



9月の放射能測定結果 114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	いわき市渡辺町	2017年9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
白米	いわき市錦町	2017年9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
白米	新潟県	2016年10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
脱穀米	長野県松本市	2016年10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
じゃがいも(身)	古殿町田口	2017年8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	2.6 Bq/Kg生
とっくりいも(身)	いわき市平下神谷	2016年9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
大根	茨城産	2017年9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
なす(全て)	いわき市小名浜	2017年9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	2.8 Bq/Kg生
長茄子(全て)	いわき市平高久	2017年8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	2.4 Bq/Kg生
ピーマン(身)	平田村	2017年9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
ピーマン(種)	平田村	2017年9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	1.6 Bq/Kg生
ピーマン(身)	いわき市遠野町	2017年9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	2.7 Bq/Kg生
ごぼう(身)	茨城産	2017年9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
ごぼう(皮付き)	茨城産	2017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	1.0 Bq/Kg生
ごぼう(皮)	茨城産	2017年9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	1.6 Bq/Kg生
きゅうり	岐阜県	2017年9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
小松菜	茨城産	2017年9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	2.7 Bq/Kg生
つるむらさき	いわき市	2017年9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
ケール	いわき市平下神谷	2017年8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
バジル	いわき市平下神谷	2017年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.3 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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
緑豆もやし	栃木県	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
枝豆(身)	郡山市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
枝豆(さや)	郡山市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.8
冬瓜(身)	いわき市	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
冬瓜(皮と種)	いわき市	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かぼちゃ(身)	広野町	2017年9月	Cs137	2.7	±	1.0	2.7	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かぼちゃ(身)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	3.5	±	1.1	3.5	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
かぼちゃ(茎)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
かぼちゃ(種)	郡山市田村	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
さつまいも (全て)	茨城産	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
とうもろこし	不明	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
栗(身)	いわき市錦町	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.1
トマト	福島県	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
ミニトマト	いわき市錦町	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
すいか	郡山市田村	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
ひらめ	宮城県亙理沖	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ほたて	青森県	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
むね肉	国内産	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
しいたけ	福島産	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
なめこ	いわき市山玉	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
柿	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
なし(幸水)	福島産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
なし(皮と芯)	福島産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
お茶	静岡産	2016年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1

※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。

※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
ハイ・カフェオレ	福島産	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
給食	いわき市 内郷高坂	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
給食	いわき市 内郷高坂	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
給食	いわき市 常磐松が台	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ひまわりA(花)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
ひまわりA(種)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.9
ひまわりA(葉)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	6.5	±	4.9	6.5	Cs137	5.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.4
ひまわりA(茎)	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
ひまわりB(花)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.0
ひまわりB(種)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.7
ひまわりB(葉)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	12.6	±	4.4	12.6	Cs137	4.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.4
ひまわりB(茎)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
ひまわりB (根・土付き)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	206.4	±	22.6	235.6	Cs137	7.5
			Cs134	29.2	±	7.0		Cs134	6.5
ひまわりC(花)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
ひまわりC(葉)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	4.7	±	3.6	4.7	Cs137	4.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
ひまわりC(茎)	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ひまわりD(花)	いわき市錦町	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ひまわりD(種)	いわき市錦町	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
ひまわりD(葉)	いわき市錦町	2017年9月	Cs137	12.8	±	7.6	12.8	Cs137	9.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	7.5
ベネチュア	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.7
ブルーサルビア	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
雑草	いわき市 小名浜花畑	2017年9月	Cs137	7.3	±	4.1	7.3	Cs137	3.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
雑草	いわき市 小名浜花畑	2017年9月	Cs137	8.5	±	4.1	8.5	Cs137	4.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.7
ビワの葉	千葉県いすみ市	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.2

