

漁海況情報

第542号(平成29年8月8日発行)

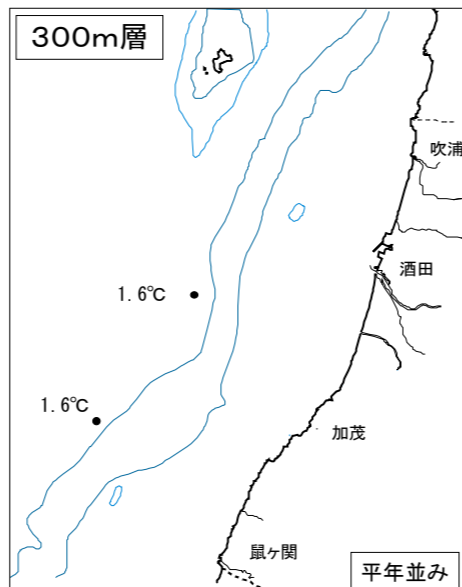
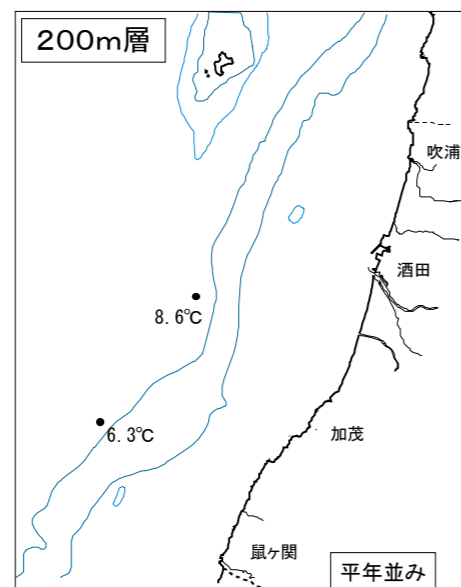
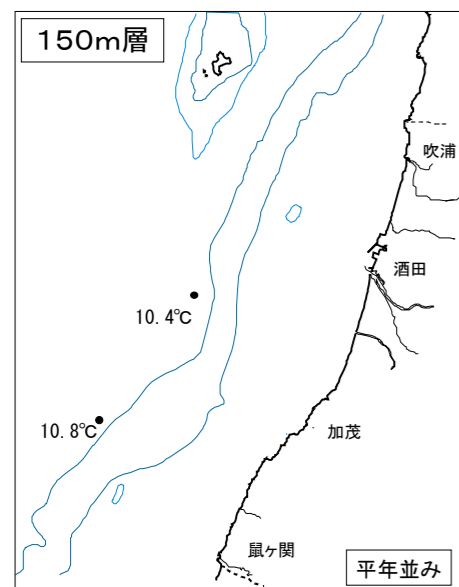
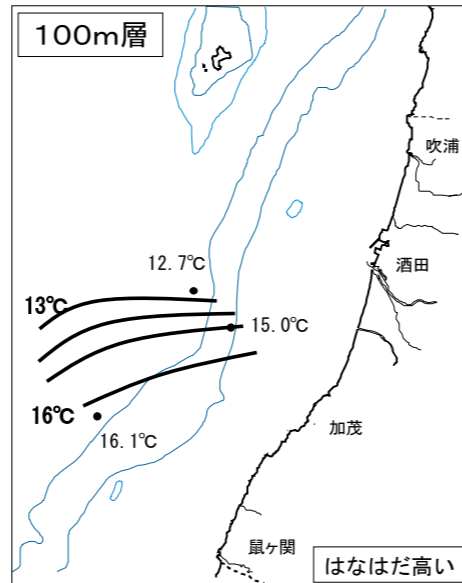
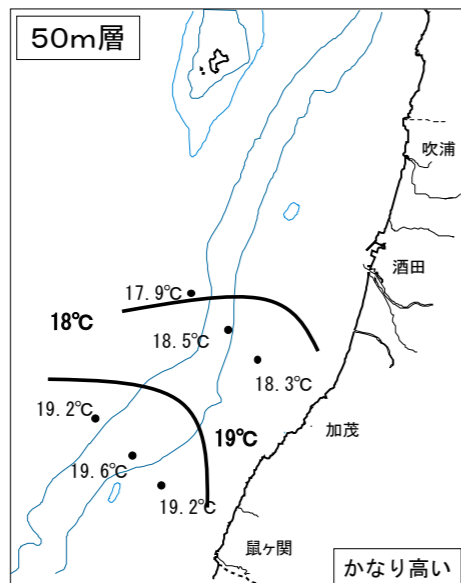
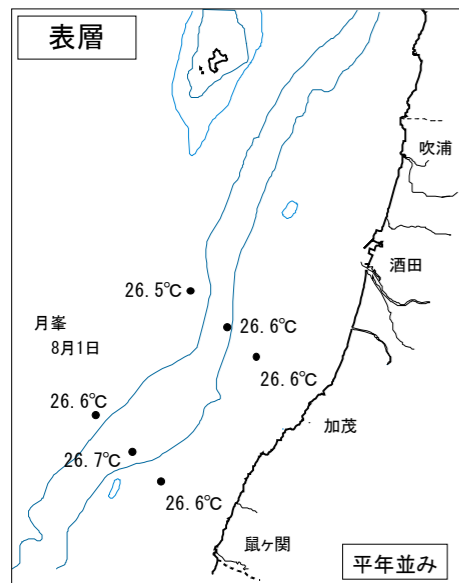
発行: 山形県水産試験場 〒997-1204 鶴岡市加茂字大崩594
 TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
 ホームページ: <http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

