

【沖合での海洋調査による海藻類の放射性物質データ】

#	日付(年/月/日)	測定場所(GPS地点データ)	サンプル採取地	サンプル種類	ラテン名	測定値(Bq/kg)
1	2011/5/3	N 37 01.084 E 141 30.304	福島第一原発から南東53km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	> 13000
2	2011/5/4	N 36 45.201 E 141 11.292	福島第一原発から南65km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	109
3	2011/5/4	N 36 45.419 E 141 11.629	福島第一原発から南65km地点で浮遊	ヒジキ	Sargassum fusiforme	102
4	2011/5/4	N 36.45.506 E 141 12.098	福島第一原発から南65km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	検知能力以下
5	2011/5/4	N 36 47.281 E 141 13.629	福島第一原発から南62km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	検知能力以下
6	2011/5/4	N 36 50.807 E 141 14.306	福島第一原発から南56km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	検知能力以下
7	2011/5/4	N 36 59.491 E 141 26.361	福島第一原発から南東52km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	> 12000
8	2011/5/4	N 36 59.482 E 141 26.367	福島第一原発から南東52km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	> 13000
9	2011/5/5	N 37 37.076 E 141 22.294	福島第一原発から北東45km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	2233
10	2011/5/5	N 37 34.165 E 141 23.264	福島第一原発から北東42km地点で浮遊	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	1530

※使用したベクレルモニターは、サンプル対象の放射性物質の総量を計測するもので、放射線核種の特定はしていません。ベクレルモニターの測定上限値は10,000 Bq/Lです。測定値の欄にはBq/Kgに換算したものを記載しています。また、測定上限値以上の数値には「>」が記されています。