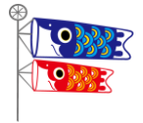




4月・5月の放射能測定結果 98 件



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	
筍(生)	いわき市泉町	2015年4月	Cs137	62.7 Bq/Kg生	± 12.8 Bq/Kg生	84.6	Cs137	5.4 Bq/Kg生	
			Cs134	21.9 Bq/Kg生	± 5.0 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市平	2015年4月	Cs137	15.0 Bq/Kg生	± 4.6 Bq/Kg生	15.0	Cs137	5.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	4.7 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市泉町	2015年5月	Cs137	7.3 Bq/Kg生	± 1.7 Bq/Kg生	9.6	Cs137	1.1 Bq/Kg生	
			Cs134	2.2 Bq/Kg生	± 0.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市泉町	2015年5月	Cs137	16.5 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生	23.6	Cs137	2.5 Bq/Kg生	
			Cs134	7.1 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生		Cs134	2.4 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市平	2015年5月	Cs137	19.6 Bq/Kg生	± 4.7 Bq/Kg生	28.4	Cs137	2.9 Bq/Kg生	
			Cs134	8.8 Bq/Kg生	± 2.6 Bq/Kg生		Cs134	2.6 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市平	2015年5月	Cs137	8.5 Bq/Kg生	± 2.3 Bq/Kg生	10.0	Cs137	3.2 Bq/Kg生	
			Cs134	1.5 Bq/Kg生	± 1.9 Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市小名浜	2015年5月	Cs137	26.4 Bq/Kg生	± 6.4 Bq/Kg生	35.7	Cs137	3.7 Bq/Kg生	
			Cs134	9.3 Bq/Kg生	± 3.1 Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生	
筍(生)	いわき市好間	2015年5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	
筍(茹)	いわき市川部	2015年4月	Cs137	134 Bq/Kg生	± 27.0 Bq/Kg生	175	Cs137	5.2 Bq/Kg生	
			Cs134	41.1 Bq/Kg生	± 9.4 Bq/Kg生		Cs134	4.8 Bq/Kg生	
筍(3回茹で)	いわき市平	2015年4月	Cs137	6.7 Bq/Kg生	± 2.6 Bq/Kg生	9.9	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	3.2 Bq/Kg生	± 1.8 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
わらび	いわき市遠野町	2015年4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	
わらび	いわき市三和	2015年4月	Cs137	14.6 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	21.2	Cs137	2.3 Bq/Kg生	
			Cs134	6.6 Bq/Kg生	± 1.9 Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生	
わらび	富岡町	2015年4月	Cs137	124 Bq/Kg生	± 26.0 Bq/Kg生	161	Cs137	6.3 Bq/Kg生	
			Cs134	36.8 Bq/Kg生	± 8.8 Bq/Kg生		Cs134	5.8 Bq/Kg生	
わらび	いわき市遠野町	2015年4月	Cs137	5.0 Bq/Kg生	± 2.1 Bq/Kg生	5.0	Cs137	2.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.6 Bq/Kg生	
わらび	いわき市泉町	2015年5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	2.7 Bq/Kg生	
わらび	古殿町越代	2015年5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	2.0 Bq/Kg生	
わらび	いわき市遠野	2015年5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	
わらび	いわき市入遠野	2015年5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	
わらびの葉	富岡町	2015年4月	Cs137	526 Bq/Kg生	± 107 Bq/Kg生	682	Cs137	22.5 Bq/Kg生	
			Cs134	156 Bq/Kg生	± 36.0 Bq/Kg生		Cs134	21.2 Bq/Kg生	
ぜんまい(生)	富岡町	2015年4月	Cs137	798 Bq/Kg生	± 160 Bq/Kg生	1058	Cs137	8.0 Bq/Kg生	
			Cs134	260 Bq/Kg生	± 52.0 Bq/Kg生		Cs134	7.2 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	Cs134	Bq/Kg生
ぜんまい(茹)	富岡町	2015年4月	Cs137	480	Bq/Kg生	± 96.0	Bq/Kg生	629	Cs137	4.7	Bq/Kg生
			Cs134	149	Bq/Kg生	± 30.0	Bq/Kg生		Cs134	4.3	Bq/Kg生
ぜんまいの葉	富岡町	2015年4月	Cs137	3380	Bq/Kg生	± 680	Bq/Kg生	4410	Cs137	8.0	Bq/Kg生
			Cs134	1030	Bq/Kg生	± 210	Bq/Kg生		Cs134	7.5	Bq/Kg生
ぜんまいの綿	富岡町	2015年4月	Cs137	2250	Bq/Kg生	± 450	Bq/Kg生	3008	Cs137	46.7	Bq/Kg生
			Cs134	758	Bq/Kg生	± 156	Bq/Kg生		Cs134	42.6	Bq/Kg生
うどん	いわき市泉町	2015年4月	Cs137	5.3	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生	7.4	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	2.1	Bq/Kg生	± 1.0	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
うどん	いわき市泉	2015年5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
しどき	いわき市田人	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	5.3	Bq/Kg生
しどき	いわき市田人	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	16.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	13.1	Bq/Kg生
