

漁海況情報

第527号 (平成28年5月10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26日と4月25日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、50m層～200m層は「かなり高い」、表層は「やや高い」、300m層は「平常並み」でした。

・4月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産試験場)は「やや高い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)は「かなり高い」でした。

・国立研究開発法人水産研究・教育機構は、平成28年4月28日に「平成28年度 第1回 日本海スルメイカ長期漁況予報」を発表しました。

- ・来遊量は、前年並で近年平均を下回る。
- ・漁期の開始時期は、前年および近年平均より早い。

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

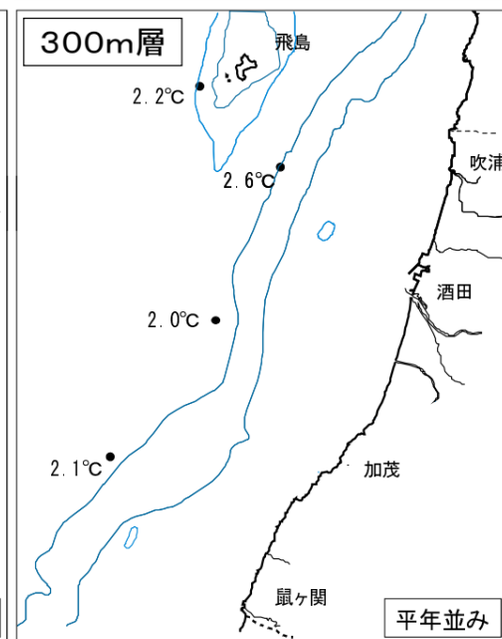
