



2017年11月の放射能測定結果 112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	2017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
白米	山形県	2017年10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
白米	新潟県	2017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
白米	新潟県	2017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
白米	新潟県	2017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
里芋	福島県	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
里芋	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	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
さつまいも (全て)	いわき市	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	1.5 Bq/Kg生
さつまいも (全て)	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	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
大根	いわき市平	2017年10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	2.0 Bq/Kg生
大根	いわき市小名浜 下神白	2017年11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
大根	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	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
大根	いわき市錦町	2017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
人参	いわき市錦町	2017年11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	2.0 Bq/Kg生
人参(冷凍)	ベルギー産	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
きゅうり	いわき市平	2017年10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	1.7 Bq/Kg生
青ねぎ	いわき市錦町	2017年11月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生
ねぎ	いわき市平	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
キャベツ	いわき市錦町	2017年11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	いわき市	2017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	1.3 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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
ほうれん草	いわき市錦町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
菜の花	いわき市錦町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
ピーマン	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
チンゲン菜	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ブロッコリー(冷凍)	中国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
ヤーコン	いわき市平下神谷	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
はやとুরি	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
柚子(全て)	いわき市錦町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
ミニトマト	いわき市平下の町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
银杏(身)	いわき市鹿島町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
银杏(身)	福島県二本松市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	22.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
柿(全て)	いわき市鹿島町走熊	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
柿(全て)	いわき市鹿島町久保	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
柿(皮・種)	いわき市小名浜	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
梨(身)	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
梨(身)	不明	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
洋なし(身)	福島県梁川町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
洋なし(皮)	福島県梁川町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
かりん	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
みかん(身)	いわき市好間町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
みかん(皮)	いわき市好間町	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
みかん(身)	静岡県熱海市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
みかん(皮)	静岡県熱海市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.1

※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
グレープフルーツ(身)	国産	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
グレープフルーツ(皮)	国産	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
キウイ	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
キウイ(皮)	いわき市	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ブルーベリー	いわき市常磐下湯長谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
アイナメ	宮城県山元町カサノ沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
カレイ	宮城県山元町カサノ沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
シヨウサイフグ	宮城県山元町カサノ沖	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
ヤリイカ	平潟港	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
乾燥ヒジキ	福岡県玄海灘産	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	11.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	8.0
魚肉練り物	新潟県	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
鯖水煮	国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
なめこ	福島県	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
しいたけスライス(冷凍)	中国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
白砂糖	国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
米みそ	長野県飯田市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
トマトケチャップ	兵庫県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
マヨネーズ	兵庫県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
デミソース	兵庫県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
コーンスープ	岐阜県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
いり糠	茨城県ひたちなか市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
おから	国産	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
給食	いわき市内郷高坂	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
給食	いわき市常磐松が台	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9

※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
焼き海苔	国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
茶葉	静岡県	2016年度	Cs137	2.4	±	1.4	2.4	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
茶葉	静岡県	2016年度	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
ウーロン茶葉	不明	2016年度	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
雑草	いわき市小名浜	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	13.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	10.4
イチヨウの葉	いわき市鹿島町下蔵	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.4
落ち葉	いわき市	2017年11月	Cs137	16.2	±	4.7	16.2	Cs137	5.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.8
松ぼっくり	いわき市小名浜下神白	2017年11月	Cs137	282.0	±	56.0	324.7	Cs137	5.3
			Cs134	42.7	±	9.2		Cs134	4.9
水道水	福島市野田	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.017
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
水道水	いわき市平下神谷	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.016
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
地下水	いわき市平下神谷	2017年11月	Cs137	0.019	±	0.010	0.019	Cs137	0.017
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
土壌	双葉郡大熊町	2017年11月	Cs137	53600.0	±	10700.0	60980.0	Cs137	16.0
			Cs134	7380.0	±	1480.0		Cs134	14.5
土壌(除染済)	双葉郡大熊町	2017年11月	Cs137	4730.0	±	950.0	5442.0	Cs137	16.5
			Cs134	712.0	±	142.0		Cs134	15.4
土壌	いわき市鹿島町下蔵	2017年11月	Cs137	12.8	±	1.7	12.8	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
土壌	いわき市平下高久	2017年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.0
土壌	いわき市平藤間	2017年11月	Cs137	9030.0	±	989.0	10240.0	Cs137	13.6
			Cs134	1210.0	±	156.0		Cs134	13.1
土壌	いわき市平藤間	2017年11月	Cs137	3590.0	±	410.0	4028.0	Cs137	9.6
			Cs134	438.0	±	69.2		Cs134	10.3
土壌	いわき市平藤間	2017年11月	Cs137	676.0	±	73.3	770.2	Cs137	5.0
			Cs134	94.2	±	12.1		Cs134	5.5
土壌	いわき市平藤間	2017年11月	Cs137	94.6	±	11.3	106.4	Cs137	2.6
			Cs134	11.8	±	2.2		Cs134	3.2
土壌	いわき市平藤間	2017年11月	Cs137	13.3	±	1.9	13.3	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.6
土壌	いわき市好間町小谷作	2017年10月	Cs137	98.8	±	12.5	111.0	Cs137	5.9
			Cs134	12.2	±	2.9		Cs134	8.9
土壌	いわき市好間町大和	2017年10月	Cs137	1350.0	±	137.0	1507.0	Cs137	7.1
			Cs134	157.0	±	18.0		Cs134	8.5
土壌	いわき市好間町大和	2017年10月	Cs137	102.0	±	13.0	121.5	Cs137	4.1
			Cs134	19.5	±	3.8		Cs134	6.4
土壌	いわき市好間町今新田	2017年10月	Cs137	858.0	±	93.9	985.0	Cs137	8.0
			Cs134	127.0	±	16.7		Cs134	10.7

