



2017年12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	いわき市小浜町	2017年10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	秋田県	2017年10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	いわき市平	2017年10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
里芋(身)	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	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
里芋(皮)	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	2.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
里芋(皮)	いわき市入遠野	2017年11月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	14.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	10.6 Bq/Kg生
大根	南相馬市	2017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	1.3 Bq/Kg生
大根	いわき市	2017年12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
大根	いわき市平下神谷	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
大根(葉)	いわき市平下神谷	2017年12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
大根	いわき市入遠野	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	1.6 Bq/Kg生
キャベツ	いわき市入遠野	2017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	1.3 Bq/Kg生
白菜	いわき市	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	1.3 Bq/Kg生
白菜	いわき市錦町	2017年12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	いわき市入遠野	2017年11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
長ねぎ	いわき市入遠野	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	1.3 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市入遠野	2017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	2.8 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市好間	2017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
かぼちゃ	いわき市泉町	2017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	1.3 Bq/Kg生
芋がら	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	3.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生

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	
ブロッコリー	いわき市上遠野	2017年12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
カリフラワー(身)	いわき市好間町	2017年12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
カリフラワー(茎)	いわき市好間町	2017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	1.3 Bq/Kg生
カリノケール	宮城県	2017年12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	3.0 Bq/Kg生
葉しょうが	いわき市	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	1.3 Bq/Kg生
唐辛子の葉	いわき市	2017年11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	2.0 Bq/Kg生
みょうがの葉	いわき市平下神谷	2017年10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
大豆(かおり豆)	福島県伊達市	2017年10月	Cs137	2.6 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	2.6	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
大豆	青森県	2017年12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	1.1 Bq/Kg生
花豆	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	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
柚子	いわき市	2017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	1.4 Bq/Kg生
柚子	いわき市上遠野	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
柚子	いわき市遠野	2017年11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
柿(身)	大熊町野上	2017年12月	Cs137	34.2 Bq/Kg生	±	6.8 Bq/Kg生	38.6	Cs137	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	4.4 Bq/Kg生	±	1.0 Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生
柿(皮・種・へた)	大熊町野上	2017年12月	Cs137	90.8 Bq/Kg生	±	10.9 Bq/Kg生	101.3	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	10.5 Bq/Kg生	±	3.9 Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
柿(身)	田村市船引	2017年12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
柿(皮・種・へた)	田村市船引	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	1.3 Bq/Kg生
りんご(身)	福島県伊達市	2017年12月	Cs137	3.6 Bq/Kg生	±	1.0 Bq/Kg生	3.6	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
りんご(皮・種・へた)	福島県伊達市	2017年12月	Cs137	2.6 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	2.6	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
キウイ(身)	檜葉町小埜	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	1.3 Bq/Kg生
キウイ(皮)	檜葉町小埜	2017年12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
きのこ	岐阜県土岐市	2017年8月	Cs137	2.1 Bq/Kg生	±	0.6 Bq/Kg生	2.1	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
カレイ(身)	いわき市久ノ浜沖	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	1.4 Bq/Kg生
カレイ(頭・骨・内臓)	いわき市久ノ浜沖	2017年11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

※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
にべ(身)	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
にべ(骨・頭)	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
かがみダイ	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
さめ(身)	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
さめ(内臓)	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
さめ(尾・頭・骨)	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
さめ	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
あなご	いわき市久ノ浜沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
たこ	いわき市久ノ浜沖	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
こんにゃく	いわき市上遠野	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ほし芋	茨城県ひたちなか市	2017年11月	Cs137	2.2	±	0.9	2.2	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
はちみつ	福島県伊達市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
麦茶	不明	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ピワの茶	千葉県	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.7
野菜ジュース	不明	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
即席みそ汁(あさり)	長野県	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
きりたんぼ	秋田県	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
グイウエイソース	国産	2016年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
給食	いわき市内郷高坂	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
給食	いわき市内郷高坂	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
給食	いわき市常磐松が台	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
水道水	いわき市平	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.035
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
紫ランの葉	いわき市平下神谷	2017年12月	Cs137	10.9	±	6.8	10.9	Cs137	9.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	7.0
紫陽花の枯葉	いわき市平下神谷	2017年12月	Cs137	7.1	±	3.4	7.1	Cs137	4.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.5