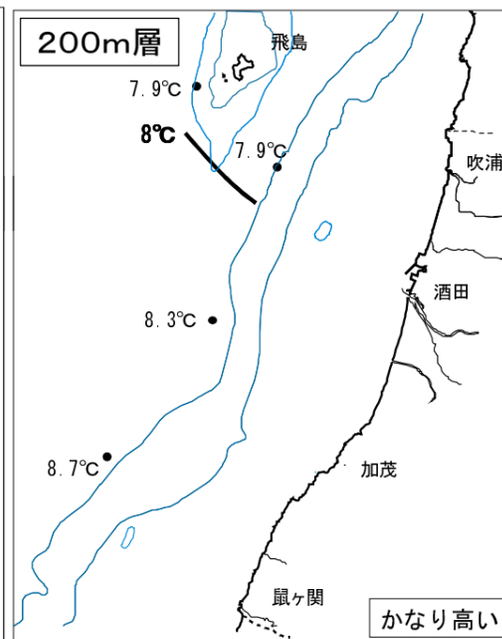
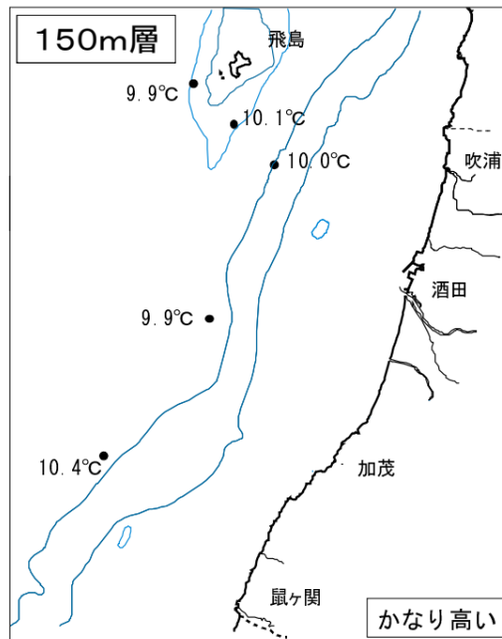
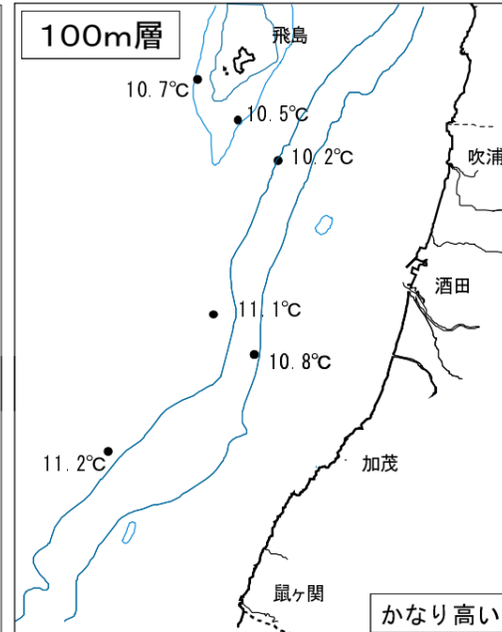
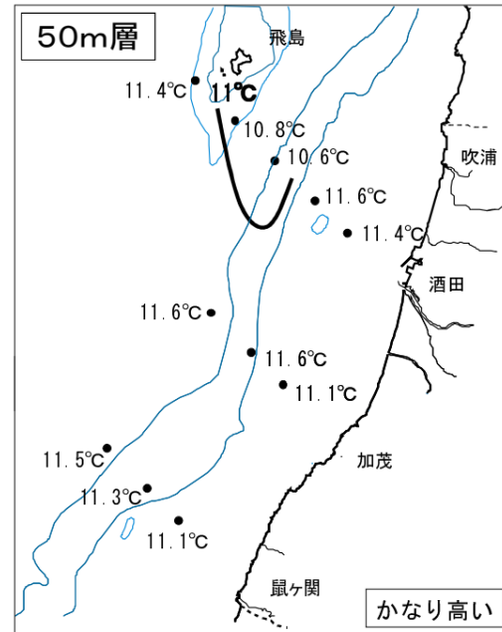
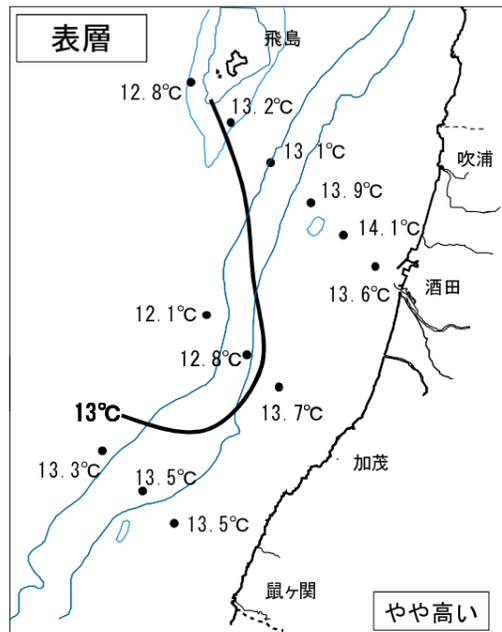
	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	13.3	11.3	10.7	10.0	8.2	2.2
前年差	-1.3	+0.7	+0.5	+0.1	-0.2	-1.0
平年差	+0.6	+1.2	+1.3	+1.6	+1.6	+0.2
評価	やや高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平常並み
(前月評価)	(やや高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(平常並み)	(平常並み)

