



2019年1月の放射能測定結果 125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	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
白米	いわき市常磐	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
白米	いわき市渡辺町中釜戸	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
黒米	いわき市勿来町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
じゃがいも	北海道	2018年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
玉ねぎ	福島県白河市	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
黒にんじん	福島県白河市	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
大根	福島県岩瀬郡天栄村	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
大根	いわき市	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
キャベツ	福島県会津若松市	2018年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
キャベツ	茨城県	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
白菜	福島県岩瀬郡天栄村	2018年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
白菜	福島県会津若松市	2018年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
白菜	いわき市錦町	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
白菜	茨城県	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
ねぎ	茨城県久慈郡大子町	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
縮みほうれん草	福島県安達郡	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
小松菜	福島県	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
春菊	福島県西白河郡中島村	2018年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
もやし	福島県相馬市	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
もやし	福島県相馬市成田	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2

※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	
あさつき	福島県安達郡	2019年1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
みつば	福島県 西白河郡中島村	2018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
かぼちゃ(実)	茨城県 久慈郡大子町	2018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
かぼちゃ (わた・種)	茨城県 久慈郡大子町	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
ヤーコン	いわき市	2018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
ふきのとう	いわき市	2019年1月	Cs137	3.5 Bq/kg生	±	1.6 Bq/kg生	3.5	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
銀杏(実)	いわき市 鹿島町下蔵持	2019年1月	Cs137	2.2 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	2.2	Cs137	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
銀杏(殻)	いわき市 鹿島町下蔵持	2019年1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
ゆず	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	74.4 Bq/kg生	±	14.9 Bq/kg生	81.5	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	7.1 Bq/kg生	±	1.7 Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
ゆず	いわき市永崎	2019年1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
ゆず	いわき市錦町	2018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
干し芋	茨城県鉾田市	2018年12月	Cs137	1.6 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生	1.6	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
干し柿	福島県 石川郡石川町	2019年1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
りんご(実)	福島県	2018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
りんご(実)	青森県	2018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
りんご(実)	長野県安曇野市	2018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 (皮・種)	長野県安曇野市	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.3 Bq/kg生
キウイ	福島県 伊達市伏黒	2018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
みかん(皮)	いわき市 小名浜大原	2018年12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
甘夏(実)	いわき市	2019年1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
甘夏(皮)	いわき市	2019年1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
甘夏(実)	いわき市 平下神谷	2019年1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
甘夏(皮)	いわき市 平下神谷	2019年1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	1.8 Bq/kg生
豚肉	国産	2019年1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

※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ので。

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	
いのしし・メス (心臓・肝臓)	いわき市 江名藪蔵	2018年12月	Cs137	25.4 Bq/kg生	± 5.3 Bq/kg生	25.4	Cs137	2.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生	
いのしし・メス (心臓・肝臓)	いわき市 江名北町	2019年1月	Cs137	15.0 Bq/kg生	± 3.4 Bq/kg生	15.0	Cs137	1.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生	
いのしし・オス (モモ肉)	いわき市 江名北町	2019年1月	Cs137	19.0 Bq/kg生	± 3.8 Bq/kg生	21.0	Cs137	1.1 Bq/kg生	
			Cs134	2.0 Bq/kg生	± 0.8 Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生	
いのしし・オス (心臓・肝臓)	いわき市 江名北町	2019年1月	Cs137	7.0 Bq/kg生	± 1.8 Bq/kg生	7.0	Cs137	1.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
生わかめ	宮城県松島	2019年1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	
原木しいたけ	いわき市	2019年1月	Cs137	2.0 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	2.0	Cs137	1.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生	
ひらたけ	福島県郡山市	2019年1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	
なめこ(菌床)	福島県	2019年1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	
なめこ	福島県郡山市	2019年1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	
なめこ	いわき市	2019年1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	
なめこ	いわき市山玉町	2019年1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	
お茶の葉	双葉郡大熊町	2019年1月	Cs137	52.7 Bq/kg生	± 15.5 Bq/kg生	52.7	Cs137	18.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	14.9 Bq/kg生	
くき茶	茨城県 久慈郡大子町	2019年1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	
お茶の葉	熊本県人吉市	2018年10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	2.4 Bq/kg生	
大豆	山形県	2018年度	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	
魚肉ソーセージ	北海道	2018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	
味噌	長野県	2018年度	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	
昆布	北海道日高市	2018年度	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	
昆布・真イカ	北海道	2018年10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	2.2 Bq/kg生	
糸こんにゃく	群馬県	2018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	
はちみつ	中国	2018年10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	
牛乳	福島県本宮市	2019年1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	
紅茶(もも)	鳥取県日野郡	2018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	0.8 Bq/kg生	
トマト(缶詰)	イタリア	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	

