

漁海況情報

第503号 (平成26年5月12日)

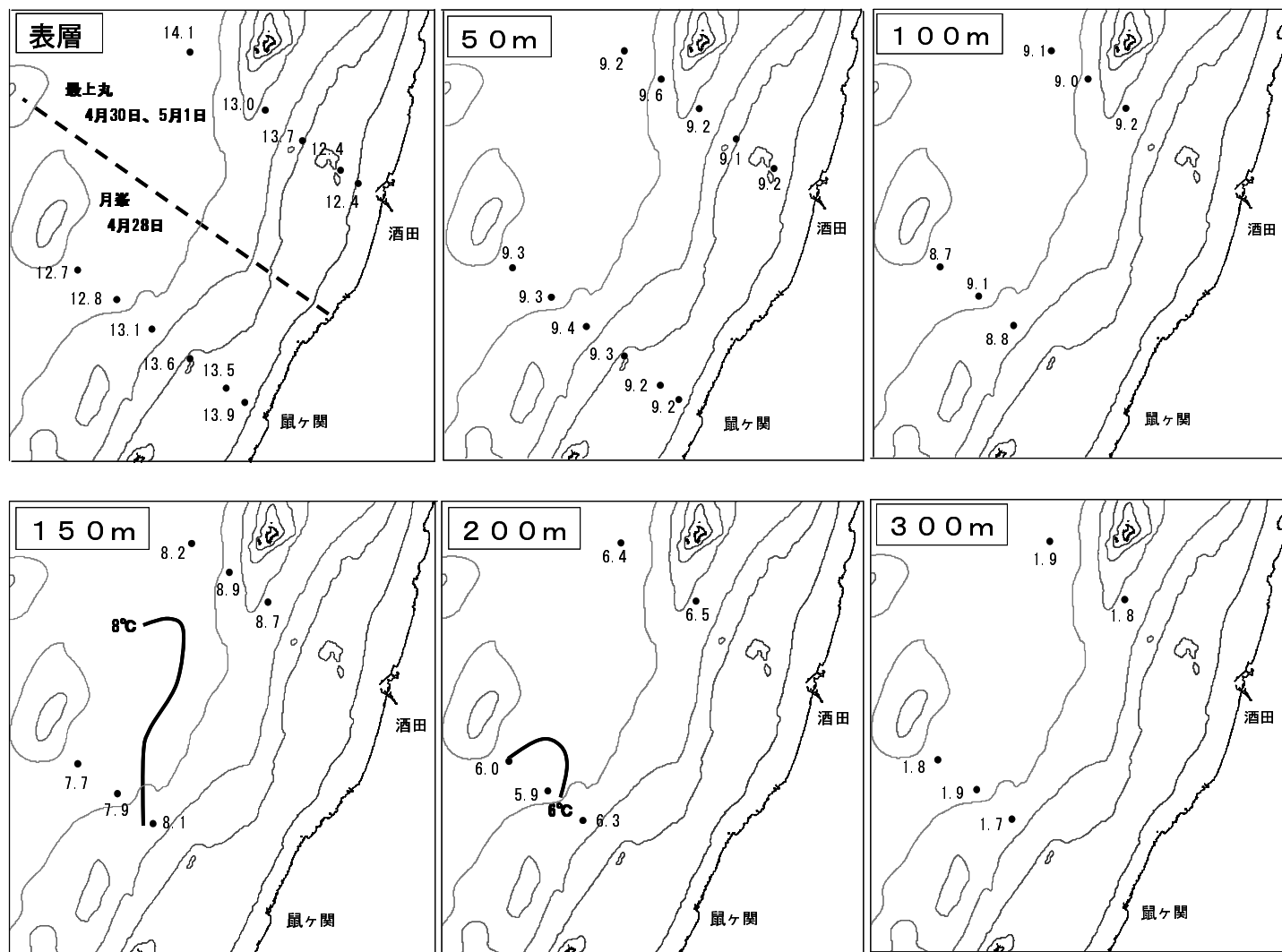
山形県水産試験場

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」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、それぞれ4月30日～5月1日と4月28日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、50m層と100m層は「やや低い」、その他の層は「平年並み」でした。

・独立行政法人水産総合研究センターは、平成26年4月30日に「平成26年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報」を右記のとおり発表しました。