評価の表現: "平常並み"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)	11.8	+0.2	+0.9	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.6	+0.3	+1.0	かなり高い



赤潮情報

山形県沿岸域では、4月から6月下旬にかけて夜光虫による赤潮が発生しやすい環境になります。夜光虫による赤潮での漁業被害は稀ではありますが、沖合や沿岸域で赤潮を発見した場合は水産試験場までご一報をお願いいたします。

なお、水産試験場では5月2日より赤潮モニタリングを開始しており、5月10日現在で赤潮の発生は確認されておりません。

1 平成28年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報

(国研)水産研究・教育機構

今後の見通し(2016年5月~7月)

対象海域: 日本海

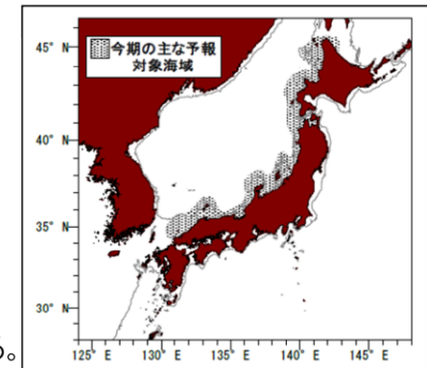
対象漁業: 主にいか釣り漁業

対象魚群: 主に秋季発生系群

(1) 来遊量: 前年並で近年平均を下回る。

(2) 漁期: 漁期の開始時期は前年および近年平均よりも早い。

* 近年は最近5年間(2011年~2015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9日現在のイカ釣り漁場は、

吉岐・対馬~隠岐海峡~但馬~越前~能登半島

水揚げ状況(トピック)

- ・5月7日 新潟港 釣り 1,843箱(10隻)
- ・5月6日 金沢港 釣り 6,931箱(隻数不明)

4月の漁況

- 延べ操業隻数は2,364隻で平年並み、総漁獲量は281トンで平年比117%でした。
- 底びき網漁業の漁獲量は128トンで平年並みでした。タイ類、ウマヅラ、ブリ類、タコ類、マダラとサメ類は平年を上回り、アンコウは平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は42トンで平年比138%でした。ブリ類、サクラマス、アジとコハダは平年を上回り、特にアジは平年比1,335%、コハダは平年比362%でした。また、サクラマスも平年比181%と好漁でした。マイワシとサワラは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は14トンで平年比145%でした。アワビ、サザエとナマコは平年を上回り、アオサは平年を下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のタイ類とサクラマス、一本釣漁業のブリ類は平年を上回り、さし網漁業のマガレイとウスメバル、一本釣漁業のタイ類、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23～27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	177	197	350	196	384	246	232	582	2,364	98%	98%
漁獲量	13,067	6,216	42,894	53,165	57,939	26,201	7,485	74,042	281,008	104%	117%
前年比	144%	77%	90%	71%	162%	97%	123%	121%	104%		
平年比	130%	81%	110%	132%	151%	106%	84%	104%	117%		

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	17	80	67	40	117	321	84%	90%
タイ類	157	10,877	804	1,585	1,737	15,160	86%	145%
ヒラメ	147	221	599	374	761	2,100	158%	97%
カレイ類	1,097	1,964	5,093	1,376	3,820	13,350	119%	109%
ハタハタ	2,058	1,424	3,307	1,884	11,215	19,887	378%	93%
アンコウ	647	909	1,790	649	1,597	5,592	158%	78%
ウマヅラ	1	6,907	145	2,549	1,621	11,222	121%	151%
ブリ類		1,139		43	35	1,216	95%	222%
タコ類	93	241	373	201	914	1,821	129%	136%
アカエビ	10	3,444	31		5,831	9,317	80%	94%
マダラ	1,617	1,476	5,014	1,292	11,224	20,622	279%	271%
サメ類	22	212	2,175	1,393	4,696	8,497	113%	414%
その他	1,292	3,355	3,956	1,312	9,305	19,219		
計	7,140	32,168	23,286	12,656	52,754	128,004	122%	113%
前年比	147%	87%	174%	131%	134%	122%		
平年比	119%	120%	123%	125%	105%	113%		

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
	タイ類	サクラマス	マガレイ	ウスメバル		タイ類	ブリ類	
延べ操業隻数	611				408	126		57
対象魚種	タイ類	サクラマス	マガレイ	ウスメバル	タイ類	タイ類	ブリ類	タコ類
漁獲量(kg)	814	468	2,153	1,672	15,767	436	2,572	356
前年比	184%	367%	86%	63%	105%	14%	181%	58%
平年比	386%	120%	38%	76%	98%	11%	130%	41%

