



2019年12月の放射能測定結果 165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	福島県双葉郡大熊町	2019年10月	Cs137	1.38 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	1.46	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	0.08 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県双葉郡楢葉町	2019年10月	Cs137	0.20 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.20	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県双葉郡広野町	2019年10月	Cs137	0.30 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.30	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県南相馬市原町区	2019年10月	Cs137	0.07 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.07	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県田村市	2019年10月	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.08	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県耶麻郡猪苗代町	2019年10月	Cs137	0.06 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.06	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	福島県会津若松市高野町	2019年10月	Cs137	0.05 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.05	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	いわき平小泉	2019年10月	Cs137	0.14 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.14	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	いわき好間町	2019年10月	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.08	Cs137	0.06 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.07 Bq/kg生	
白米	いわき市常磐	2019年10月	Cs137	0.07 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.07	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	いわき錦町	2019年10月	Cs137	0.06 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.06	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	いわき遠野町入遠野	2019年10月	Cs137	0.05 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.05	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	宮城県仙台市坪沼	2019年10月	Cs137	1.10 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	1.16	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	0.06 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	栃木県大田原市	2019年10月	Cs137	0.30 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.30	Cs137	0.03 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	神奈川県横浜市青葉区	2019年10月	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.08	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	北海道	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	青森県	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
白米	秋田県	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.76 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.69 Bq/kg生	
白米	熊本県阿蘇郡	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生	
もち米	福島県双葉郡川内村	2019年10月	Cs137	0.18 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.18	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.04 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	
里芋	いわき市	2019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
里芋	いわき市平下神谷	2019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
にんじん	福島県郡山市	2019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
大根	いわき市	2019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
大根	不明	2019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
大根	福島県南相馬市鹿島区	2019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
大根(葉)	福島県南相馬市鹿島区	2019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	1.3 Bq/kg生
かぶ	千葉県	2019年12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
かぶ(葉)	千葉県	2019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	1.9 Bq/kg生
ピーマン	宮崎県西都市	2019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	1.0 Bq/kg生
パプリカ	宮城県	2019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	0.9 Bq/kg生
かぼちゃ(種・わた)	不明	2019年12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	2.5 Bq/kg生
白菜	いわき市田人町	2019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	茨城県	2019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	1.6 Bq/kg生
ねぎ	いわき市	2019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	1.0 Bq/kg生
蓮根	茨城県	2019年12月	Cs137	4.2 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	4.2	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
せり	茨城県	2019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
トマト	茨城県銚田市	2019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
もやし	福島県本宮市荒井	2019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	1.5 Bq/kg生
しょうが	熊本県	2019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	1.9 Bq/kg生
ゆず	いわき市錦町	2019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
りんご	福島県福島市飯坂町	2019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
りんご	福島県	2019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
りんご	福島県	2019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	1.5 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	
