

漁海況情報

第575号 (令和2年5月14日)

山形県水産研究所
TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
ホームページ://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

- ・水産研究所「最上丸」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、5月8日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層は「やや高い」、50m～150m層は「はなはだ高い」、200m層は「かなり高い」、300m層は「平年並み」でした。
- ・4月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産研究所）は「平年並み」、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）は「やや高い」でした。
- ・国立研究開発法人水産研究・教育機構は、令和2年4月28日に「2020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（過去5年）平均を下回る。
- 主な漁場は本州北部日本海以北で漁期は近年同様。

地先平均水温(4月)

単位:°C

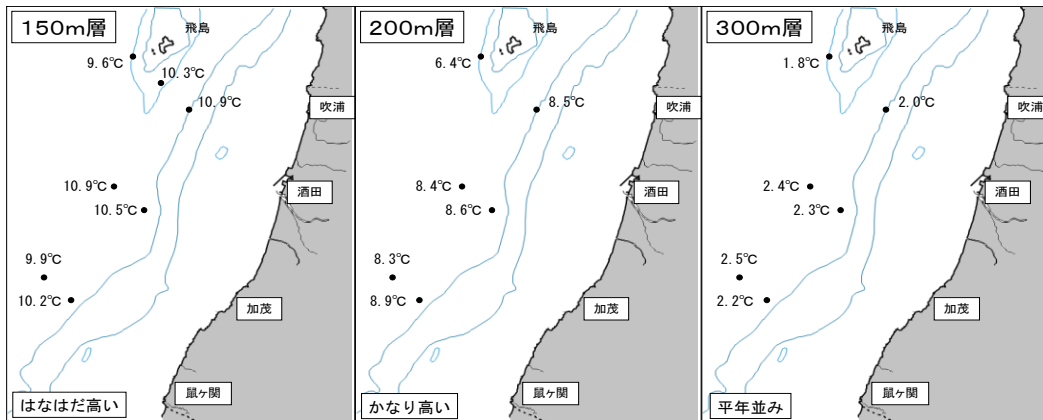
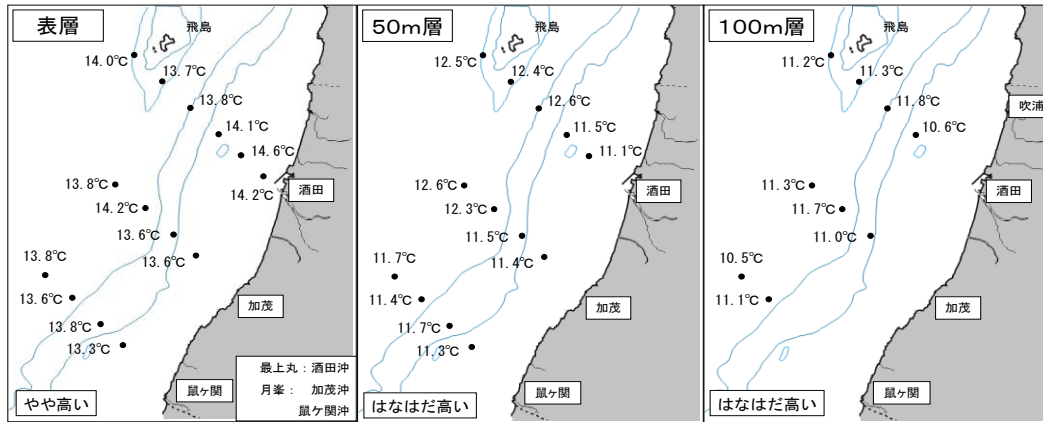
場 所	水温	前年差	平年差	評 価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	11.2	+0.3	+0.22	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.2	+0.3	+0.43	やや高い

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	13.8	11.7	11.1	10.4	8.5	2.4
前年差	+0.8	+1.2	+0.9	+0.7	+1.2	+0.6
平年差	+1.2	+1.7	+1.7	+1.9	+2.0	+0.4
評 価	やや高い	はなはだ高い	はなはだ高い	はなはだ高い	かなり高い	平年並み
(前月評価)	(かなり高い)	(はなはだ高い)	(はなはだ高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(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。

