

平成24年1月以降100Bq/kgを超えた魚種

放射性セシウム134、137の合計値 単位:ベクレル/kg
平成24年1月～平成25年12月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	100Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	100Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	100Bq/kgを超えた回数	
平成24年 1月	シロメバル	420	50	235	2	1	3,100	ND	1,098	5	3	3,100	ND	852	7	4
	スズキ	69	44	57	2		2,110	50	423	6	3	2,110	44	331	8	3
	アイナメ	1,740	71	736	5	4	1,540	10	353	13	10	1,740	10	459	18	14
	ウスメバル						1,480	ND	740	2	1	1,480	ND	740	2	1
	サブロウ	1,440	880	1,160	2	2						1,440	880	1,160	2	2
	キツネメバル						1,310	ND	437	3	1	1,310	ND	437	3	1
	ババガレイ(ナメタガレイ)	123	ND	69	4	1	1,020	ND	161	14	4	1,020	ND	140	18	5
	ヒラメ	540	54	169	7	3	1,000	ND	191	17	8	1,000	ND	184	24	11
	コモンカスベ	920	78	446	5	4	840	61	300	7	4	920	61	361	12	8
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	790	53	258	5	3	75	ND	13	7		790	ND	115	12	3
	ケムシカジカ						710	11	208	5	2	710	11	208	5	2
	マコガレイ	217	79	129	3	1	650	74	169	9	3	650	74	159	12	4
	マゴチ	280	280	280	1	1						280	280	280	1	1
	クロウシノシタ	250	61	156	2	1						250	61	156	2	1
	ムラソイ	236	236	236	1	1						236	236	236	1	1
	アカシタビラメ	185	167	176	2	2						185	167	176	2	2
	イシガレイ	54	21	35	3		171	28	86	5	1	171	21	67	8	1
	ヒガンフグ	92	92	92	1		137	23	80	2	1	137	23	84	3	1
	キタムラサキウニ	134	134	134	1	1						134	134	134	1	1
	イカナゴ	122	97	110	2	1						122	97	110	2	1
マガレイ	119	57	88	2	1	86	ND	39	9		119	ND	48	11	1	
マダラ	99	51	75	2		115	ND	55	15	3	115	ND	57	17	3	
ビノスガイ						109	109	109	1	1	109	109	109	1	1	
ホッキガイ	102	47	75	2	1						102	47	75	2	1	
2月	マコガレイ	195	31	118	5	3	2,600	20	297	16	7	2,600	20	254	21	10
	ババガレイ(ナメタガレイ)	930	ND	243	11	8	1,460	ND	238	19	6	1,460	ND	240	30	14
	アイナメ	840	ND	241	10	8	1,370	9	437	15	8	1,370	ND	359	25	16
	クロソイ	150	ND	75	2	1	1,340	235	812	3	3	1,340	ND	517	5	4
	サブロウ	1,210	940	1,075	2	2						1,210	940	1,075	2	2
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1,150	8	243	11	6	147	ND	34	13	1	1,150	ND	130	24	7
	コモンカスベ	690	108	301	5	5	1,050	29	308	13	6	1,050	29	306	18	11
	キツネメバル						970	ND	485	2	1	970	ND	485	2	1
	スズキ	92	63	81	3		660	29	161	10	6	660	29	142	13	6
	ヒラメ	220	12	88	12	4	520	28	168	17	9	520	12	135	29	13
	シロメバル	440	320	367	3	3	470	470	470	1	1	470	320	393	4	4
	ケムシカジカ	93	34	77	5		390	10	107	9	4	390	10	97	14	4
	イシガレイ	75	75	75	1		380	14	167	6	4	380	14	154	7	4
	クロウシノシタ	280	280	280	1	1						280	280	280	1	1
	マダラ	161	ND	80	11	5	260	ND	67	28	9	260	ND	71	39	14
	ニベ	217	217	217	1	1						217	217	217	1	1
	クロダイ	188	79	134	2	1						188	79	134	2	1
	ムラソイ	184	165	175	2	2						184	165	175	2	2
	マゴチ	166	166	166	1	1	31	31	31	1		166	31	99	2	1
	アカシタビラメ	160	160	160	1	1						160	160	160	1	1
ムシガレイ	100	ND	38	4		138	ND	38	5	1	138	ND	38	9	1	
キタムラサキウニ	127	95	111	2	1						127	95	111	2	1	
メイタガレイ	125	125	125	1	1	73	35	49	3		125	35	68	4	1	
ウミタナゴ	124	124	124	1	1						124	124	124	1	1	
アカガレイ	121	ND	33	6	1	70	ND	11	12		121	ND	18	18	1	
マガレイ	67	42	56	5		115	ND	46	11	1	115	ND	49	16	1	
3月	アイナメ	320	18	179	6	4	1,140	ND	269	15	8	1,140	ND	244	21	12
	サブロウ	1,110	750	930	2	2	47	47	47	1		1,110	47	636	3	2
	ババガレイ(ナメタガレイ)	300	ND	128	8	3	1,000	ND	108	18	3	1,000	ND	114	26	6
	コモンカスベ	720	109	301	8	8	520	50	176	12	5	720	50	226	20	13
	スズキ	215	215	215	1	1	660	42	190	9	5	660	42	192	10	6
	マコガレイ	660	28	191	7	3	480	ND	120	17	5	660	ND	141	24	8
	ウスメバル						590	290	440	2	2	590	290	440	2	2
	ヌマガレイ						550	123	337	2	2	550	123	337	2	2
	シロメバル	310	310	310	1	1	480	370	425	2	2	480	310	387	3	3
	クロウシノシタ	390	390	390	1	1						390	390	390	1	1
	イシガレイ	300	300	300	1	1	246	52	125	8	4	300	52	144	9	5
	ヒラメ	246	12	91	14	4	170	9	80	20	7	246	9	84	34	11
	キツネメバル						240	ND	80	3	1	240	ND	80	3	1
	マゴチ	219	219	219	1	1	56	42	49	2		219	42	106	3	1
	マアナゴ						180	ND	53	4	1	180	ND	53	4	1
	マダラ	151	72	115	4	3	170	ND	70	26	5	170	ND	76	30	8
	ニベ	150	150	150	1	1						150	150	150	1	1
	アカシタビラメ	145	145	145	1	1						145	145	145	1	1
	マガレイ	71	23	42	4		140	ND	55	15	1	140	ND	52	19	1

