



2018年1月の放射能測定結果 115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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
古米	いわき市	2012年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
うるち米	いわき市錦町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
山芋	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
山芋(皮)	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
くき芋	いわき市	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
里芋(皮)	いわき市	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
大根	いわき市好間町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
大根	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
大根	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
人参	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
キャベツ	いわき市小川町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
白菜	南相馬市	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
白菜	いわき市泉町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
白菜	いわき市錦町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
小玉ねぎ(身)	田村市船引町	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
小玉ねぎ(皮)	田村市船引町	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.9
ねぎ	いわき市平下神谷	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
長ねぎ	いわき市	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ブロッコリー	いわき市好間町	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
水菜	福島県	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1

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	
菜の花	いわき市好間町	2018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	1.3 Bq/Kg生
わさび菜	いわき市	2018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
青豆	石川郡古殿町	2017年12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
柚子	石川郡古殿町	2017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	1.1 Bq/Kg生
柚子	いわき市錦町	2018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
イチゴ	福島県白河市	2018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
みかん(身)	愛媛県	2017年11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
みかん(皮)	愛媛県	2017年11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	2.2 Bq/Kg生
イチジク	千葉県 大網白里市	2017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	2.5 Bq/Kg生
あんぼ柿	福島県須賀川市	2018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	1.0 Bq/Kg生
干し芋	茨城県 ひたちなか市	2017年12月	Cs137	2.4 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生	2.4	Cs137	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生
クルミ(身)	石川郡古殿町	2017年12月	Cs137	6.2 Bq/Kg生	±	1.7 Bq/Kg生	6.2	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
クルミ(殻)	石川郡古殿町	2017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	1.5 Bq/Kg生
切干大根	石川郡古殿町	2017年12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	2.2 Bq/Kg生
卵	いわき市	2018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
卵(殻)	いわき市	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
給食	いわき市 内郷高坂	2018年1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
給食	いわき市 内郷高坂	2018年1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
給食	いわき市 常磐松が台	2018年1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
豆腐	国産	2018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
乾燥ぜんまい	いわき市遠野町	2015年5月	Cs137	9.7 Bq/Kg生	±	3.3 Bq/Kg生	9.7	Cs137	3.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
たくあん	いわき市遠野町	2018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
黒ゴマきな粉	中国産	2017年12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	1.5 Bq/Kg生
クリーミー パウダー	国産	2016年10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	1.5 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	
調整穀粉	韓国産	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生
牛乳	岩手県	2018年1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
紅茶	国産	2018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
ヨーグルト(液体)	国産	2018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
日本酒	国産	2017年11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	1.2 Bq/Kg生
イルカ	国産	2018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	1.1 Bq/Kg生
綿花の種	いわき市広野町	2018年1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
原綿	いわき市広野町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生
原綿	いわき市大久町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
原綿	いわき市小川町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.9 Bq/Kg生
原綿	いわき市小川町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.3 Bq/Kg生
原綿	いわき市好間町	2018年1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	2.8 Bq/Kg生
