漁海況情報

第491号 (平成25年5月13日)

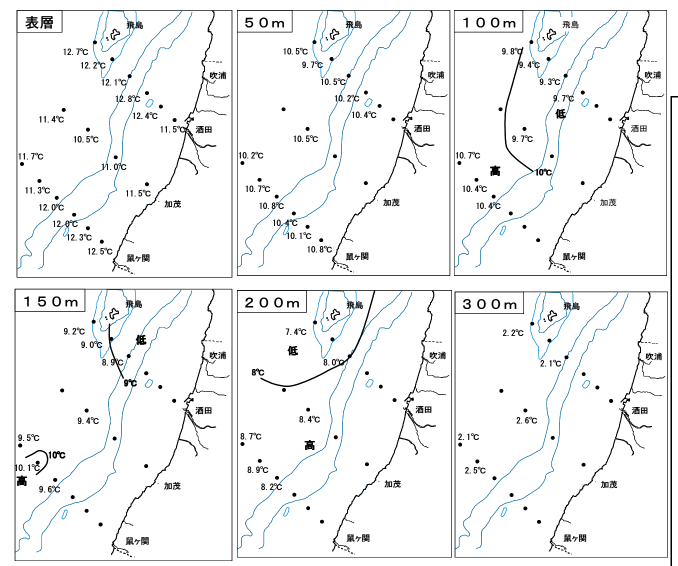
山形県水産試験場

TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379 ホームページ:://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

・水産試験場「最上丸」と水産課「月峯」は5月8日に沿岸の水温観測を実施しました。

表層~50m層は「平年並み」、100~150m層と300m層は「平年よりやや高め」、200m層は「かなり高め」となりました。

・独立行政法人 水産総合研究センターは、平成25年4月30日に「平成25年度 第1回日本海スルメインの表別では、1000年間には、1000年間には、1000年には、100



*加茂沖は秋田県水産振興センターの観測データを利用

沿岸25海里定点各層別の平均水温

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本 年	12. 2	10. 4	10. 0	9. 4	8. 2	2. 4
前年差	− 1. 2	+0.8	+0. 7	+0. 5	+0. 2	- 0. 3
平年差	- 0. 5	+0. 3	+0.5	+0. 9	+1.7	+0.4
評価	平年並み	平年並み	やや高い	やや高い	かなり高い	やや高い
(前月評価)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(やや高い)	(やや高い)

評価の表現:"平年並み"は約2年に1回、"やや"は約4年に1回、"かなり"は約10年に1回、"はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。

地先平均水温(4月)

単位:℃

単位:℃

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	10. 4	+0. 1	− 0. 5	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	10. 4	+0.5	-0. 2	平年並み

・地先水温:水産試験場、栽培漁業センターとも「平年並み」の水温になっています。

1 平成25年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報(水産総合研究センター)

対象海域:日本海

対象漁業:主にいか釣り漁業

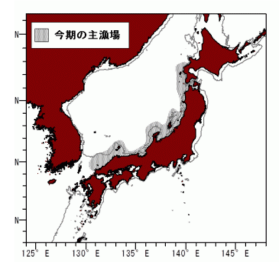
対象魚群:主に秋季発生系群

(1)来遊量:前年および近年平均並み。

(2)漁期・漁場:漁期の開始は前年および近年平均並み。

(3) 魚体の大きさ: 前年および近年平均並み。

「近年」は最近5年間(平成20年~平成24年)



2 日本海スルメイカ漁況

漁業情報サービスセンターによると、5月10日現在のイカ釣り漁場は壱岐・対馬~ 隠岐海峡~但馬~越前~能登半島。

水揚げ状況

-5月9日 金沢港 釣り 43隻 3,678箱(30尾入主体)

-4月24日~5月6日 両津港 定置網 5. 2トン



・4月は、延べ操業隻数は1,926隻で平年比66%、総漁獲量は244トンで平年比98%となりました。

・底びき網漁業の漁獲量は112トンで平年比83%でした。魚種別では、タイ類、マダラは平年を上回り、ヒラメ、カレイ類、ハタハタ、アンコウ、タコ類、アカエビは平年を下回りました。

・定置網漁業の漁獲量は54トンで平年比260%でした。マイワシ、スズキ、サワラは平年を上回り、特にマイワシは4月中旬からまとまってとれ始め、近年平均を大きく上回りました。フグ類、ブリ類、サクラマスは平年を下回りました。

・採貝藻漁業の漁獲量は5トンで平年比45%でした。アワビ、サザエ、ナマコは平年を下回りました。

・その他、一本釣漁業のタイ類(大瀬漁場主体)が平年を上回りましたが、さし網漁業のマガレイ、ウスメバル(飛島主体)、はえなわ漁業のタイ類、タコ類、かご漁業のタコ類は平年を下回りました。