※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。

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	
米麴	いわき市内郷	2018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
ぬか	国産	2018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
きのご飯 (うるち米)	いわき市三和町	2019年1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
給食	いわき市 常磐松が台	2019年1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
つばきの葉	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	390.0 Bq/kg生	±	78.0 Bq/kg生	437.4	Cs137	9.3 Bq/kg生
			Cs134	47.4 Bq/kg生	±	11.1 Bq/kg生		Cs134	8.4 Bq/kg生
そばの葉	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	116.0 Bq/kg生	±	34.0 Bq/kg生	116.0	Cs137	39.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	37.6 Bq/kg生
栗のイガイガ	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	48.3 Bq/kg生	±	17.8 Bq/kg生	48.3	Cs137	24.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	22.7 Bq/kg生
落ち葉	双葉郡 大熊町野上	2019年1月	Cs137	168.0 Bq/kg生	±	38.0 Bq/kg生	168.0	Cs137	25.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	25.1 Bq/kg生
葉	双葉郡 大熊町大字	2019年1月	Cs137	37.7 Bq/kg生	±	10.3 Bq/kg生	37.7	Cs137	11.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.0 Bq/kg生
杉の葉	双葉郡 大熊町大字	2019年1月	Cs137	10.5 Bq/kg生	±	4.5 Bq/kg生	10.5	Cs137	6.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.9 Bq/kg生
落ち葉	いわき市 鹿島町蔵持	2019年1月	Cs137	120.0 Bq/kg生	±	27.0 Bq/kg生	120.0	Cs137	15.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	14.7 Bq/kg生
落ち葉	いわき市錦町	2019年1月	Cs137	9.9 Bq/kg生	±	5.9 Bq/kg生	9.9	Cs137	8.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.1 Bq/kg生
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	7940.0 Bq/kg乾	±	1590.0 Bq/kg乾	8731.0	Cs137	11.3 Bq/kg乾
			Cs134	791.0 Bq/kg乾	±	158.0 Bq/kg乾		Cs134	10.6 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	3920.0 Bq/kg乾	±	780.0 Bq/kg乾	4307.0	Cs137	7.9 Bq/kg乾
			Cs134	387.0 Bq/kg乾	±	77.0 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	3210.0 Bq/kg乾	±	640.0 Bq/kg乾	3518.0	Cs137	8.1 Bq/kg乾
			Cs134	308.0 Bq/kg乾	±	62.0 Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	1830.0 Bq/kg乾	±	370.0 Bq/kg乾	2023.0	Cs137	10.1 Bq/kg乾
			Cs134	193.0 Bq/kg乾	±	39.0 Bq/kg乾		Cs134	9.2 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	574.0 Bq/kg乾	±	115.0 Bq/kg乾	647.7	Cs137	7.0 Bq/kg乾
			Cs134	73.7 Bq/kg乾	±	15.8 Bq/kg乾		Cs134	6.5 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大川原	2019年1月	Cs137	539.0 Bq/kg乾	±	108.0 Bq/kg乾	598.3	Cs137	3.3 Bq/kg乾
			Cs134	59.3 Bq/kg乾	±	12.0 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町大字	2019年1月	Cs137	6810.0 Bq/kg乾	±	1360.0 Bq/kg乾	7491.0	Cs137	9.8 Bq/kg乾
			Cs134	681.0 Bq/kg乾	±	136.0 Bq/kg乾		Cs134	9.1 Bq/kg乾
土壌	双葉郡大熊町	2019年1月	Cs137	3800.0 Bq/kg乾	±	760.0 Bq/kg乾	4137.0	Cs137	2.7 Bq/kg乾
			Cs134	337.0 Bq/kg乾	±	67.0 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町野上	2019年1月	Cs137	2120.0 Bq/kg乾	±	420.0 Bq/kg乾	2319.0	Cs137	2.5 Bq/kg乾
			Cs134	199.0 Bq/kg乾	±	40.0 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾
土壌	双葉郡 大熊町野上	2019年1月	Cs137	273.6 Bq/kg乾	±	27.7 Bq/kg乾	290.5	Cs137	3.1 Bq/kg乾
			Cs134	16.9 Bq/kg乾	±	5.3 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌	南相馬市鹿島区	2019年1月	Cs137	2290.0 Bq/kg乾	±	247.0 Bq/kg乾	2509.0	Cs137	21.3 Bq/kg乾
			Cs134	219.0 Bq/kg乾	±	28.4 Bq/kg乾		Cs134	22.5 Bq/kg乾
土壌	南相馬市鹿島区	2019年1月	Cs137	1050.0 Bq/kg乾	±	115.0 Bq/kg乾	1151.0	Cs137	16.9 Bq/kg乾
			Cs134	101.0 Bq/kg乾	±	14.1 Bq/kg乾		Cs134	19.2 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	南相馬市鹿島区	2019年1月	Cs137	429.0 Bq/kg乾	± 49.2 Bq/kg乾	471.1	Cs137	13.3 Bq/kg乾	
			Cs134	42.1 Bq/kg乾	± 6.9 Bq/kg乾		Cs134	16.2 Bq/kg乾	
土壌	南相馬市鹿島区	2019年1月	Cs137	370.0 Bq/kg乾	± 43.2 Bq/kg乾	410.8	Cs137	10.5 Bq/kg乾	
			Cs134	40.8 Bq/kg乾	± 7.2 Bq/kg乾		Cs134	13.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町入遠野	2019年1月	Cs137	822.0 Bq/kg乾	± 93.3 Bq/kg乾	903.9	Cs137	6.2 Bq/kg乾	
			Cs134	81.9 Bq/kg乾	± 12.9 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町入遠野	2019年1月	Cs137	302.0 Bq/kg乾	± 33.9 Bq/kg乾	329.1	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	27.1 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	6.7 Bq/kg乾	
土壌	いわき市錦町	2019年1月	Cs137	164.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	174.8	Cs137	5.7 Bq/kg乾	
			Cs134	10.8 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾	
田んぼの土	いわき市錦町	2019年1月	Cs137	202.0 Bq/kg乾	± 23.0 Bq/kg乾	218.0	Cs137	5.0 Bq/kg乾	
			Cs134	16.0 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ (dyson)	いわき市 小名浜花畑町	2018年12月	Cs137	640.0 Bq/kg生	± 128.0 Bq/kg生	640.0	Cs137	42.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	41.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン)	いわき市 内郷小島町	2019年1月	Cs137	368.2 Bq/kg生	± 60.6 Bq/kg生	368.2	Cs137	35.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	29.2 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン)	いわき市 常磐水野谷町	2019年1月	Cs137	165.0 Bq/kg生	± 33.0 Bq/kg生	179.0	Cs137	7.0 Bq/kg生	
			Cs134	14.0 Bq/kg生	± 4.5 Bq/kg生		Cs134	5.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	いわき市錦町	2019年1月	Cs137	87.3 Bq/kg生	± 20.2 Bq/kg生	87.3	Cs137	20.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	16.5 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	沖縄県久米島	2018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	2.7 Bq/kg生	
車のフィルター	いわき市 小名浜林城	2019年1月	Cs137	73.2 Bq/kg生	± 30.0 Bq/kg生	73.2	Cs137	43.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	40.7 Bq/kg生	
空気中のダスト	中央台南中学校 (校庭)	2019年1月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0044 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	植田東中学校 (校庭)	2019年1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	

