

緊急時モニタリング検査結果(総括表 平成24年3月28日公表分まで)

放射性セシウム134、137の合計値 単位:ベクレル/kg
平成23年4月7日~平成24年3月26日に採取したものの結果

種類	いわき海域				相双海域				計			
	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数
魚類												
アイナメ	3,000	ND	494	64 16	1,940	ND	286	113 19	3,000	ND	362	177 35
アオメエソ(メヒカリ)	184	ND	84	7	ND			2	184	ND	66	9
アカエイ	37	37	37	1	250	54	125	4	250	37	107	5
アカカマス					50	50	50	1	50	50	50	1
アカガレイ	121	ND	39	7	70	ND	9	40	121	ND	13	47
アカンタビラメ	250	40	163	12	43	18	27	3	250	18	135	15
アカムツ	10	8	9	2	30	ND	15	2	30	ND	12	4
アコウダイ	72	72	72	1					72	72	72	1
アブラガレイ					9	ND	3	5	9	ND	3	5
アブラツノサメ	62	ND	25	4	44	44	44	1	62	ND	29	5
イカナゴ	270	54	148	7	400	ND	128	10	400	ND	136	17
イシガレイ	1,220	21	311	24 4	1,030	14	174	59 2	1,220	14	214	83 6
イシカワシラウオ	94	15	45	20	24	ND	9	7	94	ND	35	27
イラコアナゴ					ND			2	ND			2
ウスバハギ					ND			1	ND			1
ウスメバル	950	70	384	11 3	1,630	ND	555	9 4	1,630	ND	461	20 7
ウマヅラハギ	ND			1	12	12	12	1	12	ND	6	2
ウミタナゴ	224	124	174	2					224	124	174	2
ウルメイワシ	23	23	23	1					23	23	23	1
エソイソアイナメ(ドンコ)	1,770	7	370	35 9	420	ND	55	57	1,770	ND	175	92 9
オオクチシナギ	51	13	32	2	55	ND	28	2	55	ND	30	4
カガミダイ	58	ND	36	11	127	ND	57	10	127	ND	46	21
カタクチワシ	144	ND	39	11	30	30	30	1	144	ND	38	12
カツオ	ND			1					ND			1
カナガシラ	360	ND	92	22	194	10	70	31	360	ND	79	53
カワハギ					7	ND	2	3	7	ND	2	3
ガンゾウビラメ	27	27	27	1					27	27	27	1
カンテンゲンゲ					ND			1	ND			1
カンバチ	25	25	25	1	73	ND	27	4	73	ND	26	5
キアンコウ	400	ND	63	16	136	ND	38	29	400	ND	47	45
ギス	53	ND	28	5	ND			1	53	ND	23	6
キチジ					ND			12	ND			12
キツネメバル	290	114	202	2	1,310	ND	343	10 3	1,310	ND	320	12 3
ギンアナゴ	130	130	130	1	132	27	80	2	132	27	96	3
ギンザケ	73	73	73	1					73	73	73	1
クサウオ					39	ND	15	7	39	ND	15	7
クロウシノシタ	390	61	241	7	133	26	57	6	390	26	156	13
クロソイ	2,190	ND	570	8 2	1,340	ND	363	7 2	2,190	ND	473	15 4
クロダイ	240	79	144	6	137	13	81	4	240	13	119	10
クロマグロ(メジマグロ)	41	24	30	5					41	24	30	5
クロムツ	9	9	9	1					9	9	9	1