沿岸25海里定点各層別の平均水温(5月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	13.2	9.3	9.0	8.3	6.2	1.8
前年差	1.1	-1.1	-1.0	-1.1	-2.0	-0.6
平年差	0.5	-0.8	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2
評価	平年並み	やや低い	やや低い	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)

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:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	10.8	+0.4	-0.1	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	10.4	-0.1	-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26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

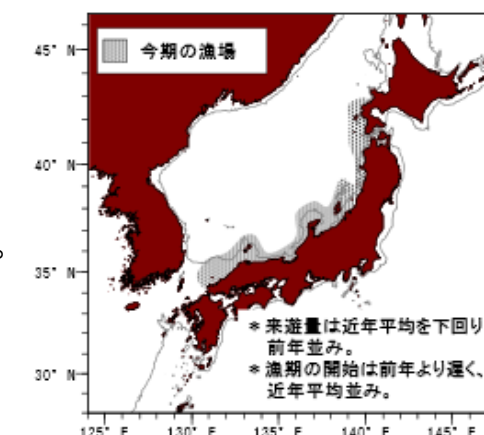
対象魚群: 主に秋季発生系群

(1) 来遊量: 近年平均を下回り、前年並み。

(2) 漁期・漁場: 漁期の開始は前年より遅く、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21年～平成25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7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7日 金沢港 釣り 5隻 1.5トン

・5月7日 七尾港 定置網 7.6トン

4月の漁況

- ・4月は、延べ操業隻数は3,080隻で前年比122%、総漁獲量は284トンで前年比120%となりました。
- ・底びき網漁業の漁獲量は132トンで前年比102%でした。魚種別では、タイ類、カレイ類、ウマヅラ、アカエビ、マダラは前年を上回り、ヒラメ、ハタハタ、アンコウ、タコ類は前年を下回り、特にハタハタは大きく下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は21トンで前年比104%でした。スズキ、ブリ類、サクラマスは前年を上回り、特にブリ類は大きく上回りました。マイワシ、フグ類は前年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は14トンで前年比147%でした。アワビ、サザエ、ナマコ、アオサすべてが前年を上回りました。
- ・その他、さし網漁業のマガレイとはえなわ漁業と一本釣漁業のタイ類が前年を上回りましたが、さし網漁業のウスメバル、はえなわ漁業のタコ類、一本釣漁業のブリ類、かご漁業のタコ類は前年を下回りました。

全漁業支所別漁獲量

* 前年比は平成21~25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	前年比
延べ操業隻数	179	263	421	258	470	363	296	830	3,080	160%	122%
漁獲量	13,697	9,378	51,977	56,165	42,559	26,565	8,512	74,682	283,534	116%	120%
前年比	187%	98%	169%	112%	110%	102%	133%	100%	116%		
前年比	127%	87%	132%	334%	107%	105%	78%	91%	120%		

底びき網漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	酒田	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	24	101	7	92	52	165	441	136%	118%
タイ類	18	13,584	5	149	550	264	14,569	140%	218%
ヒラメ	251	314	19	975	334	767	2,660	116%	97%
カレイ類	1,560	2,660	1,168	5,297	1,831	4,432	16,948	156%	135%
ハタハタ	2,574	1,699		2,645	143	4,120	11,181	39%	28%
アンコウ	1,048	1,265		2,651	996	2,397	8,357	151%	86%
ウマヅラ	6	5,781	4	19	3,285	2,980	12,074	240%	242%
タコ類	245	415	25	373	148	666	1,872	209%	95%
アカエビ	16	4,841		142	71	10,981	16,050	177%	125%
マダラ	537	885		3,868	588	7,606	13,485	113%	312%
その他	1,417	5,751		7,562	2,381	16,701	33,812		
計	7,672	37,195	1,727	23,680	10,326	50,914	131,513	118%	102%
前年比	143%	166%	-	151%	110%	86%	118%		
前年比	109%	156%	-	104%	82%	82%	102%		

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		一本釣漁業		かご漁業
	マガレイ	ウスメバル	タイ類	タコ類	タイ類	ブリ類	タコ類
延べ操業隻数	812		467		443		47
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)	7,670	4,360	20,388	2,647	6,131	789	829
前年比	259%	464%	188%	183%	166%	151%	85%
前年比	143%	96%	109%	82%	240%	45%	75%

