



2018年7月の放射能測定結果 149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込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		
玄米	福島県	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
白米	北海道	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
じゃがいも	いわき市	2018年7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
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	2.1	Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.9	Bq/kg生
じゃがいも	いわき市平下高久	2018年7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
じゃがいも	いわき市遠野町	2018年7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
じゃがいも (皮付き)	いわき市泉が丘	2018年7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
じゃがいも	いわき市泉町	2018年7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
ナス	福島県	2018年7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
ナス	いわき市平下高久	2018年7月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.4	Bq/kg生
かぼちゃ	いわき市遠野町	2018年7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
大根	いわき市遠野町	2018年7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
人参	茨城県	2018年7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
レンコン	中国産	不明	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
きゅうり	福島県	2018年7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
ズッキーニ	南相馬市	2018年7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
白菜	茨城県	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	1.9	Bq/kg生
白菜	長野県	2018年7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
ほうれん草	福島県猪苗代町	2018年7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	2.3	Bq/kg生
レタス	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	1.6	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
小松菜	福島県 石川郡石川町	2018年6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 2.1 Bq/kg生
いんげん豆	いわき市錦町	2018年7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 2.5 Bq/kg生
大根(葉)	いわき市 小名浜大原	2018年7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 1.6 Bq/kg生
芋がら	いわき市 平下神谷	2018年7月	Cs137	81.1 Bq/kg生	± 12.1 Bq/kg生	89.1	Cs137 6.4 Bq/kg生
			Cs134	8.0 Bq/kg生	± 4.9 Bq/kg生		Cs134 4.9 Bq/kg生
とうもろこし	茨城県	2018年7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
トマト	南相馬市	2018年7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
ふき	福島県	2018年7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
菌床しいたけ	南相馬市	2018年7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 1.1 Bq/kg生
梅（実・種）	南相馬市	2018年7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
梅（実・種）	いわき市	2018年7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 江名北町	2018年6月	Cs137	8.9 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生	8.9	Cs137 1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 1.6 Bq/kg生
梅（実・種）	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 1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 1.2 Bq/kg生
梅（実・種）	いわき市泉が丘	2018年6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 5.8 Bq/kg生
桃	いわき市	2018年7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
メロン	茨城県鉾田市	2018年7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
夏みかん(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 1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 1.5 Bq/kg生
夏みかん(皮)	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 2.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 2.6 Bq/kg生
ピワ	いわき市 久之浜町	2018年6月	Cs137	2.2 Bq/kg生	± 1.0 Bq/kg生	2.2	Cs137 1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 1.4 Bq/kg生
いちじく (皮付き)	いわき市泉が丘	2018年7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
ブルーベリー	いわき市 中央合鹿島	2018年7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
本まぐろ(目)	不明	2018年7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 3.9 Bq/kg生
本まぐろ(身)	不明	2018年7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 2.5 Bq/kg生
わかめ	いわき市勿来町	2018年7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
ローリエ	いわき市 中央合鹿島	2018年7月	Cs137	6.3 Bq/kg生	± 3.9 Bq/kg生	6.3	Cs137 5.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 3.9 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。

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		
たけのこ土佐煮	不明	不明	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		
山菜ミックス	中国産	2018年7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		
マンゴプリンの素	不明	2015年3月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 7.1 Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 5.4 Bq/kg生		
岩塩	ヒラヤマ産	不明	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		
花もも(実)	いわき市中央台鹿島	2018年7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		
給食	いわき市内郷高坂	2018年7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		
給食	いわき市内郷高坂	2018年7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		
給食	いわき市常磐松が台	2018年7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		
雑草	いわき市小名浜花畠	2018年7月	Cs137	94.6 Bq/kg生	± 13.5 Bq/kg生	105.7	Cs137 5.9 Bq/kg生		
			Cs134	11.1 Bq/kg生	± 5.8 Bq/kg生		Cs134 5.4 Bq/kg生		
水道水①(町水)	双葉郡大熊町大川原	2018年7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		
水道水②(町水)	双葉郡大熊町大川原	2018年7月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137 0.016 Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134 — Bq/L		
水道水	福島市南沢又	2018年7月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137 0.015 Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134 — Bq/L		
水道水(ペットボトル)	福島市	不明	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137 0.070 Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134 — Bq/L		
水道水	郡山市中田町	2018年6月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137 0.016 Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134 — Bq/L		
水道水	岩瀬郡鏡石町	2018年6月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137 0.016 Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134 — Bq/L		
水道水	神奈川県川崎市多摩区	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		
土壤	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		
土壤	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		
海砂(表層)	福島県四倉海岸①	2018年6月	Cs137	14.7 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾	14.7	Cs137 2.6 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.0 Bq/kg乾		
海砂(深さ0-10cm)			Cs137	14.0 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	14.0	Cs137 4.2 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.8 Bq/kg乾		
海砂(深さ10-20cm)			Cs137	11.5 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	11.5	Cs137 2.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.3 Bq/kg乾		
海砂(深さ20-30cm)			Cs137	10.0 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾	10.0	Cs137 3.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.4 Bq/kg乾		
海砂(表層)	福島県四倉海岸②	2018年6月	Cs137	15.2 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	15.2	Cs137 2.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.9 Bq/kg乾		
海砂(深さ0-10cm)			Cs137	12.7 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	12.7	Cs137 2.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.3 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。

