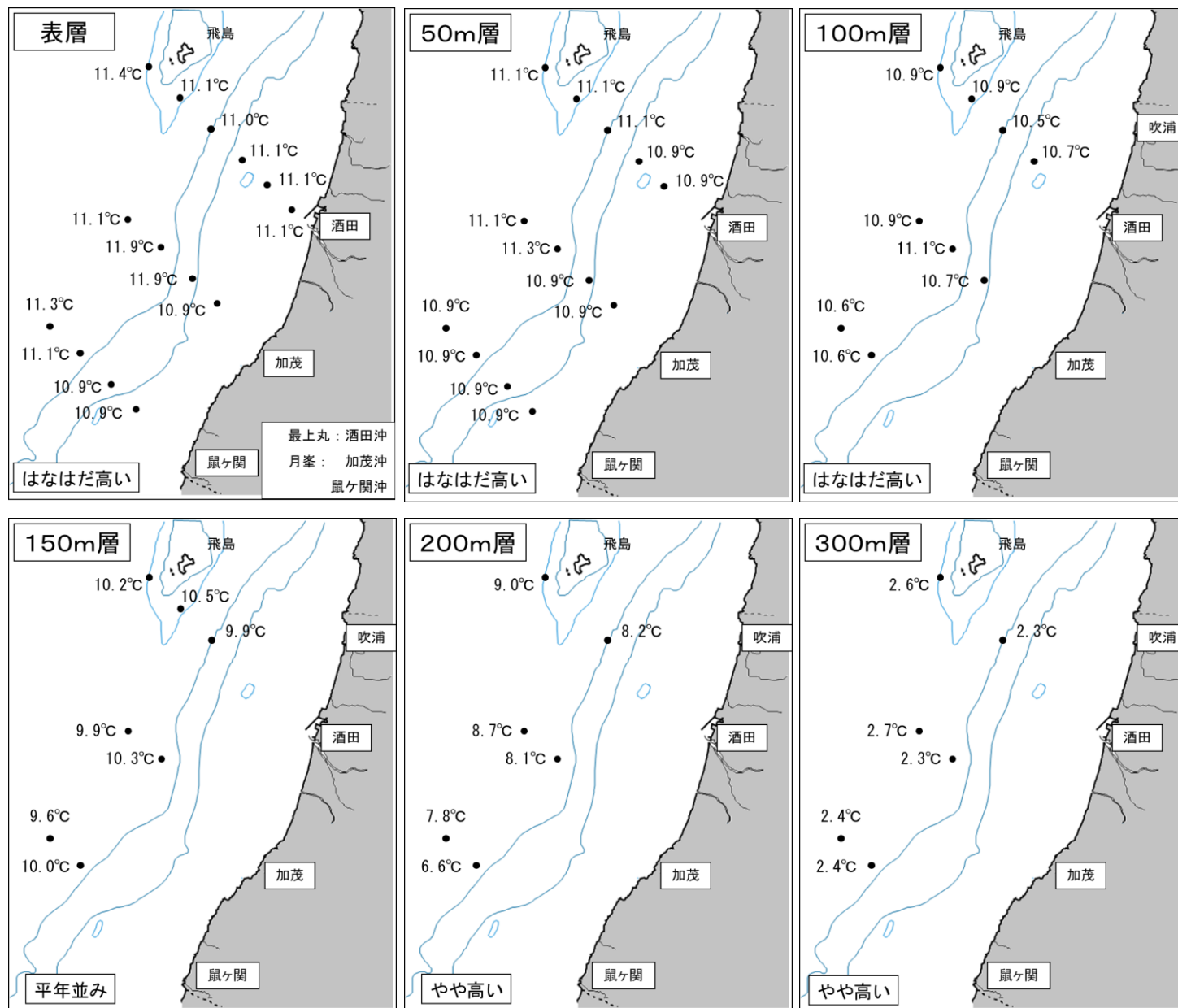


漁海況情報

第574号 (令和2年4月16日)

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

- 庄内総合支庁水産振興課「月峯」と水産研究所「最上丸」は、それぞれ4月8日と4月9日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層は「かなり高い」、50m層および100m層は「はなはだ高い」、150m層および200m層は「かなり高い」、300m層は「やや高い」でした。
- 3月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産研究所、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)共に「はなはだ高い」でした。
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所は、令和2年4月8日に「2020年度第1回日本海海況予報」を発表しました。
- <今後の見通し(4月中旬～6月)のポイント>
 - ・対馬暖流域の表面水温は、「かなり高め」で経過する。
 - ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに「かなり高め」で経過する。



沿岸25海里定点各層別の平均水温(4月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	11.2	11.0	10.8	10.0	8.1	2.5
前年差	+0.7	+0.7	+0.6	+0.2	-0.3	+0.3
平年差	+1.6	+1.7	+1.9	+2.0	+2.1	+0.7
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
(前月評価)	(はなはだ高い)	(はなはだ高い)	(やや高い)	(平年並み)	(やや低い)	(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。