※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	
スズメバチ	いわき市 江名走出	2017年9月	Cs137	98.5 Bq/Kg生	± 28.3 Bq/Kg生	98.5	Cs137	31.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	29.6 Bq/Kg生	
スズメバチの巣	いわき市 江名走出	2017年9月	Cs137	323 Bq/Kg生	± 65 Bq/Kg生	371	Cs137	4.3 Bq/Kg生	
			Cs134	48 Bq/Kg生	± 10 Bq/Kg生		Cs134	4.0 Bq/Kg生	
黄色スズメバチ	いわき市 江名南町	2017年9月	Cs137	126 Bq/Kg生	± 33 Bq/Kg生	169.8	Cs137	34.9 Bq/Kg生	
			Cs134	43.8 Bq/Kg生	± 19.4 Bq/Kg生		Cs134	28.5 Bq/Kg生	
黄色 スズメバチの巣	いわき市 江名南町	2017年9月	Cs137	883 Bq/Kg生	± 177 Bq/Kg生	1,015	Cs137	3.1 Bq/Kg生	
			Cs134	132 Bq/Kg生	± 26 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
スズメバチと巣	いわき市中之作	2017年9月	Cs137	253 Bq/Kg生	± 55 Bq/Kg生	289.9	Cs137	28.1 Bq/Kg生	
			Cs134	36.9 Bq/Kg生	± 18 Bq/Kg生		Cs134	26.6 Bq/Kg生	
木くず	いわき市 平下神谷	2017年9月	Cs137	2180 Bq/Kg生	± 440 Bq/Kg生	2,519	Cs137	6.0 Bq/Kg生	
			Cs134	339 Bq/Kg生	± 68 Bq/Kg生		Cs134	5.6 Bq/Kg生	
土壌	いわき市 平下高久	2017年9月	Cs137	114 Bq/Kg乾	± 13.1 Bq/Kg乾	129.4	Cs137	1.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	15.4 Bq/Kg乾	± 2.6 Bq/Kg乾		Cs134	1.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 平下高久	2017年9月	Cs137	144 Bq/Kg乾	± 16.4 Bq/Kg乾	165.2	Cs137	3.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	21.2 Bq/Kg乾	± 3.2 Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町川前	2017年7月	Cs137	13830 Bq/Kg乾	± 1130 Bq/Kg乾	15,324	Cs137	4.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	1494 Bq/Kg乾	± 132 Bq/Kg乾		Cs134	3.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町川前	2017年7月	Cs137	8900 Bq/Kg乾	± 1780 Bq/Kg乾	10,050	Cs137	4.3 Bq/Kg乾	
			Cs134	1150 Bq/Kg乾	± 230 Bq/Kg乾		Cs134	3.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町川前	2017年7月	Cs137	9200 Bq/Kg乾	± 1840 Bq/Kg乾	10,370	Cs137	5.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	1170 Bq/Kg乾	± 230 Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町川前	2017年7月	Cs137	1540 Bq/Kg乾	± 167 Bq/Kg乾	1,763	Cs137	3.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	223 Bq/Kg乾	± 27.7 Bq/Kg乾		Cs134	3.0 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町川前	2017年7月	Cs137	132 Bq/Kg乾	± 14.8 Bq/Kg乾	150.1	Cs137	2.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	18.1 Bq/Kg乾	± 3.0 Bq/Kg乾		Cs134	3.1 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 川前町小白井	2017年8月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	1.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小川町上平	2017年7月	Cs137	1120 Bq/Kg乾	± 124 Bq/Kg乾	1,287	Cs137	4.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	167 Bq/Kg乾	± 22.2 Bq/Kg乾		Cs134	5.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小川町上平	2017年7月	Cs137	77.9 Bq/Kg乾	± 9.0 Bq/Kg乾	89.4	Cs137	3.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	11.5 Bq/Kg乾	± 2.1 Bq/Kg乾		Cs134	5.0 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小川町上平	2017年7月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	1.7 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小川町西小川	2017年7月	Cs137	63.2 Bq/Kg乾	± 7.2 Bq/Kg乾	73.4	Cs137	2.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	10.2 Bq/Kg乾	± 1.7 Bq/Kg乾		Cs134	2.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町玉山	2017年9月	Cs137	1690 Bq/Kg乾	± 340 Bq/Kg乾	1,930	Cs137	3.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	240 Bq/Kg乾	± 48 Bq/Kg乾		Cs134	2.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町玉山	2017年9月	Cs137	901 Bq/Kg乾	± 98.3 Bq/Kg乾	1,029	Cs137	3.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	128 Bq/Kg乾	± 16.3 Bq/Kg乾		Cs134	4.7 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町玉山	2017年9月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町玉山	2017年9月	Cs137	49.5 Bq/Kg乾	± 6.2 Bq/Kg乾	54.4	Cs137	2.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	4.9 Bq/Kg乾	± 1.3 Bq/Kg乾		Cs134	3.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町玉山	2017年9月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 四倉町駒込	2017年9月	Cs137	221 Bq/Kg乾	± 24.9 Bq/Kg乾	247.7	Cs137	4.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	26.7 Bq/Kg乾	± 4.3 Bq/Kg乾		Cs134	5.6 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。

