小学校 (校庭)	2016年7月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.3 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	永崎保育所 (園庭)	2016年7月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.4 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/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。



★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
海水(表層)	福島第一原発 南側2km (陸から1km)	2016年6月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.35 Bq/L
海水(下層)		2016年6月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/Kg乾	4.30 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側1.3km (陸から2km)	2016年6月	T(自由)	4.59 Bq/L	± 2.61 Bq/Kg乾	2.57 Bq/Kg乾
海水(下層)		2016年6月	T(自由)	4.05 Bq/L	± 2.60 Bq/Kg乾	2.57 Bq/Kg乾
海底泥砂	福島第一原発沖	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.08 Bq/Kg乾
川泥	東京都江戸川区 (荒川)	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.33 Bq/Kg乾
粉末だし	不明	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.28 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。

