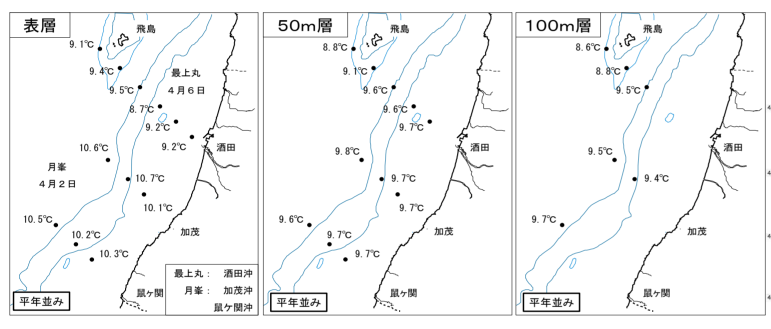
# 漁海況情報

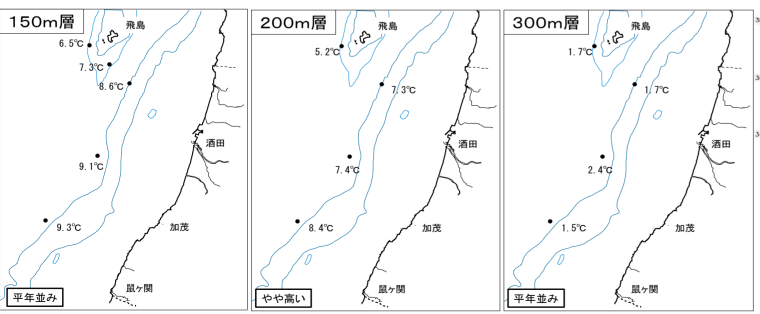
第550号 (平成30年4月9日)

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」と水産試験場「最上丸」は、それぞれ4月2日と4月6日に沿岸の水温観測を 実施しました。その結果、200m層は「やや高い」、その他の層は「平年並み」でした。
- ・3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「平年並み」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、平成30年4月6日に「平成30年度第1回日本海海沢予報」を発表しました。
- <今後の見通し(4月中旬~6月)のポイント>
- 〇対馬暖流域の表面水温は、"平年並み"で経過する。
- 〇対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに"平年並み"で経過する。





## 地先平均水温(3月)

単位:℃

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	8. 7	±0.0	+0.4	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9. 2	-0. 2	+0. 1	平年並み

#### 沿岸25海里定点各層別の平均水温(4月上旬観測値)

単位:℃

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本 年	9. 9	9. 5	9. 2	8. 1	7. 1	1. 8
前年差	-0. 3	-0. 5	-0. 4	-0. 7	+2. 1	+0.6
平年差	+0. 2	+0. 3	+0. 3	+0. 1	+1. 1	+0. 1
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)	(やや低い)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(はなはだ高い)	(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。

# 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「平成30年度第1回 日本海海況予報」より



#### 2018年4月中旬~6月の海況(見通し)

- ○隠岐諸島西方の暖水域は北東に進み隠岐諸島北方に分布
- 〇能登半島西方の暖水域は、勢力を拡大しつつ北東に進み能登 半島北方に分布
- 〇能登半島北方の暖水域は北東に進み、佐渡島北方に分布
- ○富山湾~新潟沿岸の暖水域はやや北進し、佐渡島南西に分布
- ○佐渡島東方~津軽半島西岸の暖水域は停滞
- ○島根沖の冷水域の張り出しは規模、接岸状況とも平年並み
- 〇山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは規模、接岸状況とも平年並 み
- ○佐渡島沖の冷水域の張り出しは規模はやや小さくやや離岸
- ○入道埼沖の冷水域の張り出しは規模はやや小さくやや離岸

## 今後の見通し(平成30年4月中旬~6月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、"平年並み"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"平年並み"で経過する。

# 3月の漁縄

- ・延べ操業隻数は971隻で平年を大きく下回りましたが、総漁獲量は219トンで平年並みでした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は188トンで平年並みでした。タイ類、ホッケ、アカムツ、フグ類およびマダラは平年を上回り、ヒラメ、ハタハタ、アンコウ、ヤリイカ、紅エビ、ズワイガニおよびタコ類は平年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は6トンで平年を下回りました。マダラは平年を上回り、タイ類、タコ類およびサメ類は平年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は3トンで平年を下回りました。アワビ、サザエおよびナマコは平年を下回りました。
- ・その他の漁業では、張網漁業のマダラは平年を上回り、さし網漁業のマガレイとメバル類、一本釣り漁業のタイ類、定置網漁業のサクラマスおよびかご漁業のタコ類は平年を下回りました。
- \* 平年比は平成25~29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