- ・庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、8月1日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層、150m層、200m層、300m層は「平年並み」、50m層は「かなり高い」、100m層は「はなはだ高い」でした。
- ・7月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産試験場)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「やや高い」でした。
- ・国立研究開発法人水産研究・教育機構は、「平成29年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報(8月~12月)」を発表しました。
 - ・今期の全体の来遊量は不漁となった前年並で、近年平均を下回る。
 - ・本州北部日本海および西部日本海では近年同様、漁場が形成されにくい。
 - ・沖合域では前年並で、近年平均を下回る。漁場は、北海道西沖で8月~11月、大和堆周辺海域で11月~12月に形成される。

地先平均水温(7月)

場 所	水温	前年差	平年差	評 価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	25.0	+1.3	+1.6	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	23.9	+0.4	+1.5	やや高い

単位:℃



沿岸25海里定点各層別の平均水温(8月上旬観測値)

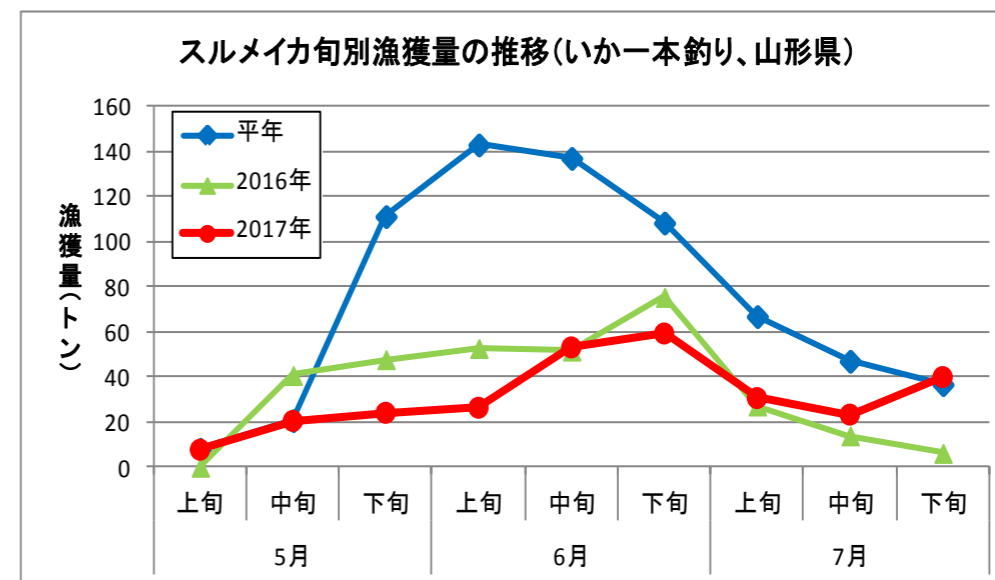
単位:℃

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	26.6	18.8	14.6	10.6	7.5	1.6
前年差	+1.9	+1.1	+2.1	+0.8	+3.1	+0.2
平年差	+0.9	+1.8	+2.1	+0.3	+0.3	-0.2
評 価	平年並み	かなり高い	はなはだ高い	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(かなり低い)	(やや高い)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(やや低い)