りんご	長野県	2019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
りんご	長野県	2019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
みかん	和歌山県	2019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	1.3 Bq/kg生
柿(実)	福島県双葉郡大熊町	2019年12月	Cs137	25.2 Bq/kg生	±	5.0 Bq/kg生	25.2	Cs137	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
柿(皮)	福島県双葉郡大熊町	2019年12月	Cs137	37.1 Bq/kg生	±	4.7 Bq/kg生	39.9	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	2.8 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
甘柿(実)	いわき市鹿島町下蔵持	2019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
八屋柿(実)	福島県	2019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	1.3 Bq/kg生
八屋柿(皮)	福島県	2019年11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	2.3 Bq/kg生
干し柿	いわき市常磐	2019年12月	Cs137	2.5 Bq/kg生	±	1.0 Bq/kg生	2.5	Cs137	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
菌床しいたけ	いわき市	2019年12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
なめこ	福島県郡山市	2019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	1.5 Bq/kg生
なめこ	福島県	2019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
ひらたけ	新潟県	2019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
豚ひき肉	国産	2019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	1.0 Bq/kg生
コースハム	長野県	2019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	1.2 Bq/kg生
ブリ(身)	福島第一原発沖	2019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	0.9 Bq/kg生
ブリ(骨・内臓)	福島第一原発沖	2019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
ブリ(全身)	福島第一原発沖	2019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
ブリ(全身)	福島第一原発沖	2019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
キツネメバル(身)	福島第一原発沖	2019年11月	Cs137	1.4 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	1.4	Cs137	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
キツネメバル(骨・内臓・頭)	福島第一原発沖	2019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
キツネメバル(全身)	福島第一原発沖	2019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	1.2 Bq/kg生
キツネメバル(全身)	福島第一原発沖	2019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
シロメバル(全身)	福島第一原発沖	2019年11月	Cs137	2.7 Bq/kg生	±	1.2 Bq/kg生	2.7	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 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	
シロメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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
シロメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.6 Bq/kg生
シロメバル (全身)	福島第一原発沖	2019年11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	1.8 Bq/kg生
シロメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.3 Bq/kg生
シロメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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
オキメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.4 Bq/kg生
オキメバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.6 Bq/kg生
オキメバル (全身)	福島第一原発沖	2019年11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	2.1 Bq/kg生
アイナメ (全身)	福島第一原発沖	2019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
赤魚	アメリカ	2019年12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
ほたて貝殻 (焼成品パウダー)	青森県陸奥湾	不明	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
細切りめかぶ	不明	2019年12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	1.0 Bq/kg生
きび砂糖	沖縄県	2019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
生こうじ	国産	2019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
玉こんにゃく	国産	2019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
生卵	いわき市小名浜 上神白	2019年12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
ヨーグルト	神奈川県綾瀬市	2019年12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
ヨーグルト	岡山県	2019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	1.4 Bq/kg生
松の葉	福島県双葉郡 大熊町	2019年12月	Cs137	27900.0 Bq/kg生	±	5600.0 Bq/kg生	30210.0	Cs137	17.5 Bq/kg生
			Cs134	2310.0 Bq/kg生	±	460.0 Bq/kg生		Cs134	17.1 Bq/kg生
榊	不明	2019年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生
真綿	福島県	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	6.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生
竹炭	いわき市三和町 下三坂	2019年1月	Cs137	43.2 Bq/kg生	±	8.6 Bq/kg生	43.2	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	62900.0 Bq/kg生	±	12600.0 Bq/kg生	67440.0	Cs137	165.0 Bq/kg生
			Cs134	4540.0 Bq/kg生	±	910.0 Bq/kg生		Cs134	142.0 Bq/kg生
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	14000.0 Bq/kg生	±	2800.0 Bq/kg生	14998.0	Cs137	76.0 Bq/kg生
			Cs134	998.0 Bq/kg生	±	216.0 Bq/kg生		Cs134	64.9 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。

※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	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	4430.0 Bq/kg生	± 890.0 Bq/kg生	4752.0	Cs137	13.4 Bq/kg生	
			Cs134	322.0 Bq/kg生	± 64.0 Bq/kg生		Cs134	10.9 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	1070.0 Bq/kg生	± 210.0 Bq/kg生	1168.8	Cs137	13.1 Bq/kg生	
			Cs134	98.8 Bq/kg生	± 21.6 Bq/kg生		Cs134	11.1 Bq/kg生	