★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
海砂 (深さ10-20cm)	福島県 四倉海岸②	2018年6月	Cs137 21.2 Bq/Kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	24.1	Cs137 1.6 Bq/kg乾
海砂 (深さ20-30cm)			Cs134 2.9 Bq/Kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134 2.7 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 14.3 Bq/Kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	14.3	Cs137 3.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)	福島県 四倉海岸③	2018年6月	Cs137 20.4 Bq/Kg乾	± 2.4 Bq/kg乾	22.8	Cs137 1.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 2.4 Bq/Kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 25.0 Bq/Kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	28.5	Cs137 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 3.5 Bq/Kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134 2.7 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 19.5 Bq/Kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	19.5	Cs137 3.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.1 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)	福島県 四倉海岸④	2018年6月	Cs137 18.3 Bq/Kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	18.3	Cs137 3.3 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 28.8 Bq/Kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	32.1	Cs137 1.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 3.3 Bq/Kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134 2.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs137 22.0 Bq/Kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	22.0	Cs137 3.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.0 Bq/kg乾
海砂 (表層)	福島県 新舞子海岸①	2018年6月	Cs137 19.5 Bq/Kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	19.5	Cs137 4.1 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.6 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 20.4 Bq/Kg乾	± 3.0 Bq/kg乾	20.4	Cs137 4.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.6 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 8.6 Bq/Kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	8.6	Cs137 1.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)	福島県 新舞子海岸①	2018年6月	Cs137 9.3 Bq/Kg乾	± 1.6 Bq/kg乾	9.3	Cs137 2.3 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 8.7 Bq/Kg乾	± 1.4 Bq/kg乾	8.7	Cs137 1.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 8.4 Bq/Kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	8.4	Cs137 1.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)	福島県 新舞子海岸②	2018年6月	Cs137 6.2 Bq/Kg乾	± 1.6 Bq/kg乾	6.2	Cs137 4.3 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 5.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 5.8 Bq/Kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	5.8	Cs137 1.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.9 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 14.9 Bq/Kg乾	± 2.5 Bq/kg乾	14.9	Cs137 1.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)	福島県 新舞子海岸②	2018年6月	Cs137 16.9 Bq/Kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	16.9	Cs137 4.1 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 11.9 Bq/Kg乾	± 2.3 Bq/kg乾	11.9	Cs137 4.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs137 8.5 Bq/Kg乾	± 1.5 Bq/kg乾	8.5	Cs137 3.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)	福島県 薄磯海岸①	2018年6月	Cs137 7.3 Bq/Kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	7.3	Cs137 3.3 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 7.4 Bq/Kg乾	± 1.4 Bq/kg乾	7.4	Cs137 3.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.3 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 18.9 Bq/Kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	18.9	Cs137 3.6 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/Kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.6 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。

★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
海砂 (深さ20cm)	福島県 薄磯海岸①	2018年6月	Cs137 33.7 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾	33.7	Cs137 2.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 22.3 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	22.3	Cs137 4.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 5.0 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 22.2 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	22.2	Cs137 1.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.1 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 22.2 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	22.2	Cs137 5.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 5.2 Bq/kg乾
海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸②	2018年6月	Cs137 9.5 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	9.5	Cs137 3.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 8.4 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾	8.4	Cs137 1.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.1 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 14.8 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	14.8	Cs137 2.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.9 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 25.5 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾	25.5	Cs137 2.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 22.4 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾	22.4	Cs137 2.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)	福島県 薄磯海岸③	2018年6月	Cs137 18.7 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	18.7	Cs137 2.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.8 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 8.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	8.0	Cs137 3.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 12.0 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	12.0	Cs137 2.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 11.2 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾	11.2	Cs137 3.9 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.9 Bq/kg乾
海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸④	2018年6月	Cs137 7.3 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	7.3	Cs137 4.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 5.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 11.4 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	11.4	Cs137 3.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)	福島県 勿来海岸①	2018年6月	Cs137 13.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	13.9	Cs137 3.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.5 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 27.2 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾	27.2	Cs137 2.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 10.5 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾	10.5	Cs137 5.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 4.7 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 66.9 Bq/kg乾	± 7.5 Bq/kg乾	73.9	Cs137 2.3 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 7.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134 3.7 Bq/kg乾
海砂 (表層)			Cs137 433.0 Bq/kg乾	± 48.0 Bq/kg乾	482.6	Cs137 6.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 49.6 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134 8.0 Bq/kg乾
海砂 (深さ20cm)			Cs137 359.0 Bq/kg乾	± 41.3 Bq/kg乾	396.1	Cs137 6.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ30cm)			Cs134 37.1 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾		Cs134 7.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ40cm)			Cs137 39.9 Bq/kg乾	± 4.7 Bq/kg乾	44.9	Cs137 2.8 Bq/kg乾
海砂 (深さ50cm)			Cs134 5.0 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134 3.5 Bq/kg乾
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸①	2018年6月	Cs137 59.9 Bq/kg乾	± 7.9 Bq/kg乾	67.6	Cs137 5.6 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134 7.7 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134 7.6 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。

