

漁海況情報

第467号 (平成23年5月17日)

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

・水産試験場「最上丸」と水産課「月峯」は5月9、11日に沿岸の水温観測を実施しました。

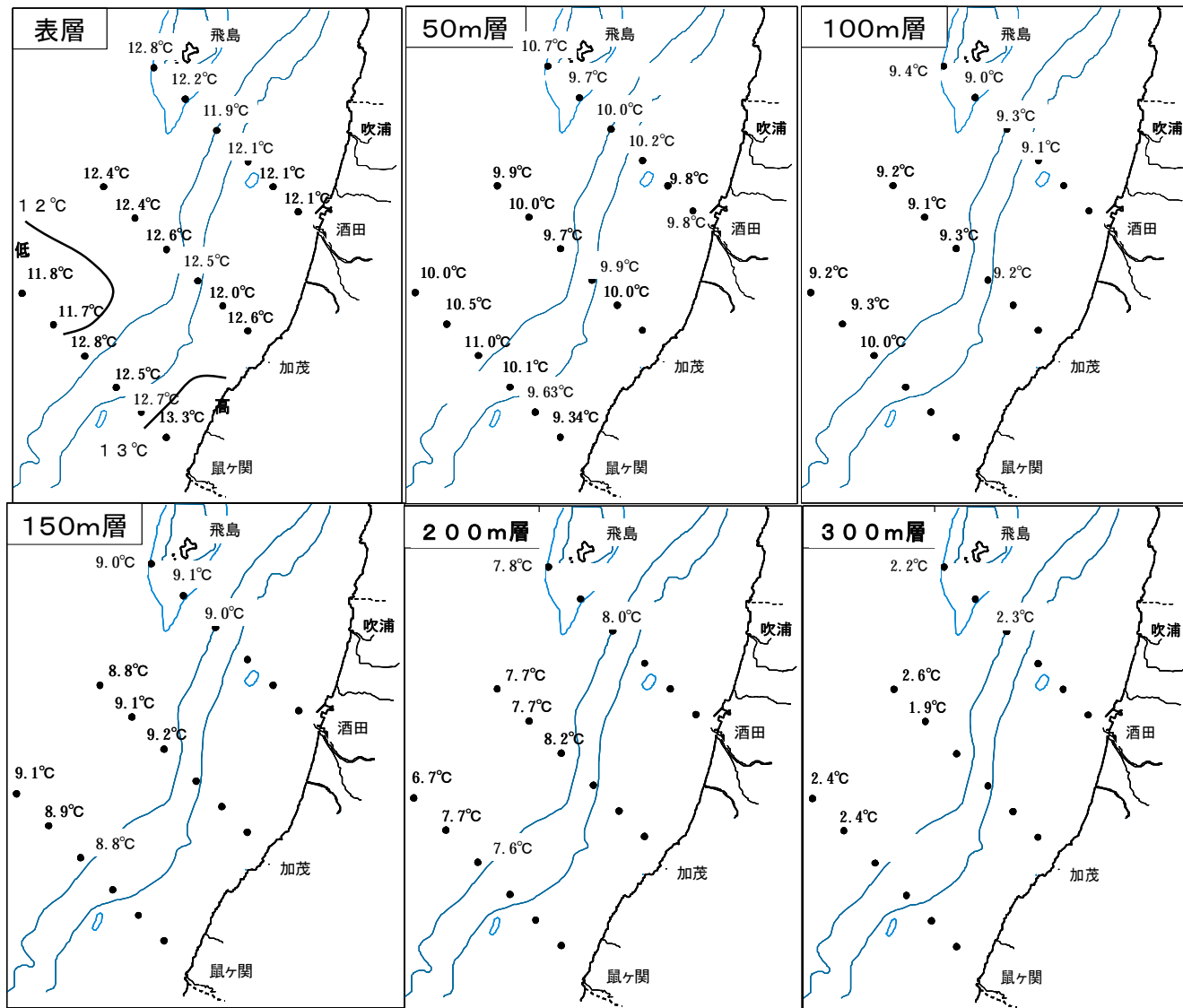
200m層は「平年よりやや高め」で、それ以外の層では「平年並み」となりました。

・独立行政法人 水産総合研究センターは、平成23年4月28日に「平成23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。

・水産試験場は、平成23年3月に酒田市飛島海域に水温観測ブイを設置しました。閲覧は以下のHPです。

パソコン : http://www.buoy.jp/wp/?page_id=458

携帯 : <http://www.buoy.jp/mobile.php?LC=tohoku>



今回の地震・津波によって被災された漁業関係者の皆さまに対し、心からお見舞い申し上げます。また、1日も早く復興されますよう願っております。

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	12.3	10.1	9.3	9.0	7.7	2.3
前年差	-0.9	+0.2	-0.2	-0.2	-0.5	+0.1
平年差	-0.4	±0.0	-0.2	+0.5	+1.1	+0.3
評価	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高い	平年並み
(前月評価)	平年並み	平年並み	平年並み	やや高い	かなり高い	はなはだ高い

