

GREENPEACE 第2回海洋調査 結果 (発表:2011年8月9日)

Type	採取地	サンプル	GPS	採取日	検査機関	Cs137	Cs134	Cs137+C s134	I131	Cs137	Cs134	Cs137+C s134	I131
	Location	Sample		Sampling date	Laborator y	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)

魚類 fish	採取地	サンプル	GPS	採取日	検査機関	身 flesh				内臓 guts			
						Cs137	Cs134	Cs137+C s134	I131	Cs137	Cs134	Cs137+C s134	I131
	小名浜港 Onahama Port	アイナメ Hexagrammos otakii	N36 56.716 E140 54.456	24-Jul-11	CRIIRAD	368	303	671	<1.0	165	142	307	<2.1
	小名浜港 Onahama Port	アイナメ Hexagrammos otakii	N36 56.709 E140 54.456	24-Jul-11	CRIIRAD	336	289	625	<1.4	172	132	304	<3.6
	小名浜港 Onahama Port	ソイ Sebasteszonatusschlegeli	N36 56.709 E140 54.456	24-Jul-11	CRIIRAD	226	182	408	<3.5	201	165	366	<1.9
	小名浜港 Onahama Port	アイナメ Hexagrammos otakii (juvenile)	N36 56.472 E140 54.048	23-Jul-11	ACRO	156	141	297	<3.2	107	115	222	<5.2
	小名浜港 Onahama Port	サクラマス Oncorhynchus masou	N36 56.335 E140 54.682	23-Jul-11	ACRO	92	80	172	<3.1	47	53	100	<1.8
	小名浜港 Onahama Port	クロメバル Sebastes ventricosus	N36 56.335 E140 54.683	23-Jul-11	ACRO	556	497	1,053	<6.2	195	221	416	<4.8
	小名浜港 Onahama Port	アイナメ Hexagrammos otakii	N36 56.505 E140 54.705	23-Jul-11	ACRO	388	361	749	<4.9	169	186	355	<6.1
	小名浜港 Onahama Port	クロメバル Sebastes ventricosus	N36 56.472 E140 54.456	24-Jul-11	ACRO	143	131	274	<3.8	75	83	158	<5.0

藻類 seaweed	採取地	サンプル	GPS	採取日	検査機関	Cs137	Cs134	Cs137+C s134	I131
	Location	Sample							
	釣師浜港 Tsurishinhamama Port	ナガアオサ Ulva arasaki	E37 52.318 E140 56.219	22-Jul-11	CRIIRAD	58.9	50.4	109.2	< 1.6
	久ノ浜港 Hisanohama Port	マコンブ Laminaria japonica	N37 08.941 E141 00 017	23-Jul-11	CRIIRAD	198	168.2	366.1	64.9
	四倉港 Yotsukura Port	マコンブ Laminaria japonica	N37 06.475 E140 59.789	23-Jul-11	CRIIRAD	81.7	69.3	151.1	20.7
	四倉港 Yotsukura Port	ナガアオサ Ulva arasaki	N37 06.475 E140 59.789	23-Jul-11	CRIIRAD	92.1	77.9	170	< 2.0
	勿来港 Nakoso Port	マコンブ Laminaria japonica	N36 51.564 E140 47.405	23-Jul-11	CRIIRAD	50.7	45	95.7	5.6