クロメバル	280	280	280	1					280	280	280	1
ケムシカジカ	230	ND	100	12	710	10	100	30 1	710	ND	100	42 1
コウナゴ	14,400	ND	2,397	16 6	21	ND	5	4	14,400	ND	1,919	20 6
コブシカジカ					ND			1	ND			1
ゴマサバ	48	ND	30	5	68	ND	39	4	68	ND	34	9
ゴマソイ	149	149	149	1					149	149	149	1
コモンカスベ	1,560	78	472	73 28	1,280	29	262	77 15	1,560	29	364	150 43
コモンフグ	186	55	85	5					186	55	85	5
サブロー	1,440	750	1,055	6 6	54	47	51	2	1,440	47	804	8 6
サメガレイ	152	ND	62	5	11	ND	2	11	152	ND	21	16
サヨリ	34	ND	14	7					34	ND	14	7
サンマ	ND			1					ND			1
シイラ	ND			1					ND			1
シロウサイフグ	230	25	137	9	177	31	112	5	230	25	128	14
シラウオ					12	ND	6	2	12	ND	6	2
シラス	850	ND	114	53 4	25	ND	7	6	850	ND	103	59 4
シロギス	400	400	400	1	26	26	26	1	400	26	213	2
シログチ	79	11	42	9	75	ND	37	9	79	ND	40	18
シロザケ(筋肉)	ND			7	ND			5	ND			12
シロザケ(精巣)	ND			2	ND			1	ND			3
シロザケ(卵巣)	ND			7	ND			2	ND			9
シロメバル	3,200	44	690	22 6	3,100	ND	711	24 8	3,200	ND	701	46 14
スケトウダラ	78	ND	28	3	97	ND	14	22	97	ND	15	25
スズキ	390	44	139	20	2,110	29	212	41 4	2,110	29	188	61 4
ソウハチ	31	31	31	1	28	9	18	2	31	9	23	3
タチウオ					71	71	71	1	71	71	71	1
チカメキントキ	32	32	32	1					32	32	32	1
チダイ	91	7	39	11	58	ND	17	15	91	ND	26	26
テナガダラ					22	22	22	1	22	22	22	1
トラフグ	ND			1					ND			1
ナガツカ					ND			1	ND			1
ナガレメイタガレイ	53	23	43	4	80	ND	27	12	80	ND	31	16
ニギス					ND			2	ND			2
ニジカジカ					20	20	20	1	20	20	20	1
ニベ	390	33	205	13	320	135	228	13	390	33	216	26
ヌマガレイ					550	27	212	4 1	550	27	212	4 1
ノレソレ(マアナゴ仔魚)	ND			1					ND			1
ハガツオ	ND			1					ND			1
ハバガレイ(ナメタガレイ)	1,140	ND	187	49 3	1,460	ND	124	101 5	1,460	ND	144	150 8
ヒガンフグ	370	ND	125	6	137	23	65	3	370	ND	105	9
ヒラメ	4,500	ND	190	117 5	1,610	ND	146	141 5	4,500	ND	166	258 10
ヒレグロ	29	29	29	1	ND			3	29	ND	7	4
ブリ	53	ND	24	7	270	ND	63	13	270	ND	50	20
ホウボウ	380	37	124	17	440	ND	94	27	440	ND	106	44
ホシエイ					103	103	103	1	103	103	103	1
ホシガレイ	340	41	146	3	95	43	69	2	340	41	115	5