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。

沿岸スルメイカ漁の状況

- ・5~7月までの本県の漁獲状況は、延べ585隻(前年比82%、平年比62%)で、重量283トン(前年比106%、平年比54%)となっています。
- ・7月中旬までは平年を下回りましたが、7月下旬は平年を上回りました。(※「平年」は2012年から2016年の5ヶ年平均)



第2回 日本海スルメイカ長期漁況予報

(国研)水産研究・教育機構は、7月20日に、「平成29年度 第2回 日本海スルメイカ長期漁況予報」を発表しました。

・今後の見通し(平成29年8月~12月)

- 本州北部日本海側
 - ・来遊量・漁況: 前年および近年平均並。
 - ・漁期・漁場: 近年同様、漁場が形成されにくい。
- 沖合域
 - ・来遊量・漁況: 前年並で近年平均を下回る。
 - ・漁期・漁場: 北海道西沖で8月~11月、大和堆周辺海域で11月~12月に漁場が形成される。

7月の漁況

- ・延べ操業隻数は2,896隻、総漁獲量は433トンで前年比73%と、平年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は36トンで前年比56%でした。イワガキ、アワビ、イギスとモズクは平年を下回り、サザエは平年を上回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は7.6トンで前年比41%でした。ブリ類、アジ、ウマヅラとトビウオは平年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は17.5トンで前年並みでした。タイ類、ブリ類とサワラは平年を下回り、クロソイは平年を上回りました。
- ・その他の漁業では、さし網漁業のサザエとごち網漁業のタイ類は平年を上回り、いか一本釣漁業と船凍いか釣漁業のスルメイカ、さし網漁業のねじり、クルマエビとキス、あまだいさし網漁業のあまだい、一本釣漁業のメバル類とばいかご漁業のバイ類は平年を下回りました。

* 前年比は平成24～28年までの平均値と比較した値です。
 * 前年比85%～115%は「前年並み」、前年比84%以下は「前年を下回る」、前年比116%以上は「前年を上回る」としました。

全漁業支所別漁獲量

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
延べ業隻数	212	452	646	155	345	286	177	623	2,896	86%	84%
漁獲量	11,450	20,804	245,179	81,745	20,779	19,307	5,413	28,640	433,317	88%	73%
前年比	89%	91%	80%	120%	123%	84%	76%	81%	88%		
平年比	52%	43%	70%	111%	70%	76%	76%	79%	73%		

採貝藻漁業

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	147	242	82	46	100	68	49	196	930	71%	67%
イワガキ	8,599		8,143	1,259	57	305	28	1,416	19,806	67%	42%
アワビ	263		12		3	23	10	10	320	31%	37%
サザエ	7	4,939	218	435	494	681	651	1,773	9,197	62%	131%
イギス				44	81			63	188	30%	62%
モズク	6	70		9	362	27	50	119	643	75%	17%
その他	500	3,187	44	136	698	489	154	688	5,895		
計	9,375	8,195	8,417	1,882	1,694	1,524	893	4,069	36,049	74%	56%
前年比	111%	113%	74%	67%	42%	53%	32%	43%	74%		
平年比	50%	99%	58%	66%	29%	42%	37%	46%	56%		

