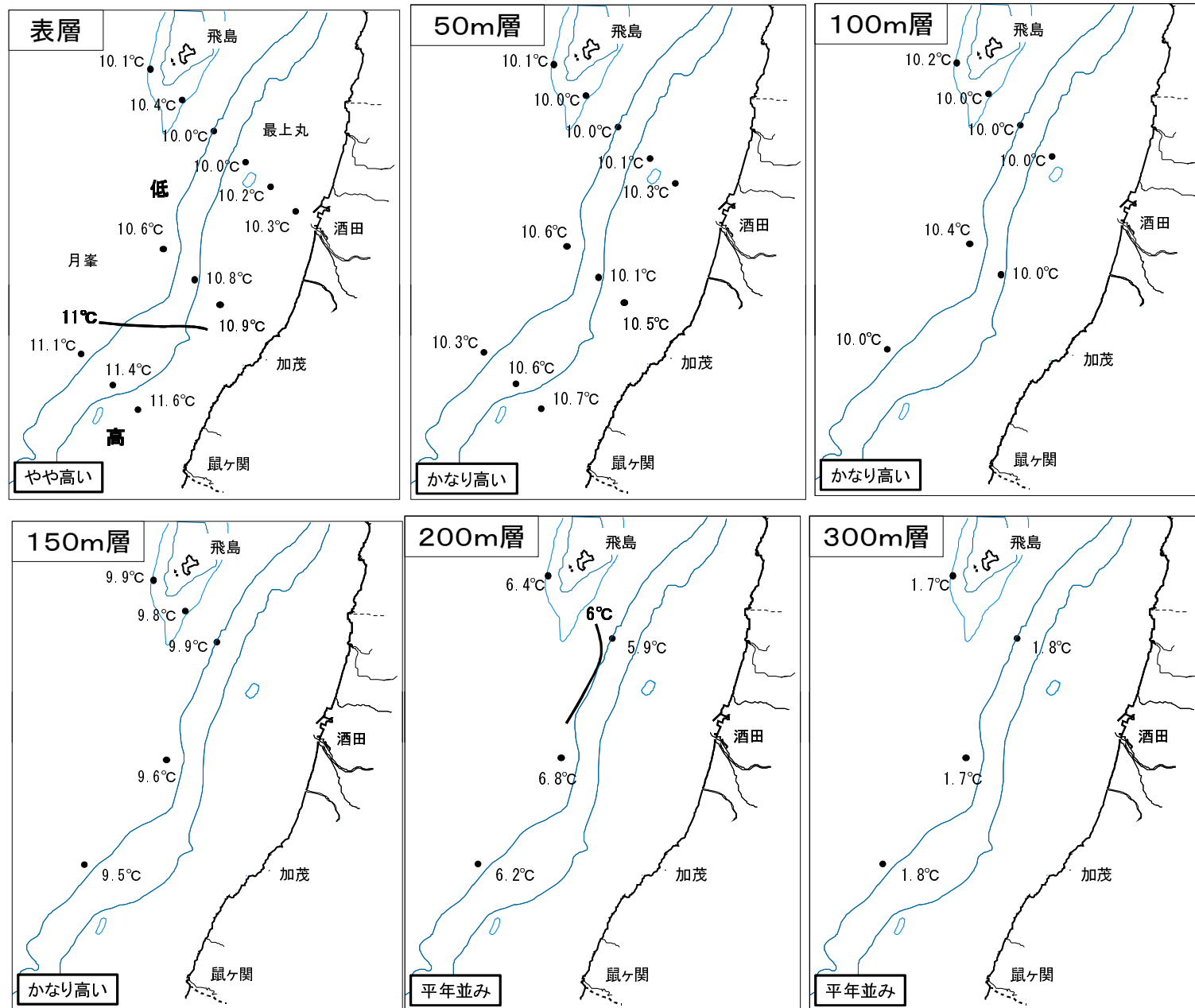


漁海況情報

第526号 (平成28年4月7日)

