



2018年6月の放射能測定結果 111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	いわき市常磐	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
じゃがいも	福島県	2018年5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	1.9 Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市好間町	2018年6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	1.7 Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市遠野町	2018年6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	1.7 Bq/Kg生
じゃがいも	茨城県	2018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
じゃがいも	茨城県	2018年6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	1.7 Bq/Kg生
さつまいも	茨城県	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
さつまいも	茨城県	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
さつまいも	千葉県	2018年6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
白菜	田村市船引町	2018年6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	1.9 Bq/Kg生
大根	いわき市遠野町	2018年6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	1.8 Bq/Kg生
大根	茨城県	2018年6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
かぶ	いわき市	2018年6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	1.9 Bq/Kg生
きゅうり	いわき市	2018年6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	1.7 Bq/Kg生
きゅうり	いわき市遠野町	2018年6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	2.5 Bq/Kg生
水菜	いわき市	2018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
サニーレタス	いわき市	2018年6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	1.2 Bq/Kg生
カリフラワー	茨城県	2018年6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
みつ葉	いわき市 平下神谷	2018年6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
スナップエンドウ	いわき市	2018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	2.3 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。

※少しも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	
スナップエンドウ	茨城県	2018年6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
スティックセニョール	いわき市	2018年6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	3.1 Bq/Kg生
スイスチャード	いわき市	2018年6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
土らっきょう	茨城県	2018年6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
トマト	栃木県	2018年6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
さくらんぼ	山形県	2018年6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
梅(実・種)	いわき市小川町	2018年6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	2.2 Bq/Kg生
梅(実・種)	いわき市好間町	2018年6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	1.7 Bq/Kg生
梅(実)	いわき市常磐上湯長谷町	2018年6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
梅(種)	いわき市常磐上湯長谷町	2018年6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
梅(実)	いわき市江名北町	2018年6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
梅(種)	いわき市江名北町	2018年6月	Cs137	2.5 Bq/Kg生	±	1.7 Bq/Kg生	2.5	Cs137	2.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
梅(実・種)	北茨城市中郷	2018年6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
乾燥しいたけ	福島県	2018年5月	Cs137	19.5 Bq/Kg生	±	6.6 Bq/Kg生	19.5	Cs137	7.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.8 Bq/Kg生
原木しいたけ	いわき市	2018年5月	Cs137	5.2 Bq/Kg生	±	2.1 Bq/Kg生	5.2	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生
菌床しいたけ	いわき市	2018年5月	Cs137	4.4 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生	4.4	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
菌床しいたけ	南相馬市	2018年5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
たけのこ(生)	石川郡平田村	2018年5月	Cs137	3.2 Bq/Kg生	±	1.9 Bq/Kg生	3.2	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
たけのこ(皮)	石川郡平田村	2018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	2.3 Bq/Kg生
はちみつ	飯館村	2016年	Cs137	2570.0 Bq/Kg生	±	510.0 Bq/Kg生	2871.0	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	301.0 Bq/Kg生	±	60.0 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
はちみつ	双葉郡富岡町	2018年6月	Cs137	14.7 Bq/Kg生	±	3.3 Bq/Kg生	14.7	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
はちみつ	いわき市常磐湯本町	2018年6月	Cs137	9.8 Bq/Kg生	±	2.2 Bq/Kg生	9.8	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
はちみつ	双葉郡楢葉町	2018年6月	Cs137	1.9 Bq/Kg生	±	1.0 Bq/Kg生	1.9	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
はちみつ	福島県会津	2018年6月	Cs137	1.4 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	1.4	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 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	
はちみつ	伊達市伏黒	2018年6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	
ゆでうどん	国産	2018年6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	2.2 Bq/Kg生	
卵の殻	東白川郡塙町	2018年6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	1.8 Bq/Kg生	
湧き水	いわき市遠野町	2018年6月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	
給食	いわき市内郷高坂	2018年6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	
給食	いわき市内郷高坂	2018年6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	
給食	いわき市常磐松が台	2018年6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	
米ぬか	北海道	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	1.5 Bq/Kg生	
マカロニ	フランス	不明	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	2.0 Bq/Kg生	
ホットケーキの粉	東京都千代田区	不明	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	
木酢液	いわき市田人町	2018年6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	
こんぺい(花)	いわき市常磐水野谷町	2018年6月	Cs137	44.9 Bq/Kg生	± 9.7 Bq/Kg生	44.9	Cs137	4.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	4.2 Bq/Kg生	
マーガレット(花)	いわき市平下神谷	2018年6月	Cs137	4.4 Bq/Kg生	± 3.3 Bq/Kg生	4.4	Cs137	4.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生	
さかき	不明	2018年6月	Cs137	11.2 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生	11.2	Cs137	4.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.1 Bq/Kg生	
チューリップ(葉)	南相馬市鹿島区	2018年6月	Cs137	17.8 Bq/Kg生	± 4.6 Bq/Kg生	17.8	Cs137	4.5 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生	
桑の葉	いわき市勿来町四沢	2018年6月	Cs137	6.0 Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生	6.0	Cs137	3.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
あじさい(葉・茎)	いわき市平下神谷	2018年6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	3.0 Bq/Kg生	
さくら(葉)	いわき市常磐	2018年6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	2.6 Bq/Kg生	
雑草	いわき市小名浜大原	2018年6月	Cs137	34.7 Bq/Kg生	± 6.5 Bq/Kg生	34.7	Cs137	4.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.1 Bq/Kg生	
雑草	いわき市泉町下川	2018年6月	Cs137	31.0 Bq/Kg生	± 5.2 Bq/Kg生	34.0	Cs137	3.7 Bq/Kg生	
			Cs134	3.0 Bq/Kg生	± 2.1 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生	
松ぼっくり	沖縄県島尻郡久米島町	2018年6月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生	
木炭	いわき市田人町	2018年6月	Cs137	198.0 Bq/Kg生	± 40.0 Bq/Kg生	224.4	Cs137	2.5 Bq/Kg生	
			Cs134	26.4 Bq/Kg生	± 5.4 Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生	
苔(茅葺屋根)	いわき市大久町	2018年4月	Cs137	4960.0 Bq/Kg生	± 990.0 Bq/Kg生	5595.0	Cs137	2.9 Bq/Kg生	
			Cs134	635.0 Bq/Kg生	± 127.0 Bq/Kg生		Cs134	2.6 Bq/Kg生	
土壌	双葉郡双葉町長塚	2018年6月	Cs137	9150.0 Bq/Kg乾	± 190.0 Bq/Kg乾	10112.0	Cs137	14.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	962.0 Bq/Kg乾	± 30.6 Bq/Kg乾		Cs134	14.4 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。

