

【海洋調査による海産物の放射性物質データ】

#	採取日	採取地点	種類	サンプル種類	ラテン名	ヨウ素131(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	研究機関
1	2011年5月3日	宮城県日門港	海藻	ホソメコンブ	Laminaria Religiosa	180	2.62	2.11	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
2	2011年5月4日	福島県釣師浜港	棘皮動物	ヒトデ	Cellana toreuma	168	467	474	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
3	2011年5月4日	福島県釣師浜港	海藻	ワカメ	Undaria Pinnatifida	149	7.7	7.9	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
4	2011年5月4日	福島県釣師浜港	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	2,190	17.5	15.3	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
5	2011年5月5日	福島県久ノ浜港	海藻	フクロノリ	Gloiopeltis Furcata	65,000	540	570	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
6	2011年5月5日	福島県久ノ浜港	棘皮動物	マナモコ	Stichopus japonica Celenka	1,240	646	639	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
7	2011年5月5日	福島県四倉港	海藻	カヤモノリ	Scytosiphon lomentaria	17,000	1,390	1,450	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
8	2011年5月5日	福島県四倉港	海藻	ホソメコンブ	Laminaria Religiosa	107,000	980	990	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
9	2011年5月5日	福島県四倉港	貝類	カキ	Crassostrea gigas or Crossostrea nippona	417	378	362	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
10	2011年5月5日	福島県江名港	海藻	タンバノリ	Grateloupia elliptica	3,040	580	600	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
11	2011年5月5日	福島県江名港	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	127,000	800	840	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
12	2011年5月5日	福島県江名港	貝類	ムラサキイガイ	Mytilus galloprovincialis	950	400	406	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
13	2011年5月5日	福島県小名浜港	魚	エゾイソアイナメ	Physiculus maximowiczi	60	427	430	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
14	2011年5月9日	福島県勿来港	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	20,000	259	266	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
15	2011年5月9日	福島県勿来港	魚	シラス	Engraulis japonica	67	608	611	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
16	2011年5月9日	茨城県久慈港	魚	エゾイソアイナメ	Physiculus maximowiczi	1.8以下	6	6	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
17	2011年5月9日	茨城県河原子港	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	620	8.1	7.8	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
18	2011年5月5日	原発から北東42キロ地点	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	1,750	5.8	4	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
19	2011年5月4日	原発から南東52キロ地点	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	119,000	348	364	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)
20	2011年5月4日	原発から南65キロ地点	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	8.8	0.8以下	0.9以下	ベルギー原子力研究センター(SCK・CEN)
21	2011年5月4日	原発から南65キロ地点	海藻	アカモク	Sargassum Horneri	28.9	2以下	2以下	フランス放射線分析独立研究所(ACRO)