苔	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	77700.0 Bq/kg生	± 15500.0 Bq/kg生	82580.0	Cs137	331.0 Bq/kg生	
			Cs134	4880.0 Bq/kg生	± 1040.0 Bq/kg生		Cs134	264.0 Bq/kg生	
苔	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	48600.0 Bq/kg生	± 9700.0 Bq/kg生	51420.0	Cs137	626.0 Bq/kg生	
			Cs134	2820.0 Bq/kg生	± 720.0 Bq/kg生		Cs134	500.0 Bq/kg生	
苔	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	4750.0 Bq/kg生	± 950.0 Bq/kg生	5079.0	Cs137	64.1 Bq/kg生	
			Cs134	329.0 Bq/kg生	± 79.0 Bq/kg生		Cs134	50.9 Bq/kg生	
アスファルト	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター テニスコート周辺	2019年12月	Cs137	4500.0 Bq/kg生	± 900.0 Bq/kg生	4811.0	Cs137	46.3 Bq/kg生	
			Cs134	311.0 Bq/kg生	± 73.0 Bq/kg生		Cs134	35.9 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	3940.0 Bq/kg生	± 790.0 Bq/kg生	4227.0	Cs137	11.5 Bq/kg生	
			Cs134	287.0 Bq/kg生	± 57.0 Bq/kg生		Cs134	9.7 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	1080.0 Bq/kg生	± 220.0 Bq/kg生	1220.0	Cs137	20.9 Bq/kg生	
			Cs134	140.0 Bq/kg生	± 30.0 Bq/kg生		Cs134	16.8 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	571.0 Bq/kg生	± 114.0 Bq/kg生	635.2	Cs137	8.4 Bq/kg生	
			Cs134	64.2 Bq/kg生	± 13.8 Bq/kg生		Cs134	7.0 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	18.8 Bq/kg生	± 4.6 Bq/kg生	18.8	Cs137	3.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	12.9 Bq/kg生	± 3.5 Bq/kg生	12.9	Cs137	3.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	18.8 Bq/kg生	± 4.6 Bq/kg生	18.8	Cs137	3.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12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	4.3 Bq/kg生	
アスファルト	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター ふれあいドーム周辺	2019年12月	Cs137	8180.0 Bq/kg生	± 1640.0 Bq/kg生	8760.0	Cs137	183.0 Bq/kg生	
			Cs134	580.0 Bq/kg生	± 169.0 Bq/kg生		Cs134	149.0 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	11600.0 Bq/kg生	± 2300.0 Bq/kg生	12438.0	Cs137	55.3 Bq/kg生	
			Cs134	838.0 Bq/kg生	± 180.0 Bq/kg生		Cs134	44.3 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	9560.0 Bq/kg生	± 1910.0 Bq/kg生	10382.0	Cs137	125.0 Bq/kg生	
			Cs134	822.0 Bq/kg生	± 195.0 Bq/kg生		Cs134	102.0 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	7730.0 Bq/kg生	± 1550.0 Bq/kg生	8247.0	Cs137	45.7 Bq/kg生	
			Cs134	517.0 Bq/kg生	± 115.0 Bq/kg生		Cs134	38.2 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	6990.0 Bq/kg生	± 1400.0 Bq/kg生	7426.0	Cs137	9.5 Bq/kg生	
			Cs134	436.0 Bq/kg生	± 87.0 Bq/kg生		Cs134	7.4 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	4630.0 Bq/kg生	± 930.0 Bq/kg生	4958.0	Cs137	59.3 Bq/kg生	
			Cs134	328.0 Bq/kg生	± 80.0 Bq/kg生		Cs134	50.2 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	4410.0 Bq/kg生	± 880.0 Bq/kg生	4697.0	Cs137	42.6 Bq/kg生	
			Cs134	287.0 Bq/kg生	± 68.0 Bq/kg生		Cs134	33.2 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	3930.0 Bq/kg生	± 790.0 Bq/kg生	4183.0	Cs137	42.5 Bq/kg生	
			Cs134	253.0 Bq/kg生	± 61.0 Bq/kg生		Cs134	35.7 Bq/kg生	
土壌	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	1220.0 Bq/kg生	± 240.0 Bq/kg生	1336.0	Cs137	6.2 Bq/kg生	
			Cs134	116.0 Bq/kg生	± 23.0 Bq/kg生		Cs134	4.9 Bq/kg生	
苔	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	15000.0 Bq/kg生	± 3000.0 Bq/kg生	16100.0	Cs137	84.2 Bq/kg生	
			Cs134	1100.0 Bq/kg生	± 240.0 Bq/kg生		Cs134	72.2 Bq/kg生	
苔	福島県双葉郡富岡町 総合スポーツセンター 町営野球場周辺	2019年12月	Cs137	12700.0 Bq/kg生	± 2500.0 Bq/kg生	13561.0	Cs137	73.5 Bq/kg生	
			Cs134	861.0 Bq/kg生	± 190.0 Bq/kg生		Cs134	59.6 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。

※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	いわき市平 中平窪	2019年11月	Cs137	490.0 Bq/kg生	± 54.4 Bq/kg生	521.1	Cs137	5.0 Bq/kg生	
			Cs134	31.1 Bq/kg生	± 5.7 Bq/kg生		Cs134	6.0 Bq/kg生	
土壌①	いわき市小川町 上平	2019年12月	Cs137	503.0 Bq/kg乾	± 57.2 Bq/kg乾	538.6	Cs137	6.2 Bq/kg乾	
			Cs134	35.6 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾		Cs134	7.2 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市小川町 上平	2019年12月	Cs137	299.0 Bq/kg乾	± 34.4 Bq/kg乾	317.1	Cs137	5.5 Bq/kg乾	
			Cs134	18.1 Bq/kg乾	± 4.1 Bq/kg乾		Cs134	6.8 Bq/kg乾	
土壌③	いわき市小川町 上平	2019年12月	Cs137	17.5 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	17.5	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市平	2019年12月	Cs137	275.0 Bq/kg乾	± 30.5 Bq/kg乾	292.1	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	17.1 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市平	2019年12月	Cs137	262.0 Bq/kg乾	± 29.1 Bq/kg乾	281.7	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	19.7 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌③	いわき市平	2019年12月	Cs137	48.6 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾	48.6	Cs137	4.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市平 中平窪	2019年12月	Cs137	43.5 Bq/kg乾	± 6.1 Bq/kg乾	43.5	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市平 中平窪	2019年12月	Cs137	21.3 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	21.3	Cs137	3.