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	双葉郡 双葉町羽鳥	2018年6月	Cs137	7380.0 Bq/Kg乾	± 803.0 Bq/Kg乾	8207.0	Cs137	13.3 Bq/Kg乾	
			Cs134	827.0 Bq/Kg乾	± 107.0 Bq/Kg乾		Cs134	12.7 Bq/Kg乾	
土壌	双葉郡双葉町	2018年6月	Cs137	2660.0 Bq/Kg乾	± 288.0 Bq/Kg乾	2943.0	Cs137	7.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	283.0 Bq/Kg乾	± 36.8 Bq/Kg乾		Cs134	8.2 Bq/Kg乾	
土壌	大熊町大川原	2018年5月	Cs137	3560.0 Bq/Kg乾	± 386.0 Bq/Kg乾	3965.0	Cs137	13.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	405.0 Bq/Kg乾	± 52.8 Bq/Kg乾		Cs134	13.9 Bq/Kg乾	
土壌	福島市野田	2018年6月	Cs137	1990.0 Bq/Kg乾	± 215.0 Bq/Kg乾	2217.0	Cs137	8.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	227.0 Bq/Kg乾	± 29.3 Bq/Kg乾		Cs134	8.5 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 久之浜町	2018年6月	Cs137	342.0 Bq/Kg乾	± 38.3 Bq/Kg乾	377.1	Cs137	4.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	35.1 Bq/Kg乾	± 5.8 Bq/Kg乾		Cs134	6.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市好間町	2018年6月	Cs137	143.0 Bq/Kg乾	± 17.2 Bq/Kg乾	157.8	Cs137	5.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	14.8 Bq/Kg乾	± 3.4 Bq/Kg乾		Cs134	7.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市好間町	2018年6月	Cs137	124.0 Bq/Kg乾	± 14.1 Bq/Kg乾	139.5	Cs137	4.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	15.5 Bq/Kg乾	± 2.8 Bq/Kg乾		Cs134	6.2 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市鹿島町	2018年6月	Cs137	579.0 Bq/Kg乾	± 63.9 Bq/Kg乾	636.7	Cs137	4.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	57.7 Bq/Kg乾	± 8.7 Bq/Kg乾		Cs134	6.1 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市鹿島町	2018年6月	Cs137	169.0 Bq/Kg乾	± 19.2 Bq/Kg乾	186.1	Cs137	3.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	17.1 Bq/Kg乾	± 3.0 Bq/Kg乾		Cs134	5.1 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市鹿島町	2018年6月	Cs137	56.0 Bq/Kg乾	± 7.0 Bq/Kg乾	62.3	Cs137	3.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	6.3 Bq/Kg乾	± 1.6 Bq/Kg乾		Cs134	5.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市郷ヶ丘	2018年6月	Cs137	2250.0 Bq/Kg乾	± 244.0 Bq/Kg乾	2511.0	Cs137	9.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	261.0 Bq/Kg乾	± 33.9 Bq/Kg乾		Cs134	9.5 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小名浜大原	2018年6月	Cs137	104.0 Bq/Kg乾	± 12.4 Bq/Kg乾	114.6	Cs137	3.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	10.6 Bq/Kg乾	± 2.3 Bq/Kg乾		Cs134	5.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小名浜大原	2018年6月	Cs137	57.8 Bq/Kg乾	± 7.3 Bq/Kg乾	64.4	Cs137	3.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	6.6 Bq/Kg乾	± 1.6 Bq/Kg乾		Cs134	4.9 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 勿来町四沢	2018年6月	Cs137	427.0 Bq/Kg乾	± 58.0 Bq/Kg乾	459.8	Cs137	7.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	32.8 Bq/Kg乾	± 12.0 Bq/Kg乾		Cs134	9.4 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 勿来町四沢	2018年6月	Cs137	362.0 Bq/Kg乾	± 40.8 Bq/Kg乾	402.1	Cs137	4.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	40.1 Bq/Kg乾	± 6.8 Bq/Kg乾		Cs134	5.7 Bq/Kg乾	
土壌	岩手県盛岡市	2018年6月	Cs137	57.8 Bq/Kg乾	± 8.2 Bq/Kg乾	61.8	Cs137	4.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	4.0 Bq/Kg乾	± 1.5 Bq/Kg乾		Cs134	5.1 Bq/Kg乾	
