

～ 宮城・福島・茨城・千葉の港で採取した魚介類～ 2013年5月28日 発表

漁港名	魚・海藻名	セシウム 134+137	セシウム134	セシウム137	所在地	採取日	測定日
気仙沼港	マコンブ	ND	1.9未満	1.8未満	宮城県 気仙沼市	2013-05-08	2013-05-16
	メバチマグロ	ND	1.5未満	1.7未満			2013-05-16
	ネズミザメの心臓	ND	2.1未満	1.7未満			2013-05-17
	マンボウ	ND	3.6未満	4.3未満			2013-05-14
富岡港	マコンブ	19.6	6.3±0.9	13.3±1.4	福島県 富岡町	2013-05-09	2013-05-17
	ワカメ	28.2	12±1.3	16.2±1.6			
	フクロフノリ	167	57.1±2.3	109.9±4.8			
久之浜港	ワカメ	8.8	2.0未満	8.8±1.1	福島県 いわき市	2013-05-09	2013-05-17
	アカモク	8.1	2.4未満	8.1±1.3			
	マコンブ	ND	1.9未満	1.4未満			
豊間港	アカモク	ND	2.0未満	2.9未満	福島県 いわき市	2013-05-09	2013-05-17
	マコンブ	ND	1.8未満	1.9未満			
小名浜港	クロダイ	8.7	3.9未満	8.7±1.3	福島県 いわき市	2013-05-07	2013-05-14
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	ND	3.9未満	3.6未満			2013-05-16
	ヒラメ	11.1	3.6±0.5	7.5±0.7			2013-05-17
	アイナメ	40.5	13.8±0.9	26.7±1.8			2013-05-17
大津港	サワラ	ND	1.5未満	1.6未満	茨城県 北茨城市	2013-05-09	2013-05-17
鴨川港	メダイ	ND	1.9未満	1.8未満	千葉県 鴨川市	2013-05-09	2013-05-17
	マダイ	ND	1.4未満	1.6未満			
	ヒラマサ	ND	1.3未満	1.3未満			
千倉港	ブリ(ワラサ)	ND	1.1未満	1.4未満	千葉県 南房総市	2013/5/9, 10	2013-05-17
	アコウダイ	ND	2未満	1.6未満			
	ヒラメ	ND	1.8未満	1.5未満			
	カタクチイワシ(セグロイワシ)	ND	0.75未満	1.1未満			

- ・単位：ベクレル/キログラム ・調査期間：2013年5月7～10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。
- ・NDは測定値が検出限界値未満であったことを意味します。・(数値)未満は測定値が検出限界値未満であったことを意味します。
- ・セシウム134、セシウム137いずれかが検出限界値未満の場合、NDを便宜上0ベクレル/キログラムとしてセシウム134+137の合計値を算出しています。