※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
クロソイ	いわき沖	2017年8月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.34 Bq/kg乾
牡蠣	宮城県松島	2018年11月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.26 Bq/kg乾
町水①	双葉郡双葉町	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
町水②	双葉郡双葉町	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水A(表層)	福島第二原発沖	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水A(下層)	福島第二原発沖	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
はちみつ	伊達市伏黒	2018年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.16 Bq/kg生
ヒラメ①	福島第一原発沖	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
ヒラメ②	福島第一原発沖	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.18 Bq/kg乾
ムシカレイ	いわき沖	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾
マグロ(骨)	福島県沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.18 Bq/kg乾
マグロ(目)	福島県沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
月桃葉	沖縄県久米島	2018年8月	Sr90	0.16 Bq/kg乾	± 0.08 Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
池泥	東京都 葛飾区東水元	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.55 Bq/kg乾
海砂	沖縄県久米島 (イーブビーチ)	2018年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.53 Bq/kg乾
土壌	イギリス NewBiggin千潟	2014年10月	Sr90	63.33 Bq/kg乾	± 1.66 Bq/kg乾	1.88 Bq/kg乾
土壌	イギリス NewBiggin千潟	2014年10月	Sr90	13.18 Bq/kg乾	± 1.17 Bq/kg乾	1.63 Bq/kg乾
土壌	イギリス Maberthwait千潟	2014年10月	Sr90	12.16 Bq/kg乾	± 2.17 Bq/kg乾	3.18 Bq/kg乾
地下水	双葉郡双葉町	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 Bq/L
沢の水	川俣町小島	2018年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0008 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。