※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	いわき市好間町 今新田	2017年10月	Cs137	66.3 Bq/Kg乾	± 8.4 Bq/Kg乾	74.1	Cs137	3.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	7.8 Bq/Kg乾	± 2.2 Bq/Kg乾		Cs134	5.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 上大越	2017年11月	Cs137	676.0 Bq/Kg乾	± 74.1 Bq/Kg乾	773.7	Cs137	3.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	97.7 Bq/Kg乾	± 13.0 Bq/Kg乾		Cs134	4.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 上大越	2017年11月	Cs137	209.0 Bq/Kg乾	± 24.4 Bq/Kg乾	233.7	Cs137	2.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	24.7 Bq/Kg乾	± 4.4 Bq/Kg乾		Cs134	3.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 上大越	2017年11月	Cs137	304.0 Bq/Kg乾	± 33.9 Bq/Kg乾	346.2	Cs137	4.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	42.2 Bq/Kg乾	± 6.7 Bq/Kg乾		Cs134	5.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 上大越	2017年11月	Cs137	7.9 Bq/Kg乾	± 1.7 Bq/Kg乾	7.9	Cs137	3.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 中神谷	2017年11月	Cs137	1740.0 Bq/Kg乾	± 189.0 Bq/Kg乾	1980.0	Cs137	8.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	240.0 Bq/Kg乾	± 30.7 Bq/Kg乾		Cs134	9.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市平 中神谷	2017年11月	Cs137	4.3 Bq/Kg乾	± 1.2 Bq/Kg乾	4.3	Cs137	4.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	6.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市内郷 高野	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	4.1 Bq/Kg乾	
Tシャツ (未洗濯)	いわき市 広野町	2017年11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	3.3 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	いわき市 小名浜花畑	2017年11月	Cs137	1640.0 Bq/Kg生	± 330.0 Bq/Kg生	1850.0	Cs137	19.8 Bq/Kg生	
			Cs134	210.0 Bq/Kg生	± 42.0 Bq/Kg生		Cs134	16.0 Bq/Kg生	
フィルター (車のエアコン)	いわき市 平下神谷	2017年度	Cs137	154.0 Bq/Kg生	± 31.0 Bq/Kg生	154.0	Cs137	12.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	11.9 Bq/Kg生	
空気中のダスト	平第2中学校 (校庭)	2017年10月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0058 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	平第2幼稚園 (校庭)	2017年10月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0030 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(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5Km)	2017年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.89 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5Km)	2017年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.88 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5Km)	2017年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.10 Bq/L
水道水	いわき市川前町	2017年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.21 Bq/L
サーモン	カナダ	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.50 Bq/Kg乾
いくら	カナダ	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.25 Bq/Kg乾
リネン①	双葉郡大熊町	2017年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.60 Bq/Kg乾
リネン②	南相馬市	2016年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.60 Bq/Kg乾
山水	いわき市川前町	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0Km)	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0008 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5Km)	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 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	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。