

【沿岸から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 38'48'23.57" E 141'33'27.82"	宮城県 日門港 にて採取	ホソメコンブ	Laminaria Religiosa	123
2	2011/5/4	N 37 52.562 E 140 56.256	福島県 釣師浜港 にて採取	ワカメ	Undaria Pinnatifida	177
3	2011/5/4	N 37 52.562 E 140 56.256	福島県 釣師浜港 にて採取	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	1114
4	2011/5/5	N 37 08.856 E 141 00.107	福島県 久ノ浜港 にて採取	ホソメコンブ	Laminaria Religiosa	> 19000
5	2011/5/5	N 37 08.856 E 141 00.107	福島県 久ノ浜港 にて採取	フクロノリ	Gloiopeltis Furcata	> 16000
6	2011/5/5	N 37 06.527 E 140 59.877	福島県 四倉港 にて採取	カヤモノリ	Scytosiphon Lomentaria	> 14000
7	2011/5/5	N 37 06.527 E 140 59.877	福島県 四倉港 にて採取	ホソメコンブ	Laminaria Religiosa	> 18000
8	2011/5/5	N 36 58.231 E 140 57.708	福島県 江名港 にて採取	タンバノリ	Grateloupia Elliptica	4609
9	2011/5/5	N 36 58.231 E 140 57.708	福島県 江名港 にて採取	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	> 21000
10	2011/5/8	N 37 00.385 E 140 58.706	福島県 富神崎南 にて採取	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	> 23000
11	2011/5/9	N 36'51'36.60 E 140'47'32.11"	福島県 勿来港 にて採取	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	11291
12	2011/5/9	N 36 32.950 E 140 38.730	茨城県 河原子港 にて採取	アカモク(ホンダワラ科)	Sargassum Horneri	987

※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。