種類	いわき海域				相双海域				計					
	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数 500Bq/kgを超えた回数		
魚類	ホシザメ	107	10	56	13	57	41	49	4	107	10	54	17	
	ホッケ					ND			2	ND			2	
	ホテイウオ	ND			1					ND			1	
	マアジ	270	ND	68	19	176	ND	51	23	270	ND	58	42	
	マアナゴ	171	ND	57	24	180	ND	34	33	180	ND	44	57	
	マイワシ	ND			1	30	13	22	2	30	ND	14	3	
	マガレイ	420	23	135	29	187	ND	62	77	420	ND	82	106	
	マコガレイ	1,380	28	233	54	2,600	ND	149	97	2,600	ND	179	151	
	マゴチ	290	138	225	9	280	31	106	12	290	31	157	21	
	マサバ	45	ND	15	3	186	33	79	8	186	ND	61	11	
	マダイ	12	12	12	1	83	ND	42	7	83	ND	38	8	
	マダラ	300	ND	122	29	260	ND	62	74	300	ND	79	103	
	マツカワ					56	ND	28	2	56	ND	28	2	
	マトウダイ	300	ND	45	18	380	ND	67	33	380	ND	59	51	
	マフグ	128	128	128	1	101	54	73	6	128	54	80	7	
	ミギガレイ(ニクモチ)	31	ND	15	14	28	ND	3	23	31	ND	8	37	
	ムシガレイ	172	ND	61	16	183	ND	51	19	183	ND	56	35	
	ムラソイ	236	142	182	6	870	870	870	1	870	142	280	7	
	メイタガレイ	250	86	150	5	470	8	72	18	470	8	89	23	
	メダイ	22	ND	11	5	ND			2	22	ND	8	7	
ヤナギムシガレイ	96	ND	32	23	84	ND	20	31	96	ND	25	54		
ユメカサゴ	72	44	57	4	11	ND	4	5	72	ND	27	9		
イカ類	エゾハリイカ(コウイカ)	ND			4	ND			4	ND			8	
	ケンサキイカ	23	ND	6	4	7	ND	1	5	23	ND	3	9	
	ジンドウイカ	82	ND	10	12	7	ND	1	7	82	ND	7	19	
	スルメイカ(マイカ)	49	ND	8	7	ND			12	49	ND	3	19	
	ドスイカ					ND			1	ND			1	
ヤリイカ	ND			3	ND			11	ND			14		
タコ類	イイダコ					ND			4	ND			4	
	マダコ	27	ND	4	16	ND			8	27	ND	2	24	
	ミズダコ	360	ND	30	22	29	ND	2	20	360	ND	17	42	
	ヤナギダコ	40	ND	7	13	7	ND	0	28	40	ND	2	41	
甲殻類	イセエビ	141	29	85	2					141	29	85	2	
	ガザミ	48	23	36	2	55	ND	9	11	55	ND	13	13	
	キシエビ	55	19	37	2					55	19	37	2	
	クルマエビ					12	12	12	1	12	12	12	1	
	ケガニ	ND			2	ND			4	ND			6	
	サルエビ	170	170	170	1	85	ND	43	2	170	ND	85	3	
	シヤコ					50	20	35	2	50	20	35	2	
	ズワイガニ(オス)					ND			11	ND			11	
	ズワイガニ(メス)					ND			9	ND			9	
	ツノナシオキアミ					ND			1	ND			1	
	トゲクリガニ					41	41	41	1	41	41	41	1	
	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)					ND			3	ND			3	
	ヒラツメガニ	360	ND	133	7	49	ND	14	16	360	ND	50	23	
	ベニズワイガニ					ND			1	ND			1	
	ホッコクアカエビ					ND			6	ND			6	
貝類	アサリ					96	ND	31	4	96	ND	31	4	
	アワビ	480	ND	108	23	108	108	108	1	480	ND	108	24	
	イガイ	159	159	159	1					159	159	159	1	
	イワガキ	61	61	61	1					61	61	61	1	
	エゾボラモドキ	ND			1	ND			1	ND			2	
	シライトマキバイ	ND			2	ND			3	ND			5	
	チヂミエゾボラ					ND			8	ND			8	
	ナガバイ					ND			5	ND			5	
	ネジヌキバイ					ND			1	ND			1	
	ビノスガイ					109	109	109	1	109	109	109	1	
	ヒメエゾボラ					ND			4	ND			4	
	ホタテガイ					19	19	19	1	19	19	19	1	
	ホツキガイ	940	37	239	35	51	41	47	4	940	37	220	39	
	マガキ					ND			2	ND			2	
	ムラサキイガイ	650	ND	184	6					650	ND	184	6	
	モスソガイ	11	ND	6	2	ND			1	11	ND	4	3	
	その他	オキナマコ	34	34	34	1	ND			5	34	ND	6	6
		キタムラサキウニ	1,660	68	438	25	42	42	42	1	1,660	42	422	26
マナマコ		ND			3	29	ND	5	9	29	ND	4	12	
マボヤ						11	ND	4	3	11	ND	4	3	
海藻類	アラメ	970	ND	305	24					970	ND	305	24	
	コンブ	113	ND	69	3					113	ND	69	3	
	ヒジキ	1,100	110	605	2					1,100	110	605	2	
	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)					47	ND	10	10	47	ND	10	10	
	マツモ	ND			1					ND			1	
ワカメ	1,200	ND	191	9					1,200	ND	191	9		
合 計				1,310	116				1,748	74		3,058	190	
種 類 数	118 種				128 種				157 種					
内500Bq/kgを超えた数	19 種				14 種				24 種					

- * 暫定規制値(平成24年3月31日まで) 放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム134、137の合計 500ベクレル/kg
- * 基準値(平成24年4月1日以降) 放射性セシウム134、137の合計 100ベクレル/kg
- * ND: 検出限界未満、11月2日以降は不検出
- * 平均値の計算において、NDは0として計算
- * 相双海域: 新地町～広野町沖 いわき海域: いわき市沖
- * カツオの採取場所は三陸南部沖810km 水揚げはいわき市
- * コウナゴはイカナゴの仔魚、イカナゴと表記したものはコウナゴが成長した大きなもの
- * キツネメバルにはタヌキメバルが含まれる

【放射性ヨウ素について暫定規制値を超えたもの】

コウナゴ

いわき海域 平成23年4月13日採取 12,000ベクレル/kg
 いわき海域 " 4月18日採取 3,900ベクレル/kg

ヒジキ