せり	いわき市平	2015年4月	Cs137	9.4	Bq/Kg生	± 2.7	Bq/Kg生	9.4	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	2.7	Bq/Kg生
ふき	いわき市好間	2015年4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
ふきの葉	いわき市好間	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	6.1	Bq/Kg生
白米	北海道	2014年10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	2.2	Bq/Kg乾
白米	秋田県	2014年10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	2.2	Bq/Kg乾
白米	いわき市好間	2014年10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	2.2	Bq/Kg乾
玄米	いわき市泉町	不明	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	2.3	Bq/Kg乾
玄米	いわき市上遠野	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾		Cs134	2.0	Bq/Kg乾
山東菜	いわき市平	2015年5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	2.7	Bq/Kg生
柏の葉	いわき市平	2015年5月	Cs137	4.4	Bq/Kg生	± 1.5	Bq/Kg生	6.7	Cs137	1.9	Bq/Kg生
			Cs134	2.3	Bq/Kg生	± 1.2	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
大根	千葉県	2015年4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
大根	いわき市	2015年5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	2.0	Bq/Kg生
チンゲン菜	茨城県	2015年4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	2.7	Bq/Kg生
新玉ねぎ	いわき市	2015年3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	2.4	Bq/Kg生
じゃがいも	郡山市	2014年6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
じゃがいも	いわき市	2015年5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	2.1	Bq/Kg生
大和しじみ	茨城県涸沼	不明	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

※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		
素干しえび	岩手県	不明	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg乾
生しらす	広島県	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
牛乳	福島県会津	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.6	Bq/Kg生
たまご	埴町	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.6	Bq/Kg生
大豆	いわき市	不明	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg乾
味噌	いわき市三和	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.6	Bq/Kg生
おから	いわき市	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.6	Bq/Kg生
スピルリナ	ハワイ	不明	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg乾
長ねぎ	いわき市	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.6	Bq/Kg生
長ねぎ	いわき市	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.6	Bq/Kg生
山芋	群馬県	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.8	Bq/Kg生
きぬさや	いわき市鹿島	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.7	Bq/Kg生
はちみつ	いわき市	不明	Cs137	12.7	Bq/Kg生	±	3.0	16.1	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	3.4	Bq/Kg生	±	1.4		Cs134	2.7	Bq/Kg生
湧水	いわき市田人	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.7	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.1	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.0	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.2	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.7	Bq/Kg生
給食	内郷綴町	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.9	Bq/Kg生
暖炉の灰	山形県	不明	Cs137	584	Bq/Kg乾	±	117	785	Cs137	5.5	Bq/Kg乾
			Cs134	201	Bq/Kg乾	±	41.0		Cs134	5.0	Bq/Kg乾
落ち葉	いわき市常磐	2015年4月	Cs137	362	Bq/Kg乾	±	79.0	493	Cs137	31.5	Bq/Kg乾
			Cs134	131	Bq/Kg乾	±	34.0		Cs134	29.2	Bq/Kg乾
桑の葉	川俣町	2014年10月	Cs137	11.0	Bq/Kg乾	±	5.1	18.5	Cs137	7.1	Bq/Kg乾
			Cs134	7.5	Bq/Kg乾	±	4.3		Cs134	6.6	Bq/Kg乾
桑の葉	三春町	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	7.6	Cs137	8.1	Bq/Kg乾
			Cs134	7.6	Bq/Kg乾	±	4.8		Cs134	7.4	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。
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		
桑の葉	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.4	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—		Cs134	4.0	Bq/Kg乾
桑の葉	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.2	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—		Cs134	5.8	Bq/Kg乾
土壌	三春町	2014年10月	Cs137	1100	Bq/Kg乾	±	220	1477	Cs137	4.5	Bq/Kg乾
