

～福島県内の5つの港で採取した海産物～ 2013年7月10日 発表

漁港名	福島第一原発からの概ねの方角と距離	港の所在地	魚・貝・海藻 名称	セシウム 134+137	セシウム134	セシウム137	採取場所	採取日	測定日
富岡港	南 10km	福島県 富岡町	アカモク	10.1	2.7 未満	10.1±1.4	港湾内	2013-06-16	2013-06-18
			ナガアオサ	52.0	17.0±0.9	35.0±1.8		2013-06-16	2013-06-18
			バテイラ (シツカカ)	91.4	30.5±1.0	60.9±1.8		2013-06-17	2013-06-21
			フクロフノリ	81.2	26.8±1.4	54.4±2.9		2013-06-16	2013-06-18
			マコンブ	ND	2.2 未満	2.5 未満		2013-06-16	2013-06-18
久之浜港	南 30km	福島県 いわき市	アオメエソ (メヒカリ)	ND	1.5 未満	1.5 未満	沖合およそ30km 水深およそ135m	2013-06-17	2013-06-20
			スルメイカ	ND	1.6 未満	1.5 未満		2013-06-17	2013-06-20
			ババガレイ (ナメタガレイ)	ND	1.3 未満	1.6 未満		2013-06-17	2013-06-20
			ミギガレイ (ニクモチガレイ)	ND	3.7 未満	4.0 未満		2013-06-17	2013-06-21
			ヤナギムシガレイ (ヤナギガレイ)	ND	1.4 未満	1.4 未満	沖合およそ150km 水深およそ150m	2013-06-17	2013-06-21
			ユメカサゴ	ND	1.7 未満	1.7 未満		2013-06-17	2013-06-20
			ギス (ダボ)	ND	1.5 未満	1.1 未満		2013-06-17	2013-06-19
			ババガレイ (ナメタガレイ)	ND	1.5 未満	1.5 未満		2013-06-17	2013-06-19
			ミギガレイ (ニクモチガレイ)	ND	1.5 未満	1.3 未満		2013-06-17	2013-06-19
			ユメカサゴ	ND	4.5 未満	4.0 未満		2013-06-17	2013-06-20
イボニシ (カラシナンコ)	ND	4.3 未満	4.6 未満	港湾内	2013-06-17	2013-06-21			
四倉港	南 35km	福島県 いわき市	アカモク	17.0	6.2±1.0	10.8±1.5	港湾内	2013-06-16	2013-06-18
			マコンブ	ND	3.9 未満	2.6 未満		2013-06-16	2013-06-18
富神崎港	南 45km	福島県 いわき市	アカモク	ND	2.1 未満	2.5 未満	港湾内	2013-06-16	2013-06-18
			イワガキ	ND	3.7 未満	4.1 未満		2013-06-16	2013-06-19
			ムラサキイガイ	ND	4.5 未満	4.1 未満		2013-06-16	2013-06-18
小名浜港	南 55km	福島県 いわき市	アイナメ	39.2	12.9±0.8	26.3±1.6	沖合3~5km 水深15~30m	2013-6-15、16	2013-06-18
			マゾイ (キツネメバル・タヌキメバル)	25.3	8.6±0.8	16.7±1.4		2013-06-15	2013-06-18
			マダイ	ND	3.9 未満	4.3 未満		2013-06-16	2013-06-19
			スズキ	48.9	16.6±0.9	32.3±1.9		沖合およそ5km 水深およそ2m	2013-06-15

単位：ベクレル/キログラム

調査期間：2013年6月15～17日

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトル測定。

測定値は測定日時点のもので減衰補正はしていません。

(数値) 未満は測定値が検出限界値未満 (不検出) であったことを意味します。

セシウム134+137の合計値は、便宜上セシウム134とセシウム137の測定値を合算し、いずれかが検出限界値未満の場合はNDを0ベクレル/キログラムとして計算しています。