原綿	いわき市野田	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.7 Bq/Kg生
原綿	いわき市野田	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.4 Bq/Kg生
原綿	いわき市下大越	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.7 Bq/Kg生
原綿	いわき市四倉町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生
原綿	いわき市平下平窪	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生
原綿	いわき市遠野町	2018年1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	2.8 Bq/Kg生
原綿	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
原綿	いわき市小名浜上神白	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
原綿	いわき市泉町滝尻	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
原綿	いわき市山田町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生
原綿	いわき市山田町	2018年1月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市小名浜寺廻	2018年1月	Cs137	76.7 Bq/Kg生	±	17.3 Bq/Kg生	91.6	Cs137	12.5 Bq/Kg生
			Cs134	14.9 Bq/Kg生	±	11.2 Bq/Kg生		Cs134	11.8 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	
落ち葉	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	10.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.6 Bq/Kg生
側溝の土	いわき市 好間町中好間	2018年1月	Cs137	190.0 Bq/Kg乾	±	21.1 Bq/Kg乾	215.1	Cs137	3.7 Bq/Kg乾
			Cs134	25.1 Bq/Kg乾	±	3.9 Bq/Kg乾		Cs134	4.5 Bq/Kg乾
土壌	いわき市広野町	2018年1月	Cs137	3880.0 Bq/Kg乾	±	422.0 Bq/Kg乾	4394.0	Cs137	6.8 Bq/Kg乾
			Cs134	514.0 Bq/Kg乾	±	65.8 Bq/Kg乾		Cs134	7.1 Bq/Kg乾
土壌	いわき市広野町	2018年1月	Cs137	253.0 Bq/Kg乾	±	28.5 Bq/Kg乾	284.2	Cs137	5.6 Bq/Kg乾
			Cs134	31.2 Bq/Kg乾	±	5.0 Bq/Kg乾		Cs134	7.0 Bq/Kg乾
土壌	いわき市 三和町中寺	2017年12月	Cs137	684.0 Bq/Kg乾	±	75.2 Bq/Kg乾	781.6	Cs137	5.3 Bq/Kg乾
			Cs134	97.6 Bq/Kg乾	±	13.0 Bq/Kg乾		Cs134	7.2 Bq/Kg乾
土壌	いわき市 三和町中寺	2017年12月	Cs137	211.0 Bq/Kg乾	±	23.4 Bq/Kg乾	242.0	Cs137	5.3 Bq/Kg乾
			Cs134	31.0 Bq/Kg乾	±	4.7 Bq/Kg乾		Cs134	6.4 Bq/Kg乾
土壌	いわき市 三和町下市萱	2017年12月	Cs137	117.0 Bq/Kg乾	±	14.9 Bq/Kg乾	127.8	Cs137	6.4 Bq/Kg乾
			Cs134	10.8 Bq/Kg乾	±	3.3 Bq/Kg乾		Cs134	10.0 Bq/Kg乾
土壌	いわき市小川町	2018年1月	Cs137	227.0 Bq/Kg乾	±	26.0 Bq/Kg乾	254.9	Cs137	8.1 Bq/Kg乾
			Cs134	27.9 Bq/Kg乾	±	5.0 Bq/Kg乾		Cs134	11.9 Bq/Kg乾
土壌	いわき市小川町	2018年1月	Cs137	206.0 Bq/Kg乾	±	24.2 Bq/Kg乾	230.6	Cs137	7.7 Bq/Kg乾
			Cs134	24.6 Bq/Kg乾	±	4.9 Bq/Kg乾		Cs134	11.6 Bq/Kg乾
土壌	いわき市四倉町	2018年1月	Cs137	230.0 Bq/Kg乾	±	26.8 Bq/Kg乾	259.3	Cs137	7.2 Bq/Kg乾
			Cs134	29.3 Bq/Kg乾	±	5.1 Bq/Kg乾		Cs134	10.2 Bq/Kg乾
土壌	いわき市好間町	2018年1月	Cs137	325.0 Bq/Kg乾	±	37.9 Bq/Kg乾	363.6	Cs137	7.8 Bq/Kg乾
			Cs134	38.6 Bq/Kg乾	±	6.8 Bq/Kg乾		Cs134	9.4 Bq/Kg乾
土壌	いわき市大久町	2018年1月	Cs137	678.0 Bq/Kg乾	±	76.5 Bq/Kg乾	777.7	Cs137	9.2 Bq/Kg乾
			Cs134	99.7 Bq/Kg乾	±	14.0 Bq/Kg乾		Cs134	11.7 Bq/Kg乾
土壌	いわき市野田	2018年1月	Cs137	182.0 Bq/Kg乾	±	21.4 Bq/Kg乾	205.9	Cs137	5.0 Bq/Kg乾
			Cs134	23.9 Bq/Kg乾	±	4.1 Bq/Kg乾		Cs134	8.0 Bq/Kg乾
土壌	いわき市下大越	2018年1月	Cs137	137.0 Bq/Kg乾	±	16.0 Bq/Kg乾	152.5	Cs137	5.9 Bq/Kg乾
			Cs134	15.5 Bq/Kg乾	±	3.1 Bq/Kg乾		Cs134	8.8 Bq/Kg乾
土壌	いわき市平 下平窪	2018年1月	Cs137	254.0 Bq/Kg乾	±	30.3 Bq/Kg乾	290.6	Cs137	7.1 Bq/Kg乾
			Cs134	36.6 Bq/Kg乾	±	7.4 Bq/Kg乾		Cs134	8.8 Bq/Kg乾
土壌	いわき市田人町	2017年12月	Cs137	5110.0 Bq/Kg乾	±	555.0 Bq/Kg乾	5790.0	Cs137	17.1 Bq/Kg乾
			Cs134	680.0 Bq/Kg乾	±	87.4 Bq/Kg乾		Cs134	17.6 Bq/Kg乾
土壌	いわき市田人町	2017年12月	Cs137	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/Kg乾
			Cs134	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾		Cs134	4.4 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	3960.0 Bq/Kg乾	±	432.0 Bq/Kg乾	4491.0	Cs137	6.6 Bq/Kg乾
			Cs134	531.0 Bq/Kg乾	±	68.3 Bq/Kg乾		Cs134	6.7 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	296.0 Bq/Kg乾	±	33.4 Bq/Kg乾	334.0	Cs137	5.1 Bq/Kg乾
			Cs134	38.0 Bq/Kg乾	±	5.8 Bq/Kg乾		Cs134	6.3 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	163.0 Bq/Kg乾	±	19.0 Bq/Kg乾	181.7	Cs137	4.8 Bq/Kg乾
			Cs134	18.7 Bq/Kg乾	±	3.4 Bq/Kg乾		Cs134	7.3 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	32.8 Bq/Kg乾	±	4.2 Bq/Kg乾	39.6	Cs137	4.0 Bq/Kg乾
			Cs134	6.8 Bq/Kg乾	±	1.5 Bq/Kg乾		Cs134	5.3 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2017年12月	Cs137	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.1 Bq/Kg乾
			Cs134	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾		Cs134	4.7 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	201.0 Bq/Kg乾	±	23.5 Bq/Kg乾	227.3	Cs137	4.7 Bq/Kg乾
			Cs134	26.3 Bq/Kg乾	±	4.3 Bq/Kg乾		Cs134	5.6 Bq/Kg乾
土壌	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	135.0 Bq/Kg乾	±	15.7 Bq/Kg乾	151.0	Cs137	4.6 Bq/Kg乾
			Cs134	16.0 Bq/Kg乾	±	3.0 Bq/Kg乾		Cs134	6.3 Bq/Kg乾