※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	
土壌	いわき市 久ノ浜町久ノ浜	2017年9月	Cs137	1070 Bq/Kg乾	± 117 Bq/Kg乾	1,223	Cs137	3.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	153 Bq/Kg乾	± 19.6 Bq/Kg乾		Cs134	4.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 久ノ浜町久ノ浜	2017年9月	Cs137	270 Bq/Kg乾	± 54 Bq/Kg乾	317.4	Cs137	3.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	47.4 Bq/Kg乾	± 9.5 Bq/Kg乾		Cs134	2.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 久ノ浜町久ノ浜	2017年9月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 久ノ浜町久ノ浜	2017年9月	Cs137	28.7 Bq/Kg乾	± 3.7 Bq/Kg乾	30.7	Cs137	1.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	2.0 Bq/Kg乾	± 1.3 Bq/Kg乾		Cs134	1.0 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 大久町大久	2017年9月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	1.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市四倉町	2017年9月	Cs137	1230 Bq/Kg乾	± 133 Bq/Kg乾	1,404	Cs137	9.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	174 Bq/Kg乾	± 22.1 Bq/Kg乾		Cs134	11.7 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市四倉町	2017年9月	Cs137	84.1 Bq/Kg乾	± 10.2 Bq/Kg乾	95	Cs137	3.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	10.9 Bq/Kg乾	± 2.3 Bq/Kg乾		Cs134	5.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市四倉町	2017年9月	Cs137	100 Bq/Kg乾	± 12.7 Bq/Kg乾	112.3	Cs137	6.3 Bq/Kg乾	
			Cs134	12.3 Bq/Kg乾	± 2.7 Bq/Kg乾		Cs134	9.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 平下平窪	2017年7月	Cs137	4.0 Bq/Kg乾	± 0.9 Bq/Kg乾	4.0	Cs137	1.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	1.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2017年9月	Cs137	228 Bq/Kg乾	± 46 Bq/Kg乾	271.3	Cs137	2.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	43.3 Bq/Kg乾	± 8.7 Bq/Kg乾		Cs134	2.1 Bq/Kg乾	
掃除機のゴミ (サイクロン式)	郡山市開成	2017年9月	Cs137	244.1 Bq/Kg生	± 38.9 Bq/Kg生	275.9	Cs137	27.4 Bq/Kg生	
			Cs134	31.8 Bq/Kg生	± 16.0 Bq/Kg生		Cs134	20.2 Bq/Kg生	
空気中のダスト	山田保育所 (園庭)	2017年8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	さかえ幼稚園 (園庭)	2017年9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	
空気中のダスト	川部小学校 (校庭)	2017年9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	

※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。

※ただし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
わかめ	宮城県石巻市	2016年1月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.40 Bq/Kg乾
わかめ	宮城県石巻市	2016年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.82 Bq/Kg乾
いわし	千葉県銚子市	2015年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.76 Bq/Kg乾
いわし(骨)	千葉県銚子市	2015年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.32 Bq/Kg乾
鮭	北海道札幌市	2015年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.00 Bq/Kg乾
はちみつ	伊達市	2016年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.89 Bq/Kg乾
水道水	郡山市	2017年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
水道水	いわき市小名浜	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 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。