全漁業支所別漁獲量

*平年比は平成20~24年までの平均値と比較した値です。

単位∶隻、kg

支 所	吹浦	飛島	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	90	272	271	131	287	219	166	490	1, 926	80%	66%
漁獲量	7, 315	9, 588	30, 717	50, 277	38, 686	26, 153	6, 383	74, 466	243, 585	145%	98%
前年比	99%	200%	135%	526%	142%	12%	44%	124%	145%		
平年比	62%	74%	74%	516%	86%	81%	55%	89%	98%		

底びき網漁業

単位:隻、kg

支 所	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	23	83	55	33	130	324	119%	81%
タイ類	269	3, 820	753	2, 704	2, 841	10, 387	233%	161%
ヒラメ	183	542	795	309	465	2, 294	211%	73%
カレイ類	1, 352	2, 086	2, 579	1, 483	3, 403	10, 903	121%	79%
ハタハタ	6	360	3, 992	1, 241	23, 380	28, 979	327%	76%
アンコウ	752	1, 040	1, 788	647	1, 322	5, 549	127%	49%
ウマヅラ	2	2, 265	38	1, 123	1, 608	5, 036	68%	110%
タコ類	82	206	157	116	336	897	78%	35%
アカエビ	3	5, 459	41	5	3, 551	9, 059	305%	63%
マダラ	231	606	1, 897	589	8, 624	11, 947	593%	380%
その他	2, 480	6, 069	3, 603	1, 160	13, 350	26, 662		
計	5, 360	22, 453	15, 643	9, 377	58, 880	111, 713	171%	83%
前年比	147%	234%	166%	106%	175%	171%		
平年比	74%	94%	60%	63%	95%	83%		

その他の漁業

単位:隻、kg

漁業種類	さし	網漁業	はえな	わ漁業	一本釒	かご漁業	
延べ操業隻数	5	19	35	i9	21	60	
対象魚種	マガレイ	ウスメバル	タイ類	タコ類	タイ類	ブリ類	タコ類
漁獲量(kg)	2,967	939	10,853	1,447	3,690	523	975
前年比	33%	72%	55%	86%	55%	7%	143%
平年比	52%	21%	57%	32%	176%	30%	77%

定置網漁業

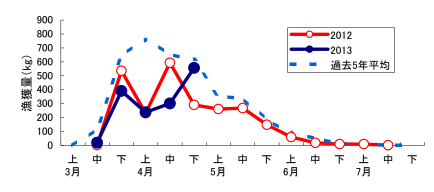
支 所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	4	12	38	19	11	84	117%	98%
マイワシ		20, 085	7, 847	6, 809	857	35, 598		112652%
スズキ	11	1, 093	2, 245	813	547	4, 709	210%	264%
フグ類		120	505	125	63	813	89%	50%
ブリ類		16	181	113	13	323	23%	58%
サクラマス	42	177	527	255	136	1, 137	89%	50%
サワラ	84	81	4, 141	4, 129	121	8, 556	1408%	1279%
その他	1	116	1, 169	976	165	2, 427		
計	138	21, 688	16, 615	13, 220	1, 902	53, 563	485%	260%
前年比	53%	_	253%	398%	210%	485%		
平年比	265%	2004%	191%	146%	111%	260%		

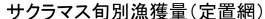
採貝藻漁業

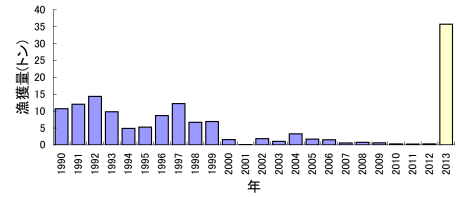
単位:隻、kg

単位:隻、kg

支 所	吹浦	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	その他	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	12	48	90	19	53	59	14	295	58%	58%
アワビ	76	143	224	73	237	96	2	851	32%	47%
サザエ		5	61	4	68	62		200	63%	13%
ナマコ	191	650	84	145	237	321	10	1, 638	34%	28%
アオサ		79	346	15	373	178		991	97%	92%
その他			624	134	60	105	491	1, 414		
計	267	877	1, 339	371	975	762	503	5, 094	46%	45%
前年比	62%	32%	43%	38%	96%	54%	40%	46%		
平年比	32%	28%	51%	40%	72%	40%	87%	45%		







マイワシ漁獲量(定置網と刺し網の合計)

* 2013年分は4月までの漁獲量

最上丸の調査予定(5月中旬~6月上旬)

(底びき網調査、漁獲加入量調査、海洋観測

- ・底びき網調査(ハタハタ)を行います。
- ・漁獲加入量調査(アラ場での餌曳網調査)を行います。
- ・海洋観測を行います。

みなさま、調査へのご協力よろしくお願いします。



おいしい山形