定置網漁業

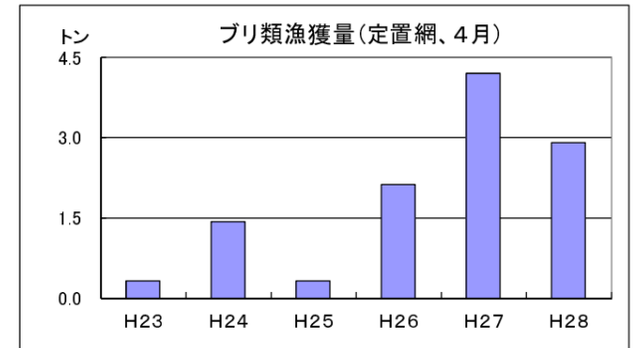
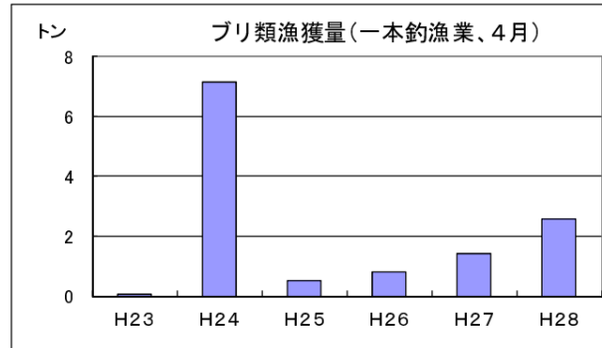
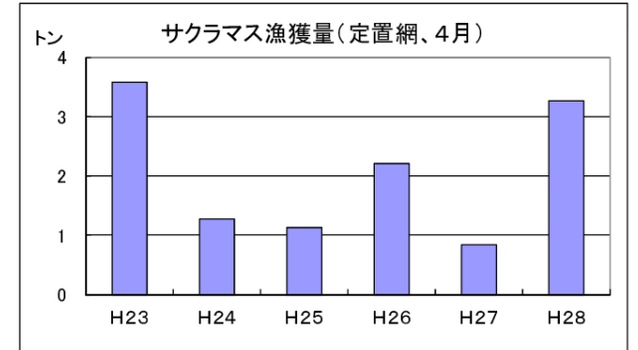
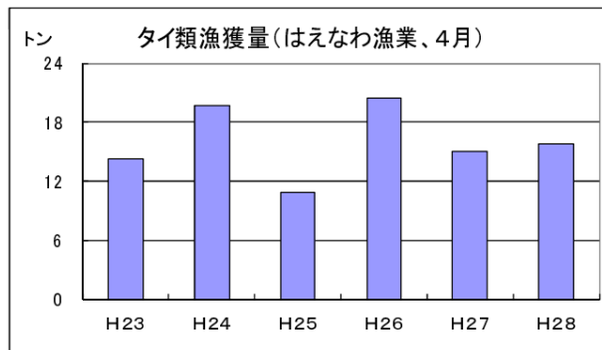
単位：隻、kg

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	15	10	37	18	18	98	89%	109%
マイワシ		444	1,862	1	17	2,323	12%	21%
ブリ類	46	46	1,050	1,350	417	2,908	69%	174%
サクラマス	411	222	807	1,207	617	3,264	389%	181%
サワラ		16	201	244	29	489	5%	12%
アジ	49	2,380	6,819	1,630	4,463	15,341	355%	1,335%
コハダ		550	8,343	3,470	730	13,093	152%	362%
その他	114	322	2,617	1,117	471	4,641		
計	620	3,980	21,699	9,018	6,742	42,059	80%	138%
前年比	120%	18%	171%	65%	255%	80%		
平年比	169%	33%	224%	109%	257%	138%		

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	平年比
延べ操業隻数	54	93	128	68	104	173	31	651	131%	136%
アワビ	169	599	1,158	393	530	310	26	3,185	115%	157%
サザエ		121	394	364	332	701	36	1,949	415%	316%
ナマコ	2,225	1,780	287	353	425	626	1,155	6,851	335%	168%
アオサ		16	680		66	319		1,081	66%	84%
その他	6		297	6	5	35	127	476		
計	2,400	2,516	2,816	1,116	1,358	1,992	1,343	13,542	168%	145%
前年比	229%	225%	112%	183%	125%	239%	155%	168%		
平年比	373%	117%	123%	123%	118%	145%	158%	145%		



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- ・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(アラ場での餌料曳網調査)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。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしく申し上げます。