定置網漁業

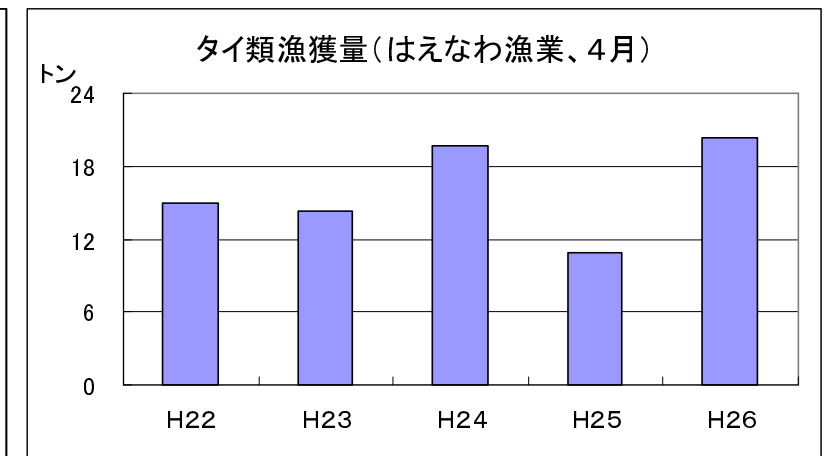
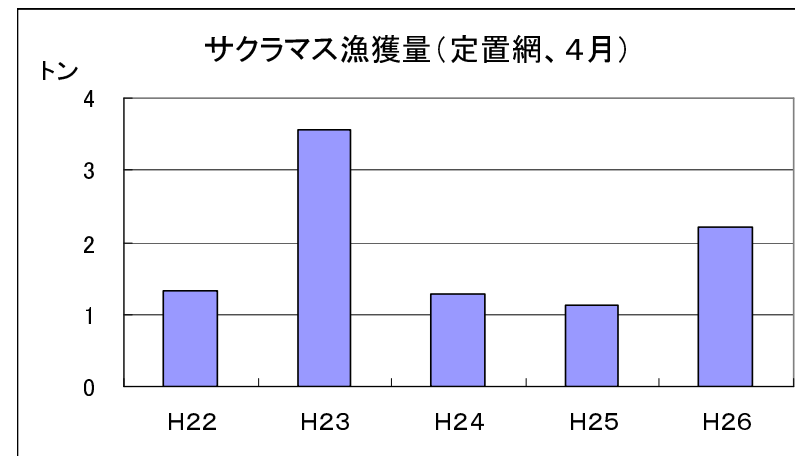
単位: 隻、kg

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	16	11	39	20	14	100	119%	120%
マイワシ		887	28	2		916	3%	13%
スズキ	95	355	2,290	1,471	1,103	5,312	113%	209%
フグ類	9	129	506	174	73	891	110%	61%
ブリ類	6	106	1,009	642	355	2,118	658%	432%
サクラマス	439	110	802	536	326	2,213	195%	123%
その他	7	1,059	2,494	4,111	2,170	9,841		
計	556	2,646	7,128	6,935	4,027	21,291	40%	104%
前年比	403%	12%	43%	53%	212%	40%		
前年比	418%	44%	87%	123%	237%	104%		

採貝藻漁業

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	前年比
延べ操業隻数	24	105	131	85	120	174	27	666	226%	145%
アワビ	231	535	629	475	692	340	9	2,911	342%	166%
サザエ		48	106	206	217	644		1,220	612%	115%
ナマコ	292	1,730	922	1,045	243	1,086	1,047	6,365	389%	144%
アオサ		72	815	7	47	525		1,466	148%	138%
その他			636	24	531	162	526	1,879		
計	523	2,385	3,108	1,756	1,729	2,758	1,583	13,841	272%	147%
前年比	196%	272%	232%	473%	177%	362%	315%	272%		
前年比	64%	105%	142%	214%	150%	174%	265%	147%		



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、クロマグロはえなわ調査
- ・底びき網調査(ハタハタ、アンコウ)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。
 - ・クロマグロはえなわ調査を行います。

