



1月の放射能測定結果 92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	愛媛県西予市	2016年10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
玄米	新潟県長岡市	2016年9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	0.9 Bq/Kg生
えのき茸	長野県中野市	2017年1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
エリンギ	新潟県	2017年1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	1.3 Bq/Kg生
なめこ	国産	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
白菜	埼玉県和光市	2016年12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
白菜	南相馬市鹿島区	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
白菜	いわき市	2017年1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
キャベツ	いわき市	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
キャベツ	いわき市遠野町入遠野	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
大根	千葉県	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
大根	南相馬市鹿島区	2017年1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
大根	いわき市	2017年1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
大根(葉付き)	いわき市平	2017年1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
大根(紫)	いわき市遠野町入遠野	2016年12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	1.2 Bq/Kg生
人参	千葉県	2017年1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
ブロッコリー	いわき市	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
よもぎ	千葉県長生郡長南町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.2 Bq/Kg生
せり	千葉県長生郡長南町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	9.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.4 Bq/Kg生
ゆきのした	千葉県長生郡長南町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	22.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	17.3 Bq/Kg生
ふき	千葉県長生郡長南町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 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				
いちご	福島県	2017年1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
いちご	いわき市	2017年1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
りんご	長野県南佐久郡 佐久穂町	2016年11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
りんご	福島県	2017年1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
みかん	いわき市平赤井	2016年12月	Cs137	1.9	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生	1.9	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
干やなぎ	宮城県	不明	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	1.3	Bq/Kg生
石持	福島県	2017年1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
ムシガレイ	いわき市 塩屋崎沖	2016年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
真イワシ	いわき市小名浜	2016年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
小女子 (いかなご)	福島県	2016年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
やりいか	宮城県	2017年1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	1.3	Bq/Kg生
干し柿 (市田柿)	長野県飯田市 (製造)	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
あんぽ柿	国産	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	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	Bq/Kg生
あんぽ柿	国産	不明	Cs137	2.9	Bq/Kg生	±	0.9	Bq/Kg生	2.9	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
ブルーベリー ジャム	ブルガリア	不明	Cs137	17.4	Bq/Kg生	±	2.6	Bq/Kg生	17.4	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
ブルーベリー ジャム	エジプト	不明	Cs137	2.5	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生	2.5	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	0.9	Bq/Kg生
ブルーベリー ジャム	広島県竹原市 (製造)	不明	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
ブルーベリー ジャム	長野県松本市 (製造)	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
削り節	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
魚肉ねり製品 (カニ風味かまこ)	いわき市 (製造)	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
豆腐	(大豆採取地) アメリカ	不明	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
スパゲッティ (全粒粉)	ギリシャ	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
スパゲッティ	トルコ	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	1.3	Bq/Kg生
土壌	いわき市泉町 滝尻	2016年12月	Cs137	8.5	Bq/Kg生	±	2.2	Bq/Kg生	8.5	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	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。