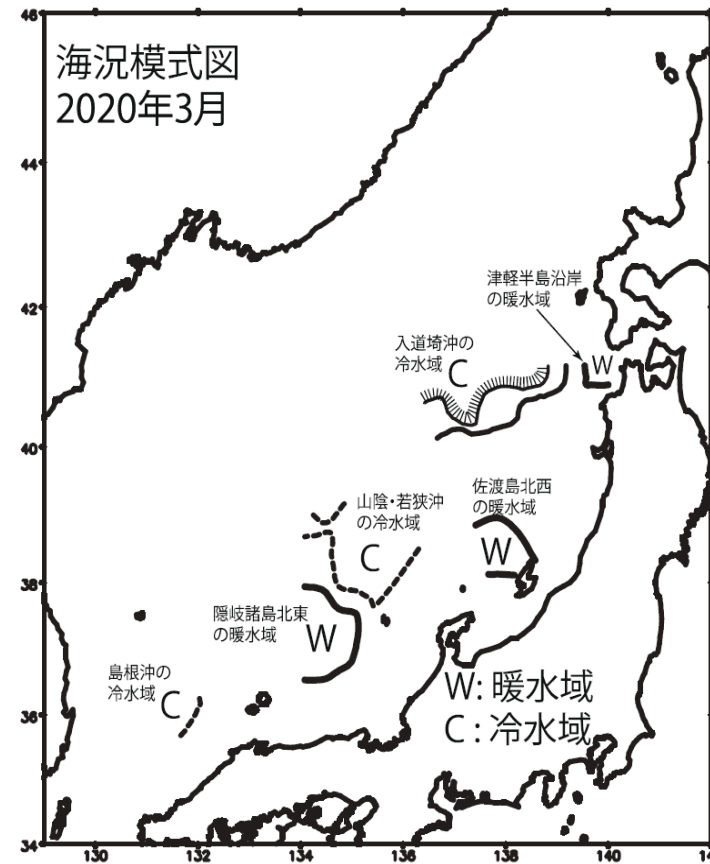
地先平均水温(3月)

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)	10.3	+0.9	+2.0	はなはだ高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	10.8	+0.8	+1.7	はなはだ高い

国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所
「2020年度第1回日本海海況予報」より

海況模式図
2020年3月



2020年4月中旬～6月の海況

- 隠岐諸島北東の暖水域は弱体化しながら南東に進み若狭湾北方に分布
- 佐渡島北西の暖水域は北西に進み能登半島北方に分布
- 津軽半島沿岸の暖水域は東に進み津軽海峡から流失
- 島根沖の冷水域の張り出しは、規模はかなり小さく接岸状況は平年並み
- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さく、接岸状況はかなり離岸
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは、規模はかなり小さく、接岸状況ははなはだ離岸
- 入道崎沖の冷水域の張り出しは、規模はかなり小さく、接岸状況はかなり離岸

今後の見通し(2020年4月中旬～6月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、「かなり高め」で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに「かなり高め」で経過する。

3月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,153隻で前年比82%、総漁獲量は294トンで前年比139%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は227トンで前年を上回りました。タイ類、カレイ類、ハタハタ、ホッケ、マダラは前年を上回り、ウマツラハギ、ノドグロ(アカムツ)、紅エビ(ホッコクアカエビ)、タコ類は前年並みでした。ヒラメ、アンコウ、ヤリイカおよびズワイガニは前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は8.6トンで前年を下回りました。タイ類は前年並みでした、メバル類、マダラ、アブラツノザメおよびタコ類は前年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は3.1トンで前年を下回りました。サザエは前年を上回り、ナマコは前年並みでした。アワビおよびアオサは前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、かご漁業のタコ類、張網漁業のヒラメが前年を上回り、さし網漁業の口細(マガレイ)が前年並み、さし網漁業のメバル類、一本釣漁業のタイ類、定置網漁業のサクラマス、張網漁業のマアジが前年を下回りました。

* 前年比は平成27～31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。
 * 小数点以下を四捨五入して表示しているため、合計が合わない場合があります。

全漁業支所別漁獲量

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	63	186	149	48	168	101	67	371	1,153	129%	82%
計	27,744	5,334	72,499	1,293	49,050	25,843	2,297	109,737	293,796	265%	139%
前年比	432%	109%	285%	73%	260%	239%	107%	271%	265%		
前年比	260%	76%	154%	53%	122%	152%	64%	131%	139%		