※当場の採貝藻漁業の隻数と漁獲量は、その他の漁業のイワガキを加えた値です。

その他の漁業

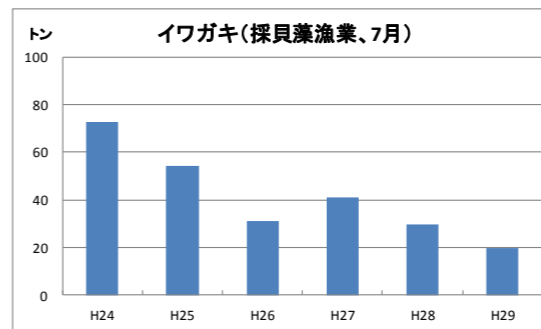
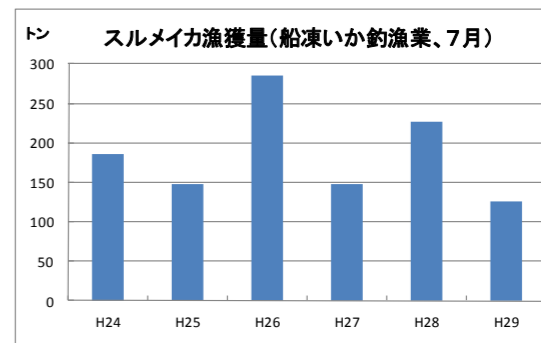
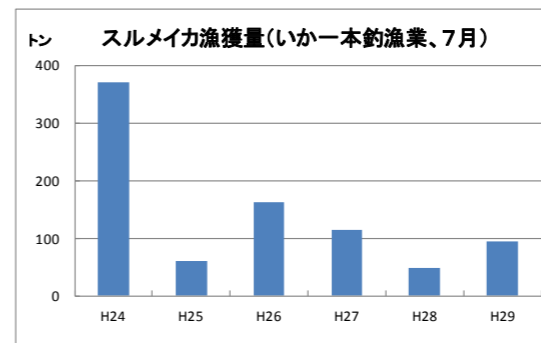
漁業種類	いか一本釣漁業	船凍いか釣漁業	さし網漁業				あまだいさし網漁業	ごち網漁業	一本釣漁業	ばいかご漁業
			ネジリ	クルマエビ	サザエ	キス				
延べ操業隻数	209	5	494				68	134	300	20
対象魚種	スルメイカ	スルメイカ	ネジリ	クルマエビ	サザエ	キス	アマダイ	タイ類	メバル類	バイ類
漁獲量	93,358	125,816	912	43	6,310	278	2,336	32,138	516	7,316
前年比	198%	56%	59%	79%	97%	29%	91%	153%	182%	68%
平年比	62%	63%	79%	19%	180%	22%	78%	121%	74%	59%

はえなわ漁業

支所	飛島	酒田	豊浦	温海	念珠関	その他	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	24	32	34	104	102	42	338	102%	102%
タイ類	218	611	212	341	313	311	2,006	73%	76%
ブリ類		120	4	177	54	8	362	46%	30%
クロマグロ(30kg未満)	1,755	805	157	1,271	2,446	201	6,635	452%	
クロマグロ(30kg以上)	166	162		134	228		689	58%	
クロソイ	1,177	21	5	145	16	39	1,404	107%	131%
サワラ		8		7	644		660	10%	51%
その他	421	527	533	2,117	1,342	817	5,757		
計	3,737	2,254	911	4,192	5,043	1,376	17,513	101%	107%
前年比	157%	146%	52%	106%	73%	190%	101%		
平年比	196%	108%	58%	98%	93%	125%	107%		

定置網漁業

支所	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	4	29	5	6	44	76%	57%
ブリ類	545	2,222	105	38	2,910	87%	59%
アジ	116	880	23	827	1,846	36%	63%
ウマヅラ	14	238	15	187	454	126%	68%
トビウオ	176	403	22	5	607	18%	10%
その他	112	889	119	646	1,765		
計	964	4,632	283	1,703	7,581	52%	41%
前年比	111%	67%	5%	220%	52%		
平年比	40%	57%	5%	73%	41%		



最上丸の調査予定(8月中旬～9月上旬)

- ・休漁期間中の底びき網漁場状況を調査し、情報提供します。
- ・漁獲加入量調査、稚魚調査(ヒラメ、マガレイ)を行います。
- ・海洋観測を行います。
- ・ワニザメの駆除調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしくお願いします。