※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乾		Cs137	Bq/Kg生
松ぼっくり	いわき市平	2017年11月	Cs137	11.3	±	3.1	11.3	Cs137	3.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
落ち葉	いわき市平	2017年12月	Cs137	1180.0	±	240.0	1361.0	Cs137	6.4
			Cs134	181.0	±	36.0		Cs134	5.7
落ち葉	いわき市平	2017年12月	Cs137	39.5	±	10.1	39.5	Cs137	9.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	8.9
落ち葉	いわき市平	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	6.2
竹灰	いわき市平 下神谷	2017年11月	Cs137	1410.0	±	280.0	1650.0	Cs137	2.1
			Cs134	240.0	±	48.0		Cs134	1.9
灰	千葉県	2017年12月	Cs137	396.0	±	40.8	439.7	Cs137	4.0
			Cs134	43.7	±	5.9		Cs134	5.6
土壌	いわき市川前町 下桶売	2017年11月	Cs137	18000.0	±	1970.0	20480.0	Cs137	26.8
			Cs134	2480.0	±	318.0		Cs134	24.8
土壌	いわき市川前町 下桶売	2017年11月	Cs137	4240.0	±	462.0	4815.0	Cs137	13.1
			Cs134	575.0	±	73.4		Cs134	13.6
土壌	いわき市川前町 下桶売	2017年11月	Cs137	3420.0	±	373.0	3874.0	Cs137	13.9
			Cs134	454.0	±	58.8		Cs134	15.0
土壌	いわき市川前町 下桶売	2017年11月	Cs137	16.6	±	2.8	16.6	Cs137	4.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.0
土壌	いわき市好間町 北好間	2017年12月	Cs137	1850.0	±	202.0	2087.0	Cs137	7.8
			Cs134	237.0	±	31.1		Cs134	8.3
土壌	いわき市好間町 北好間	2017年12月	Cs137	176.0	±	19.8	196.7	Cs137	3.3
			Cs134	20.7	±	3.3		Cs134	4.5
土壌	いわき市好間町 下好間	2017年12月	Cs137	1410.0	±	154.0	1603.0	Cs137	6.6
			Cs134	193.0	±	24.3		Cs134	7.6
土壌	いわき市好間町 下好間	2017年12月	Cs137	167.0	±	18.7	186.1	Cs137	3.5
			Cs134	19.1	±	3.1		Cs134	4.8
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	1630.0	±	176.0	1816.0	Cs137	7.6
			Cs134	186.0	±	23.2		Cs134	7.4
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	12.2	±	1.8	12.2	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.3
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	1430.0	±	155.0	1631.0	Cs137	4.3
			Cs134	201.0	±	25.3		Cs134	5.1
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	61.8	±	7.4	69.1	Cs137	2.3
			Cs134	7.3	±	1.5		Cs134	3.3
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	70.4	±	8.7	79.5	Cs137	3.2
			Cs134	9.1	±	1.8		Cs134	3.8
土壌	いわき市平	2017年11月	Cs137	5.2	±	1.0	5.2	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.6
掃除機のゴミ	いわき市 小名浜花畑	2017年11月	Cs137	103.6	±	20.7	118.1	Cs137	17.7
			Cs134	14.5	±	10.3		Cs134	13.7
空気中のダスト	はるな幼稚園 (校庭)	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0041
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	九品寺付属幼稚園 (校庭)	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0046
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	郷ヶ丘幼稚園 (校庭)	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0043
			Cs134	—	±	—		Cs134	—

※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。

★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	
空気中のダスト	常磐第2保育園 (校庭)	2017年11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	泉中学校 (校庭)	2017年12月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0040 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。

※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1.5km (陸から1.5Km)	2017年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.92 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5Km)	2017年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.92 Bq/L
きゅうり	岐阜県土岐市	2017年8月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.45 Bq/Kg乾
土壌	千葉県我孫子市	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.27 Bq/Kg乾
土壌	岩手県一関市	2016年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.25 Bq/Kg乾
土壌	長野県北佐久郡 軽井沢	2017年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.60 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5Km)	2017年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0008 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5Km)	2017年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0Km)	2017年10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。