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:°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)	10.0	+0.5	-0.9	やや低い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.9	-0.1	-0.8	やや低い

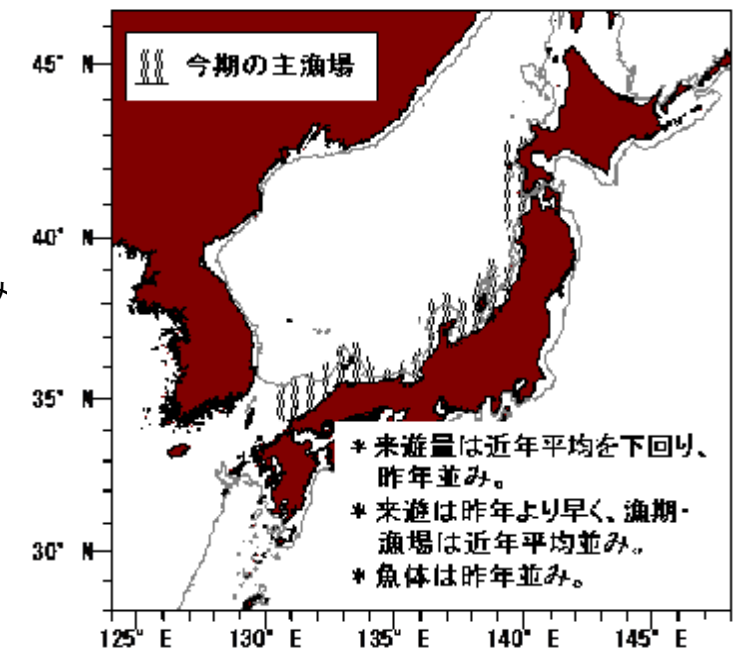
・地先水温: 水産試験場、栽培漁業センターとも「平年よりやや低め」の水温になっています。

1 平成23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)

今後の見通し(2011年5月~7月)

対象魚種: スルメイカ
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、昨年並み。
- (2) 漁期・漁場: 来遊は昨年より早く、近年平均並み
- (3) 魚体の大きさ: 昨年並み。
・近年は最近5年間(2006年~2010年)



* 来遊量は近年平均を下回り、昨年並み。
* 来遊は昨年より早く、漁期・漁場は近年平均並み。
* 魚体は昨年並み。

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16日現在のスルメイカ漁場は能登半島周辺まで北上しています。昨年の山形県沖の初漁日は5月12日なので、昨年よりも遅れています。

- ・5月16日 金沢港 釣り 延13隻 432箱
- ・5月5~11日 宇出津港 釣り 延 8隻 460箱

3 サワラ漁況(石川県水産総合センター)

石川県の定置網では4月中旬以降昨年を上回る漁獲があり、漁獲のピークは昨年より1月早い4月中旬となっています。

4月の漁況

・4月は時化による影響で操業隻数、漁獲量とも減少し、延べ操業隻数は2,277隻で前年比73%、総漁獲量は235トンで前年比86%でした。
 ・底びき網漁業の漁獲量は152トンで前年比94%でした。スズキ、アンコウは前年を上回りましたが、タイ類、ウマヅラ、タコ類、アカエビは前年を下回りました。
 ・定置網漁業の漁獲量は14トンで前年比62%でした。この時期主体のサクラマス、フグ、ブリ類は前年を上回りましたが、コノシロ、スズキは前年を下回りました。
 ・採介藻漁業の漁獲量は9トンで前年比85%でした。この時期主体のアオサは前年を上回りましたが、アワビ、サザエは前年を下回りました。
 ・さし網漁業では、マガレイが前年を上回りましたが、ウスメバル(飛鳥主体)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18～22年までの平均値と比較した値です。

単位: 隻、kg

支所	吹浦	飛鳥	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	165	197	379	269	319	299	173	476	2,277	79%	73%
漁獲量	12,878	6,637	42,330	9,860	47,403	22,875	8,784	84,323	235,090	96%	86%
前年比	85%	54%	104%	166%	124%	85%	95%	89%	96%		
前年比	100%	45%	93%	101%	98%	62%	86%	88%	86%		