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	100Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	100Bq/kgを超えた回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	100Bq/kgを超えた回数	
平成25年 6月	シロメバル	180	180	180	1	1	540	84	266	6	5	540	84	253	7	6
	キツネメバル	43	43	43	1		310	ND	76	6	1	310	ND	71	7	1
	ヌマガレイ	290	26	158	2	1	50	50	50	1		290	26	122	3	1
	ウスメバル	37	37	37	1		280	ND	109	5	3	280	ND	97	6	3
	アイナメ	140	6	69	10	3	250	ND	40	23	3	250	ND	49	33	6
	マダラ	200	8	58	8	2	17	ND	3	11		200	ND	26	19	2
	コモンカスベ	190	46	84	12	2	170	ND	69	12	3	190	ND	77	24	5
	ババガレイ(ナメタガレイ)	130	ND	35	14	2	170	ND	12	21	1	170	ND	21	35	3
	ホウボウ	150	ND	41	5	1	44	ND	18	5		150	ND	30	10	1
ヒラメ	140	ND	27	19	1	130	ND	27	19	1	140	ND	27	38	2	
7月	スズキ	37	37	37	1		570	29	253	3	2	570	29	199	4	2
	シロメバル	72	72	72	1		420	ND	129	6	2	420	ND	121	7	2
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	370	ND	44	10	1	100	ND	5	20		370	ND	18	30	1
	イシガレイ	270	ND	59	5	1	90	ND	16	10		270	ND	30	15	1
	コモンカスベ	180	41	94	5	2	110	13	38	10	1	180	13	56	15	3
	ババガレイ(ナメタガレイ)	150	ND	17	15	1	53	ND	7	22		150	ND	11	37	1
	キツネメバル	43	43	43	1		140	ND	59	4	1	140	ND	56	5	1
8月	エゾイソアイナメ(ドンコ)	410	ND	34	14	1	ND			7		410	ND	22	21	1
	シロメバル	120	92	106	2	1	330	ND	113	5	2	330	ND	111	7	3
	コモンカスベ	290	55	126	5	2	120	ND	52	8	1	290	ND	80	13	3
	ウスメバル	93	93	93	1		280	ND	70	6	1	280	ND	74	7	1
	マコガレイ	180	ND	37	8	1	40	ND	13	10		180	ND	23	18	1
	アイナメ	170	ND	38	11	1	150	ND	23	16	1	170	ND	29	27	2
	カサゴ						160	160	160	1	1	160	160	160	1	1
	キツネメバル	33	ND	15	3		150	ND	61	4	1	150	ND	41	7	1
	ヒラメ	19	ND	5	9		110	ND	25	17	2	110	ND	18	26	2
9月	シロメバル	51	51	51	1		440	48	195	3	1	440	48	159	4	1
	ババガレイ(ナメタガレイ)	14	ND	2	7		300	ND	22	14	1	300	ND	15	21	1
	ヒラメ	55	ND	17	8		130	ND	18	14	1	130	ND	18	22	1
	アイナメ	9	ND	2	4		110	ND	20	16	1	110	ND	16	20	1
10月	シロメバル	53	42	48	2		500	ND	293	6	5	500	ND	232	8	5
	イシガレイ	200	ND	71	5	2	32	ND	7	14		200	ND	24	19	2
	コモンカスベ	200	32	108	4	2	160	10	52	9	2	200	10	70	13	4
	クロダイ	160	ND	29	8	1	7	7	7	1		160	ND	27	9	1
11月	シロメバル	120	120	120	1	1	490	10	225	6	4	490	10	210	7	5
	ウスメバル	ND			1		190	60	130	4	3	190	ND	104	5	3
	コモンカスベ	100	15	56	6		180	14	73	7	2	180	14	65	13	2
	ババガレイ(ナメタガレイ)	11	ND	2	7		170	ND	16	13	1	170	ND	11	20	1
	キツネメバル	120	120	120	1	1	50	ND	24	3		120	ND	48	4	1
	ムラソイ	34	34	34	1		120	120	120	1	1	120	34	77	2	1
	アイナメ	110	ND	35	6	1	110	ND	22	18	1	110	ND	25	24	2
12月	シロメバル	47	47	47	1		380	130	255	2	2	380	47	186	3	2
	ババガレイ(ナメタガレイ)	130	ND	43	5	1	19	ND	6	5		130	ND	25	10	1
	ムシガレイ	120	ND	30	4	1	ND			3		120	ND	17	7	1

* 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
 * キツネメバルにはタヌキメバルが含まれる