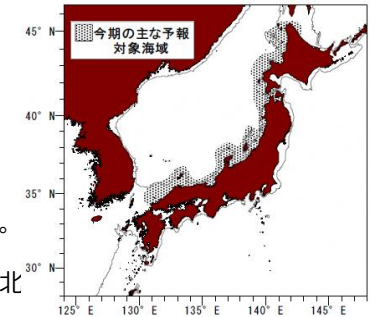


1 2020年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報 (国立研究開発法人 水産研究・教育機構より)

今後の見通し(2020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 : 前年および近年平均を下回る。
- (2) 主な漁場・漁期 : 本州北部日本海以北(石川県以北)。漁期は近年同様。
*近年は最近5年間(2015年~2019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11日現在のイカ釣り漁場は、
吉岐・対馬~能登半島西岸 となっています。

主な水揚げ状況(トピック)

- ・5月11日 金沢港 釣り 2,940箱(計43隻)
- 境港 釣り 40箱(計2隻)

4月の漁況

- 延べ操業隻数は888隻、総漁獲量は188トンでどちらも平年を下回りました。
- 底びき網漁業の漁獲量は119トンで平年並みでした。ハタハタ、ホッケ、マダラは平年を上回り、タイ類、ヒラメ、カレイ類、アンコウ、ウマヅラハギ、サメ類、タコ類および紅エビ（ホッコクアカエビ）は平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は15トンで平年を下回りました。マイワシ、ブリ類、サクラマス、アジ、コハダは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は6.2トンで平年を下回りました。サザエは平年並み、アワビ、ナマコ、アオサは平年を下回りました。
- その他の漁業では、かご漁業のバイ貝が平年を上回り、さし網漁業のヒラメ、マガレイ、はえ縄漁業のタイ類、メバル類およびタコ類、張網漁業のヒラメは平年を下回りました。

* 平年比は平成27～31年までの平均値と比較した値です。
 * 平年比85%～115%は「平年並み」、平年比84%以下は「平年を下回る」、平年比116%以上は「平年を上回る」としました。

全漁業支所別漁獲量

支所	吹浦	飛鳥	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	54	59	111	79	180	95	42	268	888	54%	45%
漁獲量	6,301	1,620	24,441	29,623	46,943	16,415	1,449	60,941	187,734	75%	70%
前年比	45%	68%	40%	66%	103%	83%	42%	103%	75%		
平年比	50%	31%	48%	54%	105%	65%	32%	87%	70%		

底びき網漁業

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	10	26	40	23	57	156	49%	47%
タイ類	372	10,184	1,544	797	4,985	17,881	43%	70%
ヒラメ	82	37	117	96	179	511	31%	29%
カレイ類	399	506	2,081	1,363	2,791	7,140	77%	69%
ハタハタ	25	85	13,969	4,985	24,201	43,265	380%	485%
ホッケ	8		901	421	1,944	3,274	151%	420%
アンコウ	300	146	476	157	597	1,676	66%	38%
ウマヅラハギ	326	3,089	1,535	584	1,290	6,824	34%	52%
マダラ	267	213	7,622	3,014	9,392	20,508	145%	154%
サメ類			1,708	314	1,203	3,225	34%	58%
タコ類	50	30	185	100	505	870	54%	59%
紅エビ（ホッコクアカエビ）		2,170	135	1	2,680	4,985	43%	51%
その他	911	2,557	1,251	679	3,825	9,224		
計	2,741	19,017	31,523	12,510	53,592	119,383	82%	89%
前年比	32%	40%	108%	121%	109%	82%		
平年比	36%	48%	145%	120%	98%	89%		