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	前年比
延べ操業隻数	19	45	58	37	113	272	128%	90%
タイ類	302	8,391	1,585	2,402	7,603	20,282	233%	162%
ヒラメ	166	208	173	138	316	1,000	79%	34%
カレイ類	774	777	2,761	1,306	4,306	9,924	297%	125%
ハタハタ	3,657	750	8,529	9,343	32,136	54,415	1150%	164%
ホッケ	22	80	516	294	1,378	2,290	625%	263%
アンコウ	635	354	871	221	800	2,880	165%	54%
ウマツラハギ	10	1,759	367	1,379	407	3,921	250%	86%
ノドグロ	71	191	183	323	306	1,073	195%	110%
マダラ	5,978	6,744	16,387	7,712	34,400	71,221	384%	142%
ヤリイカ	121	567	410	34	382	1,515	38%	25%
紅エビ	48	1,613	1,256	130	10,110	13,157	83%	108%
ズワイガニ	1		18	4	94	117	40%	9%
タコ類	47	87	62	83	586	864	134%	91%
その他	13,365	12,734	8,241	1,209	8,962	44,511		
計	25,196	34,255	41,358	24,577	101,784	227,170	292%	141%
前年比	661%	183%	343%	357%	282%	292%		
前年比	328%	101%	138%	178%	134%	141%		

はえなわ漁業

単位: 隻・kg

支所	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	7	7	19	25	36	76	170	159%	76%
タイ類	4		54	76	1,676	4,952	6,762	147%	110%
メバル類	5		54		24	18	101	27%	10%
マダラ			11				11	4%	1%
アブラツノザメ	216						216	32%	4%
タコ類	17	369	245	278			909	130%	67%
その他	249	2	15	107	81	181	634		
計	492	371	378	462	1,780	5,151	8,633	123%	52%
前年比	36%	110%	1494%	84%	104%	170%	123%		
前年比	7%	90%	53%	36%	68%	126%	52%		

採貝藻漁業

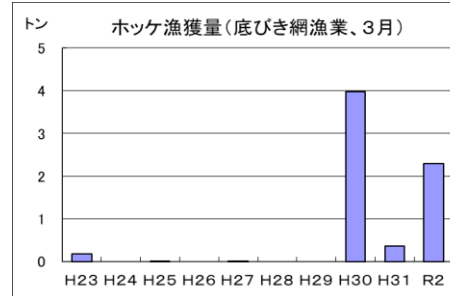
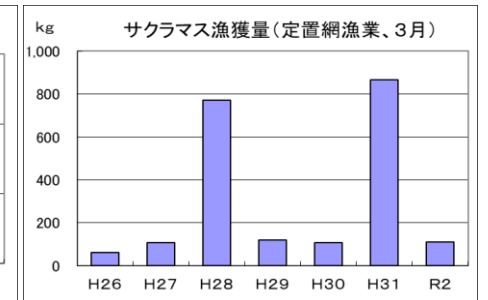
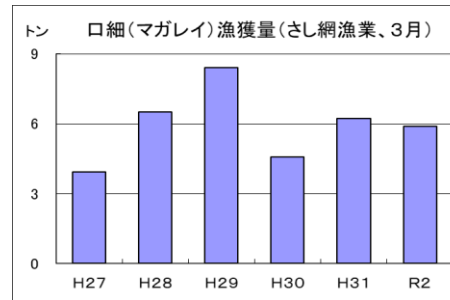
単位: 隻・kg

支所	吹浦・酒田	飛鳥	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	6	28	24	31	17	28	112	246	111%	75%
アワビ	11	64	185	37	63	48	126	534	106%	31%
サザエ	70	24	51	75	224	247	624	1,315	169%	186%
ナマコ	139	57	10	145	87	137	513	1,087	88%	104%
アオサ				80			46	126	63%	38%
その他		48		0		6	5	59		
計	220	193	246	336	374	437	1,315	3,121	97%	74%
前年比	115%	33%	109%	69%	123%	99%	132%	97%		
前年比	108%	37%	58%	43%	64%	69%	124%	74%		

その他の漁業

単位: 隻・kg

漁業種類	さし網漁業	一本釣漁業	定置網漁業	かご漁業	張網漁業		
延べ操業隻数	240	114	14	38	13		
漁獲量	14,319	2,011	1,156	1,381	2,886		
前年比	137%	388%	29%	132%	81%		
前年比	111%	64%	30%	132%	93%		
主な対象魚種	口細	メバル類	タイ類	サクラマス	タコ類	ヒラメ	マアジ
漁獲量	5,896	405	1,221	110	1,379	850	279
前年比	95%	79%	650%	13%	135%	101%	21%
前年比	99%	43%	65%	28%	133%	192%	57%



最上丸の調査予定(4月中旬～5月上旬)

- ・海洋観測
 - ・底びき網調査(ハタハタ)
 - ・沿岸のサケ稚魚調査
 - ・スルメイカの魚群分布調査
 - ・明石礁環境調査
- 以上5つの調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力
 よろしくお願ひします。