※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	
土壌	いわき市泉町 滝尻	2016年12月	Cs137	122 Bq/Kg生	± 13.0 Bq/Kg生	138	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	16.2 Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市三和町 中三坂	2016年12月	Cs137	14.6 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生	14.6	Cs137	2.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生	
土壌	いわき市三和町 渡戸	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生	
土壌	いわき市三和町 渡戸	2016年12月	Cs137	1.6 Bq/Kg生	± 0.6 Bq/Kg生	1.6	Cs137	2.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生	
土壌	いわき市内郷 高坂町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市内郷 高坂町	2016年11月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生	
土壌	いわき市内郷 高坂町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生	
土壌	いわき市内郷 高坂町	2016年12月	Cs137	3.3 Bq/Kg生	± 0.7 Bq/Kg生	3.3	Cs137	1.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.0 Bq/Kg生	
土壌	いわき市渡辺町 田部	2016年12月	Cs137	560 Bq/Kg生	± 49.6 Bq/Kg生	642	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	82.1 Bq/Kg生	± 9.4 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2016年12月	Cs137	34.5 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生	40.8	Cs137	2.0 Bq/Kg生	
			Cs134	6.3 Bq/Kg生	± 1.1 Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2016年12月	Cs137	13.3 Bq/Kg生	± 2.0 Bq/Kg生	16.2	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	2.9 Bq/Kg生	± 1.0 Bq/Kg生		Cs134	4.2 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2016年12月	Cs137	12.1 Bq/Kg生	± 1.8 Bq/Kg生	12.1	Cs137	2.2 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 中原	2017年1月	Cs137	148 Bq/Kg生	± 17.2 Bq/Kg生	172	Cs137	3.3 Bq/Kg生	
			Cs134	23.6 Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生		Cs134	4.4 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 中原	2017年1月	Cs137	32.6 Bq/Kg生	± 3.9 Bq/Kg生	37.9	Cs137	1.9 Bq/Kg生	
			Cs134	5.3 Bq/Kg生	± 1.0 Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 花畑町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 花畑町	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 花畑町	2016年12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	1.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2017年1月	Cs137	108 Bq/Kg生	± 12.7 Bq/Kg生	125	Cs137	3.5 Bq/Kg生	
			Cs134	16.9 Bq/Kg生	± 2.8 Bq/Kg生		Cs134	4.8 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2017年1月	Cs137	48.2 Bq/Kg生	± 5.4 Bq/Kg生	56.9	Cs137	2.0 Bq/Kg生	
			Cs134	8.7 Bq/Kg生	± 1.4 Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜 愛宕町	2017年1月	Cs137	3.9 Bq/Kg生	± 0.7 Bq/Kg生	3.9	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜	2017年1月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.2 Bq/Kg生	
土壌	いわき市小名浜	2017年1月	Cs137	35.4 Bq/Kg生	± 4.9 Bq/Kg生	43.7	Cs137	2.4 Bq/Kg生	
			Cs134	8.3 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生		Cs134	3.7 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	
給食	いわき市内郷高坂町	2017年1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
給食	いわき市内郷高坂町	2017年1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
たばこの葉	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	7.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.8 Bq/Kg生
クイックルワイパー(未使用)	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	15.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	11.8 Bq/Kg生
クイックルワイパー(使用済)	いわき市小名浜花畑(使用)	不明	Cs137	104 Bq/Kg生	±	19.0 Bq/Kg生	119	Cs137	11.5 Bq/Kg生
			Cs134	15.8 Bq/Kg生	±	9.9 Bq/Kg生		Cs134	10.2 Bq/Kg生
クイックルワイパー(使用済)	いわき市小名浜大原(使用)	不明	Cs137	159 Bq/Kg生	±	30.2 Bq/Kg生	183	Cs137	19.4 Bq/Kg生
			Cs134	24.5 Bq/Kg生	±	19.0 Bq/Kg生		Cs134	20.3 Bq/Kg生
掃除機のごみ(シャープサイクロン)	いわき市小名浜大原	不明	Cs137	207 Bq/Kg生	±	41.0 Bq/Kg生	245	Cs137	9.7 Bq/Kg生
			Cs134	37.9 Bq/Kg生	±	9.6 Bq/Kg生		Cs134	9.1 Bq/Kg生
滝尻保育所	いわき市泉町滝尻	2017年1月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0047 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
下川保育所	いわき市泉町下川	2017年1月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0046 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
ほうとく幼稚園	いわき市後田町	2017年1月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0046 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
錦東小学校	いわき市錦町鷺内	2017年1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
金山保育園	いわき市金山町	2017年1月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 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。



★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	
ため池	青森県北津軽郡 中泊町大沢内	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.95	Bq/L
湧き水	青森県北津軽郡 中泊町大沢内	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.95	Bq/L
水道水	青森県北津軽郡 中泊町大沢内	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.95	Bq/L
海水	青森県東津軽郡 蓬田村蓬田	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.95	Bq/L
白菜	いわき市好間町 川中子	2015年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.74	Bq/Kg乾
大根	いわき市好間町 川中子	2015年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.78	Bq/Kg乾
メバル(骨)	福島第一原発 1.5キロ沖	2015年9月	Sr90	1.92 Bq/Kg乾	±	0.089 Bq/Kg乾	0.24	Bq/Kg乾
アイナメ(骨)	福島第一原発 南側から8.5km (陸から2.0km)	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.21	Bq/Kg乾
海水(下層)	福島第一原発 南側から1.5km (陸から1.1km)	2016年6月	Sr90	0.0006 Bq/L	±	— Bq/L	0.0005	Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側から1.5km (陸から1.1km)	2016年6月	Sr90	0.0015 Bq/L	±	— Bq/L	0.0005	Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側から1.5km (陸から1.1km)	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.0005	Bq/L

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。