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、4月6日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、50m～150m層は「かなり高い」、表層は「やや高い」、200m層と300m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)、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 日本海区水産研究所は、平成28年4月6日に「平成28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、「やや高め」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「やや高め」で経過する。



地先平均水温(3月)

単位:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	8.8	+1.3	+0.6	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.8	+1.3	+0.8	やや高い

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	10.7	10.3	10.1	9.7	6.3	1.8
前年差	+0.2	+0.1	-0.1	+0.5	-1.6	+0.0
平年差	+1.0	+1.0	+1.2	+1.7	+0.4	±0.0
評価	やや高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並み	平年並み
(前月評価)	(やや高い)	(やや高い)	(やや高い)	(平年並み)	(やや高い)	(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28年度第1回 日本海海況予報」



2016年4月中旬～6月の海況

- 隠岐諸島北方の暖水域は東へ移動。
- 隠岐諸島南東の暖水域は北東へ移動し、能登半島西方に分布。
- 能登半島北方の暖水域は東へ移動し、佐渡島北西に分布。
- 佐渡島東方～津軽半島沿岸の暖水域は、勢力を縮小しつつ停滞。
- 島根沖の冷水域の張り出しは、平年並み。
- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、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。

3月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,783隻、総漁獲量は238トンでともに平年並みでした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は170トンで平年並みでした。タイ類、ヒラメ、カレイ類、マダラとタコ類は平年を上回り、ハタハタ、ヤリイカ、アカエビとズワイガニは平年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は24トンで平年比149%でした。サメ類は平年を上回り、タコ類は平年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は6トンで平年比157%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、定置網漁業のサクラマスは平年を上回り、一本釣漁業のタイ類と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	86	219	241	107	270	208	157	495	1,783	98%	113%
計	9,786	8,710	49,445	2,539	50,684	21,319	4,564	91,448	238,496	99%	111%
前年比	78%	115%	104%	103%	124%	123%	71%	86%	99%		
平年比	69%	88%	133%	94%	125%	115%	112%	104%	111%		

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	22	75	62	35	141	336	94%	99%
タイ類	182	7,599	366	912	2,326	11,386	97%	173%
ヒラメ	319	749	1,289	563	1,984	4,927	178%	160%
カレイ類	1,105	2,316	3,311	1,274	3,328	11,372	130%	117%
ハタハタ	15	1,236	12,580	4,469	17,513	35,813	57%	69%
アンコウ	903	1,097	2,363	610	3,455	8,442	176%	99%
マダラ	2,230	4,319	11,415	4,833	31,895	54,692	170%	368%
ヤリイカ	459	496	464	125	3,692	5,235	73%	64%
アカエビ	3	3,110	118	41	6,000	9,272	54%	74%
ズワイガニ	1	30	163	528	1,057	1,778	89%	56%
タコ類	91	132	234	83	804	1,344	128%	138%
その他	2,031	9,066	2,784	2,744	9,167	25,792		
計	7,338	30,149	35,088	16,183	81,220	170,069	93%	104%
前年比	69%	91%	110%	110%	88%	93%		
平年比	71%	112%	107%	116%	103%	104%		

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
延べ操業隻数	421	179	28	47
対象魚種	マガレイ	タイ類	サクラマス	タコ類
漁獲量	6,507	1,670	771	1,000
前年比	165%	29%	707%	80%
平年比	109%	45%	207%	62%