土壌	岩手県盛岡市	2018年6月	Cs137	30.5 Bq/Kg乾	± 4.0 Bq/Kg乾	30.5	Cs137	3.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	5.4 Bq/Kg乾	
土壌	岩手県盛岡市	2018年6月	Cs137	19.4 Bq/Kg乾	± 3.2 Bq/Kg乾	19.4	Cs137	4.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾	
土壌	千葉県千葉市	2018年5月	Cs137	371.0 Bq/Kg乾	± 41.3 Bq/Kg乾	419.2	Cs137	4.5 Bq/Kg乾	
			Cs134	48.2 Bq/Kg乾	± 6.7 Bq/Kg乾		Cs134	5.2 Bq/Kg乾	
砂場の砂	いわき市 常磐水野谷	2018年6月	Cs137	3.1 Bq/Kg乾	± 0.7 Bq/Kg乾	3.1	Cs137	2.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.6 Bq/Kg乾	
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市遠野町	2018年6月	Cs137	39.6 Bq/Kg生	± 5.2 Bq/Kg生	42.8	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	3.2 Bq/Kg生	± 1.7 Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生	
エアコン フィルター(車)	いわき市	2018年6月	Cs137	61.7 Bq/Kg生	± 19.9 Bq/Kg生	61.7	Cs137	22.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	16.3 Bq/Kg生	
空気中のダスト	御厩小学校 (校庭)	2018年5月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	小名浜西小学校 (校庭)	2018年5月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0047 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。
 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	
空気中のダスト	菊田小学校 (校庭)	2018年5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	勿来第三小学校 (校庭)	2018年5月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	四倉保育所 (園庭)	2018年5月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0043 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	あさひ保育園 (園庭)	2018年5月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	白土保育所 (園庭)	2018年6月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0048 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	さかえ保育園 (園庭)	2018年6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	大倉保育園 (園庭)	2018年6月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0043 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。



★ペータ線

(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
マゾイ	北海道函館市	2018年5月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/Kg乾	1.07 Bq/Kg乾
海水A(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.62 Bq/L
海水B(表層)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.97 Bq/L
海水B(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.97 Bq/L
海水C(表層)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.97 Bq/L
海水C(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.97 Bq/L
マゾイ	北海道函館市	2018年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/Kg乾	0.16 Bq/Kg乾
海水A(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0019 Bq/L
海水B(表層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0008 Bq/L
海水B(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Sr90	0.0013 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0006 Bq/L
海水C(表層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0008 Bq/L
海水C(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Sr90	0.0011 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0006 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。