※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	
土壌	いわき市小名浜 上神白	2018年1月	Cs137	362.0 Bq/Kg乾	± 41.9 Bq/Kg乾	407.6	Cs137	7.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	45.6 Bq/Kg乾	± 7.5 Bq/Kg乾		Cs134	11.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 泉町滝尻	2018年1月	Cs137	77.2 Bq/Kg乾	± 9.3 Bq/Kg乾	87.5	Cs137	3.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	10.3 Bq/Kg乾	± 1.9 Bq/Kg乾		Cs134	4.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市山田町	2017年12月	Cs137	15.4 Bq/Kg乾	± 2.9 Bq/Kg乾	15.4	Cs137	7.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	8.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市川部町	2017年12月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.5 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市川部町	2017年12月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	4.8 Bq/Kg乾	
クイックル ハンディ	いわき市小名浜 花畑	2018年1月	Cs137	297.4 Bq/Kg生	± 35.3 Bq/Kg生	337.3	Cs137	16.1 Bq/Kg生	
			Cs134	39.9 Bq/Kg生	± 13.9 Bq/Kg生		Cs134	16.0 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市平 下神谷	2018年1月	Cs137	2297.3 Bq/Kg生	± 200.2 Bq/Kg生	2557.7	Cs137	16.8 Bq/Kg生	
			Cs134	260.4 Bq/Kg生	± 31.8 Bq/Kg生		Cs134	14.9 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市小名浜 花畑	2018年1月	Cs137	1190.0 Bq/Kg生	± 240.0 Bq/Kg生	1363.0	Cs137	6.4 Bq/Kg生	
			Cs134	173.0 Bq/Kg生	± 35.0 Bq/Kg生		Cs134	5.8 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	355.0 Bq/Kg生	± 41.0 Bq/Kg生	401.3	Cs137	17.6 Bq/Kg生	
			Cs134	46.3 Bq/Kg生	± 15.2 Bq/Kg生		Cs134	17.6 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市常磐 水野谷	2018年1月	Cs137	288.0 Bq/Kg生	± 58.0 Bq/Kg生	328.2	Cs137	13.9 Bq/Kg生	
			Cs134	40.2 Bq/Kg生	± 10.7 Bq/Kg生		Cs134	11.3 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市錦町	2017年12月	Cs137	89.6 Bq/Kg生	± 11.3 Bq/Kg生	99.3	Cs137	6.0 Bq/Kg生	
			Cs134	9.7 Bq/Kg生	± 3.7 Bq/Kg生		Cs134	4.5 Bq/Kg生	
空気中のダスト	草野中学校 (校庭)	2017年12月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0049 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	赤井中学校 (校庭)	2018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。



★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1.5 km (陸から1.5Km)	2017年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.05 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.5Km)	2017年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.90 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5Km)	2017年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.86 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5Km)	2017年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.82 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.0Km)	2017年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.91 Bq/L
水道水	いわき市小名浜	2017年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.90 Bq/L
桑の葉	東京都清瀬市	2014年10月	Sr90	0.90 Bq/Kg乾	± 0.30 Bq/Kg乾	0.45 Bq/Kg乾
かぼちゃ	いわき市	2017年8月	Sr90	0.46 Bq/Kg乾	± 0.13 Bq/Kg乾	0.20 Bq/Kg乾
井戸水	双葉郡大熊町 大川原	2016年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
地下水	長野県小諸市	2017年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0003 Bq/L

※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。