はえなわ漁業

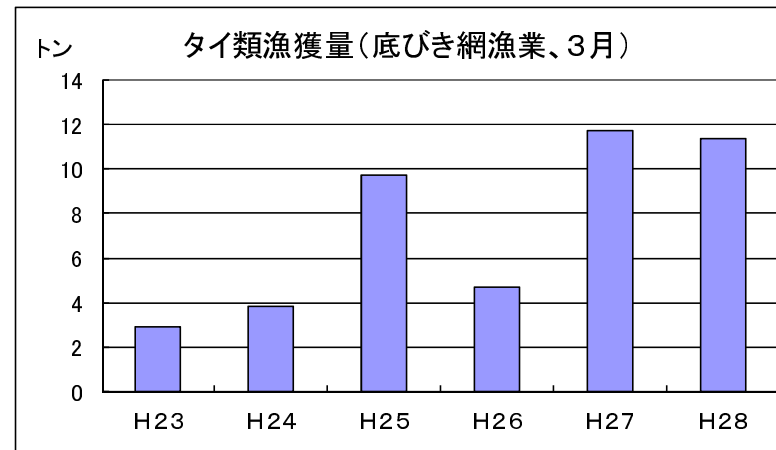
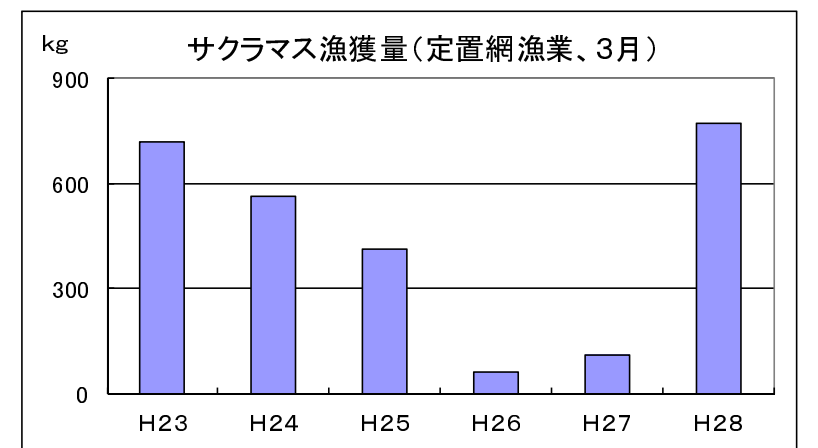
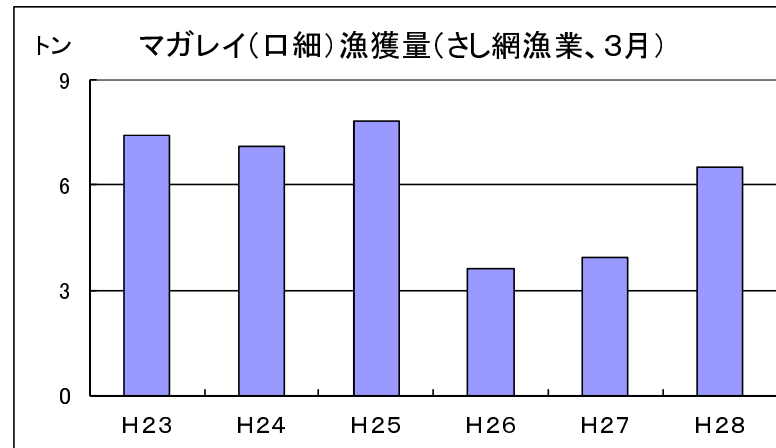
単位: 隻・kg

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	30	10	19	52	69	104	291	86%	99%
タイ類			98	53	3,250	4,413	7,814	64%	113%
タコ類	7	378	286	542			1,212	81%	53%
サメ類	11,320						11,337	133%	232%
その他	1059			1100	282	669	3110		
計	12,385	378	644	1,695	3,533	5,082	23,780	95%	149%
前年比	118%	86%	86%	122%	67%	76%	95%		
平年比	218%	54%	83%	109%	115%	122%	149%		

採貝藻漁業

単位: 隻・kg

支所	飛鳥	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	30	57	74	68	67	113	418	101%	141%
アワビ	43	723	311	597	615	561	2,946	104%	216%
サザエ	88	17	168	178	86	227	765	223%	239%
ナマコ	93		127	403	14	754	1,468	184%	117%
アオサ		33	176		5	81	295	53%	68%
その他	239	50	502	581	105	1,066	2,620		
計	283	773	813	1,178	719	1,627	5,566	121%	157%
前年比	54%	144%	59%	185%	137%	197%	121%		
平年比	37%	278%	88%	356%	214%	198%	157%		



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

- ・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
よろしくお願ひします。