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	51	121	138	75	210	84	35	257	971	62%	59%
計	11, 254	4, 819	43, 931	2, 400	40, 467	14, 760	835	100, 197	218, 664	87%	95%
前年比	85%	53%	64%	78%	81%	70%	21%	123%	87%		
平年比	96%	55%	93%	106%	87%	72%	19%	112%	95%		

## 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	16	53	61	21	114	265	77%	79%
タイ類	97	10, 097	373	191	2, 912	13, 669	81%	125%
ヒラメ	511	319	589	188	962	2, 568	85%	78%
カレイ類	586	835	2, 455	834	4, 004	8, 714	115%	90%
ハタハタ	65	116	2, 563	1, 331	3, 768	7, 844	14%	16%
ホッケ		29	1, 194	4	2, 758	3, 985	-	160, 669%
アンコウ	419	480	1, 090	171	1, 616	3, 776	47%	55%
アカムツ	66	550	398	25	172	1, 211	41%	142%
フグ類	59	537	55	247	153	1, 051	115%	125%
マダラ	2, 764	17, 859	22, 537	8, 932	58, 918	111, 010	322%	291%
ヤリイカ	584	1, 213	534	121	2, 969	5, 420	67%	84%
紅エビ	1	1, 226	44	21	7, 495	8, 787	86%	71%
ズワイガニ		9	404	30	361	804	42%	35%
タコ類	49	134	29	10	469	691	68%	69%
その他	1, 306	4, 377	2, 390	755	9, 995	18, 822		
計	6, 508	37, 780	34, 653	12, 860	96, 551	188, 352	100%	109%
前年比	65%	76%	98%	71%	130%	100%		
平年比	74%	115%	97%	79%	122%	109%		

# 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	平年比
延べ操業隻数	8	12	17	28	20	32	117	44%	41%
タイ類		-	4		75	305	384	7%	5%
タコ類		215	386	500			1, 100	47%	67%
マダラ	1, 014			414	279	456	2, 163	68%	247%
アブラツノザメ	1, 088						1, 088	15%	15%
その他	92	32	166	355	378	482	1, 504		
計	2, 194	247	556	1, 268	733	1, 243	6, 240	31%	32%
前年比	22%	37%	34%	85%	40%	29%	31%		
平年比	26%	49%	65%	90%	24%	26%	32%		

# 採貝藻漁業

支所 吹浦・酒田 念珠関 計 前年比 平年比 飛島 加茂 由良 豊浦 温海 延べ操業隻数 45 41 17 73 18 14 51 220 59% 61% 379 アワビ 204 189 167 40 96 59 719 43% 115 224 442 36% 77% サザエ 224 5 25 20 168

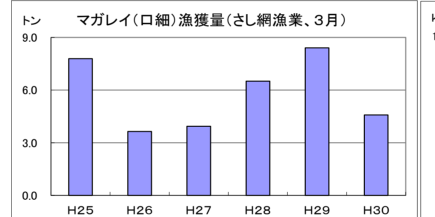
ナマコ	160	57	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	189	135	36	313	833	91%	71%
アオサ				362		4	56	422	205%	102%
その他	95	95		25			8	127		
計	683	565	172	641	250	98	660	2, 543	50%	57%
前年比	35%	88%	47%	113%	45%	7%	56%	50%		
平年比.	62%	91%	36%	73%	41%	15%	68%	57%		

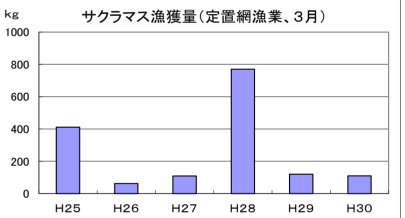
# その他の漁業

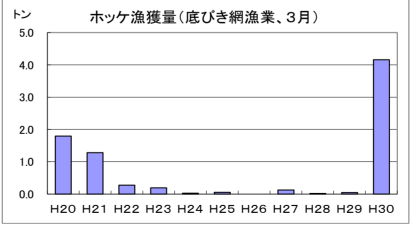
単位:隻・kg

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		195	74	10	36	13
漁獲量	10,	454	1, 671	250	900	5, 109
前年比	60%		73%	4%	88%	115%
平年比	79%		35%	5%	68%	112%
主な対象魚種	マガレイ	メバル類	タイ類	サクラマス	タコ類	マダラ
漁獲量	4, 584	699	811	110	890	3, 849
前年比	55%	56%	93%	92%	87%	654%
平年比	76%	76% 62%		37%	67%	507%







# 最上丸の調査予定(4月中旬~5月上旬)

- 海洋観測を行います。
- ・底びき網調査(ハタハタ)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。