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌③	いわき市平 中平窪	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌	いわき市平 下平窪	2019年12月	Cs137	15.8 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾	15.8	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市平赤井	2019年11月	Cs137	63.4 Bq/kg乾	± 9.8 Bq/kg乾	74.8	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	11.4 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市平赤井	2019年11月	Cs137	37.1 Bq/kg乾	± 4.7 Bq/kg乾	37.1	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌	いわき市内郷 御台境町	2019年12月	Cs137	55.4 Bq/kg乾	± 6.9 Bq/kg乾	55.4	Cs137	4.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾	
砂場	いわき市内郷 御台境町	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	4.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	4.5	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
砂場	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	1090.0 Bq/kg乾	± 119.0 Bq/kg乾	1158.3	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	68.3 Bq/kg乾	± 10.7 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	152.0 Bq/kg乾	± 15.9 Bq/kg乾	156.8	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	4.8 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌③	いわき市好間町 上好間	2019年12月	Cs137	4.6 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾	4.6	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市好間町 下好間	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市好間町 下好間	2019年12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	
土壌	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	14.6 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	14.6	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 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	
砂場	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌①	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	1310.0 Bq/kg乾	±	140.0 Bq/kg乾	1409.1	Cs137	5.6 Bq/kg乾
			Cs134	99.1 Bq/kg乾	±	13.0 Bq/kg乾		Cs134	6.5 Bq/kg乾
土壌②	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	426.0 Bq/kg乾	±	46.6 Bq/kg乾	452.9	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	26.9 Bq/kg乾	±	4.5 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾
土壌③	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	225.0 Bq/kg乾	±	25.2 Bq/kg乾	242.5	Cs137	3.7 Bq/kg乾
			Cs134	17.5 Bq/kg乾	±	3.5 Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾
土壌④	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	207.0 Bq/kg乾	±	23.1 Bq/kg乾	223.7	Cs137	4.9 Bq/kg乾
			Cs134	16.7 Bq/kg乾	±	3.0 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾
土壌⑤	いわき市好間町 今新田	2019年12月	Cs137	197.0 Bq/kg乾	±	21.5 Bq/kg乾	211.6	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	14.6 Bq/kg乾	±	2.5 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾
掃除機のゴミ (日立紙パック式)	いわき市平 下平窪	2019年1月	Cs137	313.0 Bq/kg生	±	63.0 Bq/kg生	349.7	Cs137	5.7 Bq/kg生
			Cs134	36.7 Bq/kg生	±	8.4 Bq/kg生		Cs134	5.2 Bq/kg生
掃除機のゴミ①	いわき市勿来町 窪田	2019年10月	Cs137	200.2 Bq/kg生	±	22.3 Bq/kg生	200.2	Cs137	8.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.4 Bq/kg生
掃除機のゴミ②	いわき市勿来町 窪田	2019年10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	3.2 Bq/kg生
お掃除シート	いわき市泉が丘	2019年12月	Cs137	2477.3 Bq/kg生	±	212.4 Bq/kg生	2589.3	Cs137	7.7 Bq/kg生
			Cs134	112.0 Bq/kg生	±	17.6 Bq/kg生		Cs134	7.4 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。

※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
水道水	いわき市 平下神谷	2019年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
水道水	いわき市 内郷小島	2019年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
松の葉A	福岡県 玄海原莞周辺	2019年9月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.10 Bq/kg乾
松の葉C	福岡県 玄海原莞周辺	2019年9月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.43 Bq/kg乾
松の葉C-2	福岡県 玄海原莞周辺	2019年9月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.19 Bq/kg乾
キャベツ	いわき市	2016年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.17 Bq/kg乾
びわ	いわき市小名浜	2016年6月	Sr90	0.30 Bq/kg乾	± 0.10 Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾
どんこ(全身)	いわき市小名浜 下神白	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾
くじめ(全身)	いわき市小名浜 下神白	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾
鯉(頭・骨)	福島県双葉郡 楢葉町	2016年12月	Sr90	1.89 Bq/kg乾	± 0.10 Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
アイナメ(頭・骨)	福島県相馬沖	2019年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
ホタテパウダー	青森県陸奥湾	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.31 Bq/kg乾
水道水	いわき市小名浜 花畑	2019年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 Bq/L
水道水	いわき市遠野町 根岸	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 Bq/L
水道水	いわき市錦町	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 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。