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	27	81	15	65	42	139	369	86%	78%
タイ類	15	1,853	1	296	1,225	1,922	5,312	178%	64%
ヒラメ	406	471	245	1,186	366	732	3,406	98%	94%
カレイ類	885	1,414	452	3,969	1,364	4,868	12,952	122%	81%
ハタハタ		233		17,305	4,704	30,491	52,733	93%	112%
ウマヅラ	1	1,323		5	1,421	516	3,266	58%	72%
スズキ	764	9,240	4	214	97	796	11,115	658%	407%
タコ類	141	273	46	228	147	528	1,363	51%	42%
アカエビ	3	5,758		57	10	4,117	9,945	45%	57%
マダラ	643	490	15	540	103	1,406	3,197	149%	107%
アンコウ	3,208	1,519	757	3,741	964	3,992	14,181	134%	124%
その他	2,401	5,406	246	5,037	2,009	18,999	34,098		
計	8,467	27,980	1,766	32,578	12,410	68,367	151,568	98%	94%
前年比	91%	101%	203%	134%	87%	88%	98%		
前年比	98%	96%	112%	116%	66%	90%	94%		

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		かご漁業
	マガレイ	ウスメバル	タイ類	タコ類	
延べ操業隻数	706		396		61
対象魚種	マガレイ	ウスメバル	タイ類	タコ類	タコ類
漁獲量(トン)	6.6	1.7	14.2	4.6	1.2
前年比	208%	27%	96%	89%	83%
前年比	165%	36%	81%	96%	115%

定置網漁業

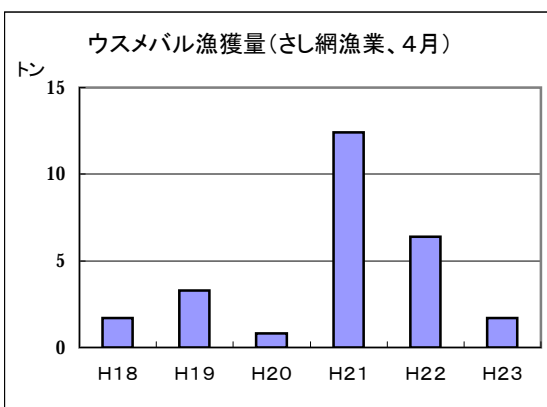
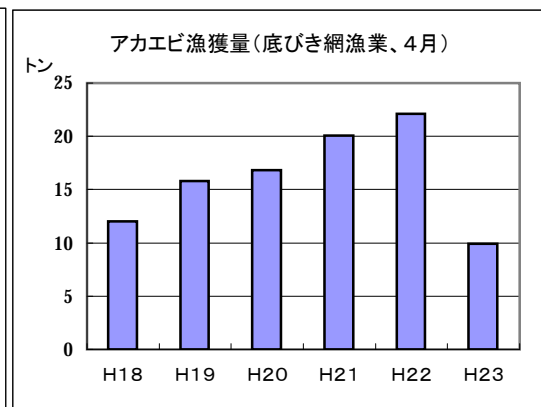
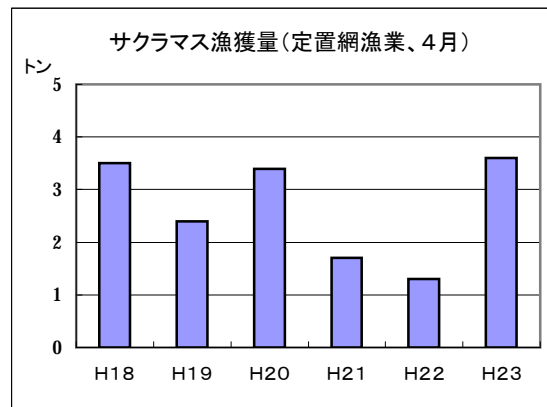
単位: 隻、kg

支所	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	8	34	19	20	81	84%	94%
コノシロ	210	381	510	1,220	2,321	64%	51%
スズキ	53	627	423	125	1,228	69%	65%
フグ類	61	1,386	1,688	82	3,217	289%	248%
ブリ類	8	183	93	32	316	105%	139%
サクラマス	502	1,627	777	663	3,569	270%	144%
その他	57	1,234	493	1,519	3,303		
計	891	5,438	3,984	3,641	13,954	135%	62%
前年比	146%	113%	106%	308%	135%		
前年比	74%	49%	45%	263%	62%		

採介藻漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	加茂	由良	温海	念珠関	その他	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	38	102	105	58	69	64	436	75%	94%
アワビ		187	190	278	123	186	964	35%	75%
サザエ		88	150	268	274	98	878	34%	58%
ナマコ	950	3,293	125	42	626	440	5,476	82%	96%
アオサ		97	730	333	76		1,316	248%	134%
その他		97	862	372	84	120	1,535		
計	950	3,665	1,327	960	1,107	844	8,853	69%	85%
前年比	42%	209%	48%	64%	35%	61%	69%		
前年比	138%	143%	54%	64%	56%	70%	85%		



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、ベニグリ調査、海洋観測
 ・底びき網調査(ハタハタ、アラ場)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。
 ・ベニグリ調査を行います。
 ・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。