定置網漁業

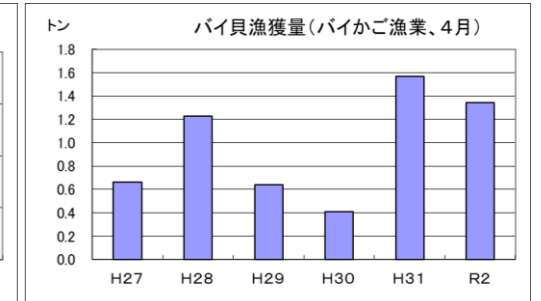
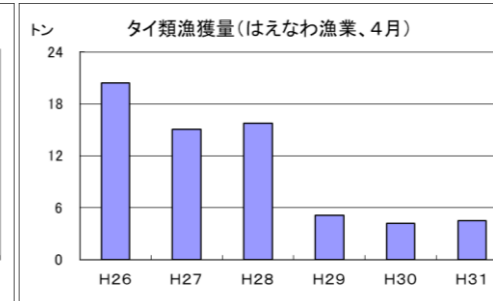
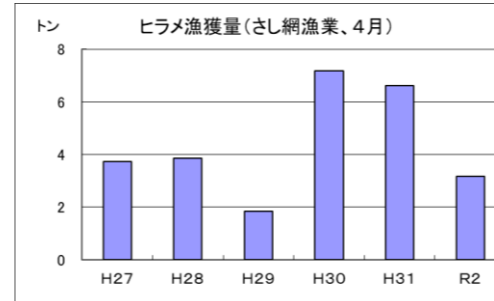
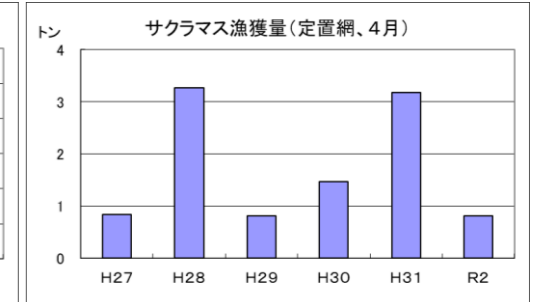
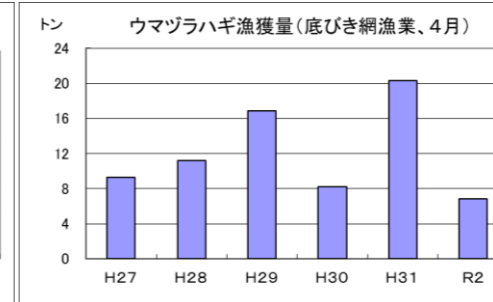
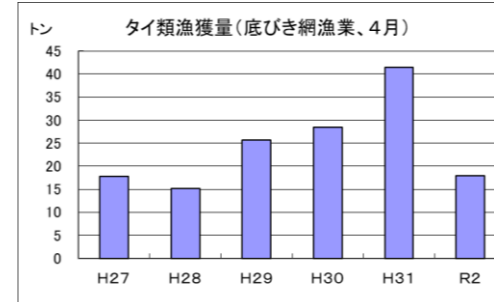
支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	3	5	24	19	9	60	66%	68%
マイワシ		14	2,199		322	2,534	44%	43%
ブリ類			602	114	8	724	398%	17%
サクラマス	32	37	401	246	96	812	26%	42%
アジ		1,540	2,972	359	12	4,884	97%	68%
コハダ		80	804	210		1,094	77%	14%
その他	11	188	3,265	1,277	304	5,044		
計	43	1,859	10,242	2,207	742	15,092	81%	44%
前年比	16%	46%	155%	34%	62%	81%		
平年比	12%	27%	79%	20%	29%	44%		

採貝藻漁業

支所	吹浦	飛鳥	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	16	8	12	33	71	26	25	97	288	66%	58%
アワビ	31		8	137	102	43	45	80	445	62%	22%
サザエ	134		15	62	124	236	310	481	1,361	97%	108%
ナマコ	493	5	625	454	141	350	280	1,216	3,563	57%	73%
アオサ					191			105	296	35%	25%
その他		155			342	20		42	560		
計	657	159	647	653	901	649	634	1,923	6,224	65%	62%
前年比	63%	161%	28%	47%	67%	89%	82%	101%	65%		
平年比	49%	69%	50%	39%	40%	81%	63%	124%	62%		

その他の漁業

漁業種類	さし網漁業			はえなわ漁業			かご漁業	張網漁業
延べ操業隻数	171			94			31	7
総漁獲量(kg)	12,331			3,429			1,519	2,180
前年比	53%			36%			88%	84%
平年比	52%			25%			129%	92%
対象魚種	ヒラメ	マガレイ	ウスメバル	タイ類	メバル類	タコ類	バイ貝	ヒラメ
漁獲量(kg)	3,173	1,842	431	2,765	312	201	1,342	596
前年比	48%	47%	87%	62%	22%	34%	86%	61%
平年比	68%	49%	23%	31%	39%	17%	149%	71%



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）を行います。
- 稚魚調査（アラ場での餌料曳網調査）を行います。
- 明石礁の海底地形図作成調査を行います。
- サケ稚魚調査を行います。
- 海洋観測を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力
 よろしくお願ひします。