★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	
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸②	2018年6月	Cs137	12.2	Bq/kg乾	± 2.0	Bq/kg乾	Cs137 3.8 Bq/kg乾 Cs134 4.5 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	12.2
海砂 (深さ20cm)			Cs137	9.8	Bq/kg乾	± 1.8	Bq/kg乾	9.8
海砂 (深さ30cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	10.3
海砂 (深さ40cm)			Cs137	10.3	Bq/kg乾	± 1.8	Bq/kg乾	10.3
海砂 (深さ50cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	10.3
海砂 (表層)			Cs137	10.3	Bq/kg乾	± 1.6	Bq/kg乾	10.3
海砂 (深さ10cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	10.3
海砂 (深さ20cm)			Cs137	12.2	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾	12.2
海砂 (深さ30cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	12.2
海砂 (深さ40cm)			Cs137	14.0	Bq/kg乾	± 3.0	Bq/kg乾	14.0
海砂 (深さ50cm)			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	14.0
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸③	2018年6月	Cs137	63.4	Bq/kg乾	± 7.3	Bq/kg乾	70.0
海砂 (深さ10cm)			Cs134	6.6	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾	70.0
海砂 (深さ20cm)			Cs137	101.0	Bq/kg乾	± 12.3	Bq/kg乾	107.8
海砂 (深さ30cm)			Cs134	6.8	Bq/kg乾	± 3.7	Bq/kg乾	107.8
海砂 (深さ40cm)			Cs137	62.0	Bq/kg乾	± 7.3	Bq/kg乾	67.5
海砂 (深さ50cm)			Cs134	5.5	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾	67.5
海砂 (深さ30cm)			Cs137	94.7	Bq/kg乾	± 12.0	Bq/kg乾	108.8
海砂 (深さ40cm)			Cs134	14.1	Bq/kg乾	± 3.6	Bq/kg乾	108.8
海砂 (深さ50cm)			Cs137	54.7	Bq/kg乾	± 6.5	Bq/kg乾	60.3
海砂 (深さ40cm)			Cs134	5.6	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾	60.3
海砂 (深さ50cm)			Cs137	47.4	Bq/kg乾	± 5.6	Bq/kg乾	48.8
海砂 (深さ40cm)			Cs134	1.4	Bq/kg乾	± 0.8	Bq/kg乾	48.8
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸④	2018年6月	Cs137	63.8	Bq/kg乾	± 8.6	Bq/kg乾	72.6
海砂 (表層)	福島県 勿来海岸⑤	2018年6月	Cs134	8.8	Bq/kg乾	± 2.0	Bq/kg乾	72.6
掃除機のゴミ (紙パック式)	いわき市好間町	2018年6月	Cs137	1035.0	Bq/kg生	± 89.6	Bq/kg生	1129.3
掃除機のゴミ (日立サイクロン式)	いわき市 常磐水野谷	2018年7月	Cs134	94.3	Bq/kg生	± 11.9	Bq/kg生	1129.3
車のフィルター	いわき市	2017年度	Cs137	574.1	Bq/kg生	± 54.2	Bq/kg生	621.9
空気中のダスト	小島保育園 (園庭)	2018年7月	Cs134	47.8	Bq/kg生	± 10.1	Bq/kg生	621.9
			Cs137	15.9	Bq/kg生	± 5.0	Bq/kg生	15.9
			Cs134	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生	15.9
			Cs137	—	Bq/m³	± —	Bq/m³	検出下限値以下
			Cs134	—	Bq/m³	± —	Bq/m³	Cs137 0.0045 Bq/m³ Cs134 — Bq/m³

※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。



★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
ヒラメ(身)	いわき沖	2017年2月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.37 Bq/kg乾
マダラ(身)	福島第一原発沖	2017年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.38 Bq/kg乾
マゾイ(身)	福島第一原発沖	2017年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.32 Bq/kg乾
カレイ(身)	福島第一原発沖	2017年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.40 Bq/kg乾
水道水	福島市南沢	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
アイナメ①	福島第一原発沖	2016年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.24 Bq/kg乾
アイナメ②	福島第一原発沖	2016年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.24 Bq/kg乾
マゾイ(身)	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	0.25 Bq/kg乾
池泥A	双葉郡楢葉町	2016年12月	Sr90	3.42 Bq/kg乾	± 1.18 Bq/kg乾	1.76 Bq/kg乾
池泥B	双葉郡楢葉町	2016年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	2.07 Bq/kg乾
堀泥A	双葉郡楢葉町	2016年12月	Sr90	4.78 Bq/kg乾	± 1.14 Bq/kg乾	1.69 Bq/kg乾
堀泥B	双葉郡楢葉町	2016年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.79 Bq/kg乾
土壤	いわき市鹿島町	2016年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.73 Bq/kg乾
土壤	千葉県	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.79 Bq/kg乾
海水A(表層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	0.0018 Bq/L	± 0.0008 Bq/L	0.0012 Bq/L
海水B(表層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0013 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。