			Cs134	377	Bq/Kg乾	±	75.0		Cs134	4.0	Bq/Kg乾
土壌	三春町富沢	2014年10月	Cs137	3570	Bq/Kg乾	±	710	4720	Cs137	4.7	Bq/Kg乾
			Cs134	1150	Bq/Kg乾	±	230		Cs134	4.2	Bq/Kg乾
土壌	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	494	Bq/Kg乾	±	53.4	602	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	108	Bq/Kg乾	±	16.7		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
土壌	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	1390	Bq/Kg乾	±	280	1842	Cs137	4.7	Bq/Kg乾
			Cs134	452	Bq/Kg乾	±	90.0		Cs134	4.4	Bq/Kg乾
土壌	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	642	Bq/Kg乾	±	128	870	Cs137	4.3	Bq/Kg乾
			Cs134	228	Bq/Kg乾	±	46.0		Cs134	4.0	Bq/Kg乾
土壌	郡山市田村町	2014年10月	Cs137	1670	Bq/Kg乾	±	330	2199	Cs137	4.2	Bq/Kg乾
			Cs134	529	Bq/Kg乾	±	106		Cs134	3.8	Bq/Kg乾
土壌	川俣町	2014年10月	Cs137	5041	Bq/Kg乾	±	441	6174	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	1133	Bq/Kg乾	±	110		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
土壌	川俣町	2014年10月	Cs137	6260	Bq/Kg乾	±	1250	8290	Cs137	3.2	Bq/Kg乾
			Cs134	2030	Bq/Kg乾	±	410		Cs134	2.9	Bq/Kg乾
土壌	白河市大信	2014年10月	Cs137	4340	Bq/Kg乾	±	870	5750	Cs137	5.6	Bq/Kg乾
			Cs134	1410	Bq/Kg乾	±	280		Cs134	5.0	Bq/Kg乾
土壌	白河市大信	2014年11月	Cs137	100	Bq/Kg乾	±	21.0	145	Cs137	4.0	Bq/Kg乾
			Cs134	44.9	Bq/Kg乾	±	9.80		Cs134	3.6	Bq/Kg乾
土壌	白河市大信	2014年11月	Cs137	1890	Bq/Kg乾	±	380	2493	Cs137	4.6	Bq/Kg乾
			Cs134	603	Bq/Kg乾	±	121		Cs134	4.2	Bq/Kg乾
土壌	白河市大信	2014年11月	Cs137	3790	Bq/Kg乾	±	760	4950	Cs137	4.8	Bq/Kg乾
			Cs134	1160	Bq/Kg乾	±	230		Cs134	4.4	Bq/Kg乾
土壌	白河市大信	2014年11月	Cs137	162	Bq/Kg乾	±	32.0	223	Cs137	4.2	Bq/Kg乾
			Cs134	61.0	Bq/Kg乾	±	12.9		Cs134	4.0	Bq/Kg乾
土壌	石川町	2014年11月	Cs137	360	Bq/Kg乾	±	72.0	496	Cs137	4.2	Bq/Kg乾
			Cs134	136	Bq/Kg乾	±	27.0		Cs134	3.9	Bq/Kg乾
土壌	石川町	2014年11月	Cs137	407	Bq/Kg乾	±	81.0	555	Cs137	4.7	Bq/Kg乾
			Cs134	148	Bq/Kg乾	±	30.0		Cs134	4.2	Bq/Kg乾
土壌	平田村	2014年11月	Cs137	316	Bq/Kg乾	±	37.9	387	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	71.1	Bq/Kg乾	±	12.7		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
土壌	いわき市常磐	2015年4月	Cs137	3.4	Bq/Kg乾	±	1.1	18.1	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	14.7	Bq/Kg乾	±	3.0		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
土壌	いわき市常磐	2015年4月	Cs137	343	Bq/Kg乾	±	69.0	467	Cs137	2.5	Bq/Kg乾
			Cs134	124	Bq/Kg乾	±	25.0		Cs134	2.2	Bq/Kg乾
土壌	いわき市常磐	2015年4月	Cs137	8.3	Bq/Kg乾	±	1.9	18.8	Cs137	0.9	Bq/Kg乾
			Cs134	10.5	Bq/Kg乾	±	2.2		Cs134	0.8	Bq/Kg乾
土壌	郡山市中野	2015年4月	Cs137	71.6	Bq/Kg乾	±	13.5	81.6	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	10.0	Bq/Kg乾	±	6.8		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
土壌	郡山市中野	2015年4月	Cs137	202	Bq/Kg乾	±	25.5	244	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	41.2	Bq/Kg乾	±	9.3		Cs134	1.0	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。
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	
筍 (3回茹で)	いわき市平	2015年4月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾	2.10 Bq/Kg乾
			Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	0.06 Bq/Kg生
菜種油	南相馬市	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	3.50 Bq/Kg生
			Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	0.05 Bq/Kg生
スピルリナ	ハワイ	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾	4.10 Bq/Kg乾
			Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	0.22 Bq/Kg生
ふき	いわき市好間	2015年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	4.40 Bq/L
			T(組織)	5.70 Bq/Kg乾	±	2.70	Bq/Kg乾	2.50 Bq/Kg乾
			Sr90	1.34 Bq/Kg生	±	0.47	Bq/Kg生	0.45 Bq/Kg生
ふきの葉	いわき市好間	2015年4月	Sr90	1.73 Bq/Kg生	±	0.49	Bq/Kg生	0.47 Bq/Kg生
桑の葉	川俣町	2014年10月	Sr90	7.99 Bq/Kg生	±	0.14	Bq/Kg生	0.04 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市常磐	2015年4月	T(組織)	3.80 Bq/Kg乾	±	1.80	Bq/Kg乾	1.90 Bq/Kg乾
			Sr90	0.16 Bq/Kg生	±	0.08	Bq/Kg生	0.08 Bq/Kg生

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。

