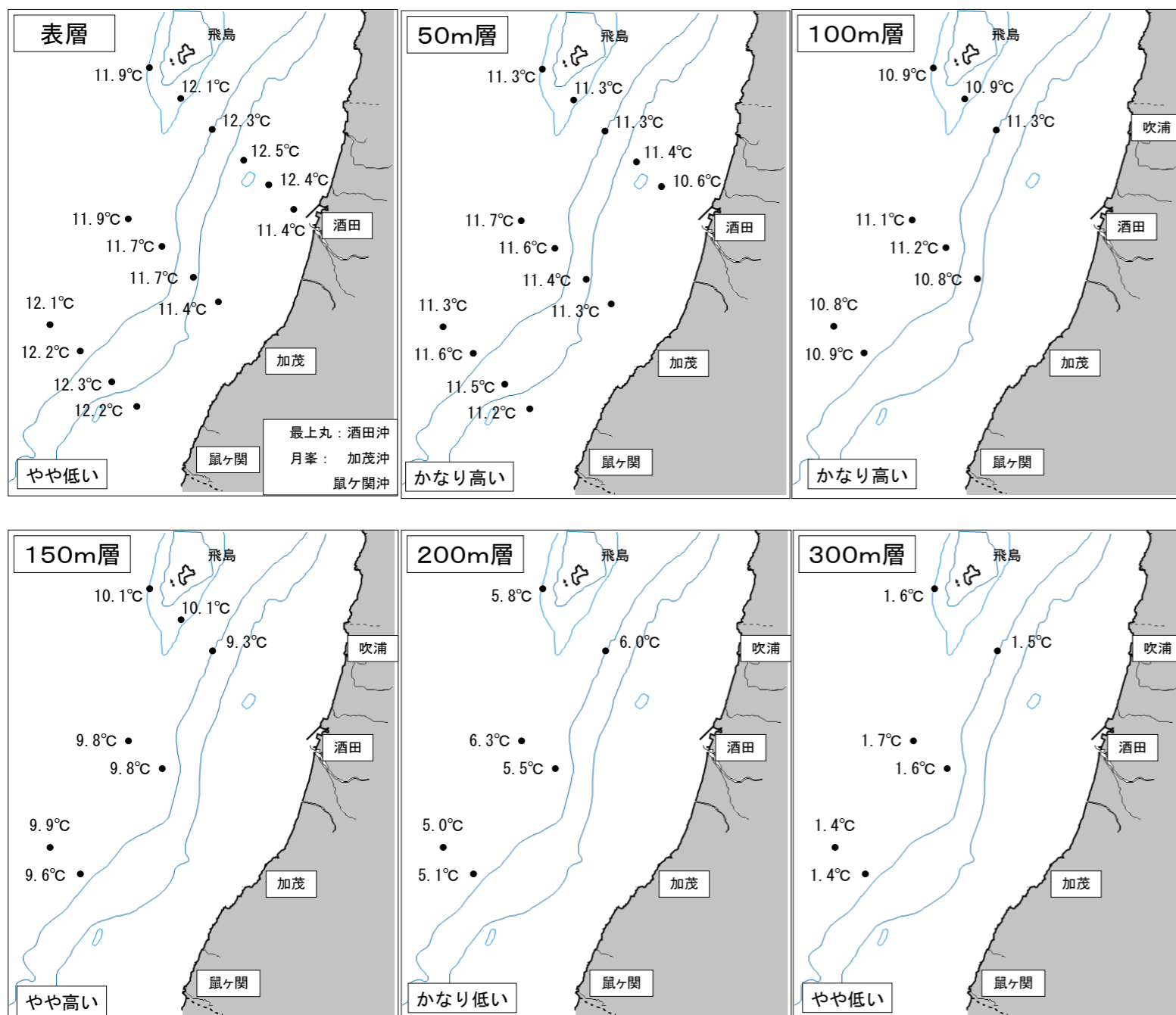


漁海況情報

第587号（令和3年5月18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、4月27日および28日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層および300m層は「やや低い」、50mおよび100m層は「かなり高い」、150m層は「やや高い」、200m層は「かなり低い」でした。
- 4月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産研究所）は「やや高い」、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）は「かなり高い」でした。
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構は、令和3年4月28日に「2021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）平均を上回る。
 - 主な漁場は本州北部日本海以北で漁期は近年同様。



4月地先平均水温

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)	11.7	+0.5	+0.7	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.6	+0.4	+0.8	かなり高い

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	12.1	11.3	11.0	9.8	5.6	1.5
前年差	-1.8	-0.5	-0.2	-0.6	-2.6	-0.7
平年差	-1.1	+0.9	+1.1	+0.6	-1.6	-0.5
評価	やや低い	かなり高い	かなり高い	やや高い	かなり低い	やや低い
(前月評価)	(かなり高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)

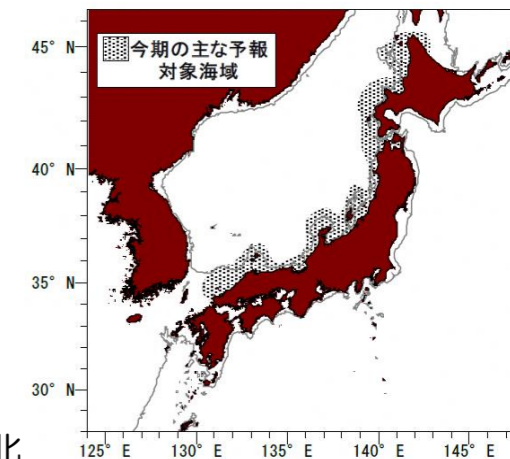
評価の表現: "平年並み"は約2年に1回, "やや"は約4年に1回, "かなり"は約10年に1回, "はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。

2021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(2021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

- 来遊量: 前年並で近年平均を上回る。
- 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(2016年~2020年)



水産研究所のホームページを御覧ください

最上丸や月峯で行っている海洋観測の結果をホームページに掲載しました。今後、海洋観測以外の調査結果も掲載する予定です。アクセスにはQRコードを御活用ください。



4月の漁況

- 延べ操業隻数は1,656隻、総漁獲量は258トンでどちらも平年並みでした。
- 底びき網漁業の漁獲量は142トンで平年並みでした。
タイ類、マダラ、タコ類および紅エビ（ホッコクアカエビ）は平年を上回り、ヒラメ、ハタハタ、ホッケおよびサメ類は平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は20トンで平年を下回りました。
アジは平年を上回り、マイワシ、ブリ類、サクラマスおよびコハダは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は9.6トンで平年並みでした。
サザエは平年を上回り、アワビおよびアオサは平年を下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のヒラメ、はえ縄漁業のタイ類、かご漁業のバイ貝が平年を上回り、さし網漁業のマガレイ、はえ縄漁業の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。

* 前年比は平成28～令和2年までの平均値と比較した値です。
* 前年比85%～115%は「平年並み」、前年比84%以下は「平年を下回る」、前年比116%以上は「平年を上回る」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

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	107	193	273	143	245	149	107	439	1,656	186%	99%
漁獲量	12,088	4,539	65,518	51,218	44,476	21,118	4,403	54,209	257,569	137%	102%
前年比	192%	280%	268%	173%	95%	129%	304%	89%	137%		
平年比	101%	113%	143%	111%	95%	91%	121%	78%	102%		

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	26	69	79	33	130	337	216%	118%
タイ類	380	23,591	4,748	553	8,430	37,701	211%	147%
ヒラメ	191	204	188	88	164	834	163%	51%
カレイ類	1,176	1,579	3,055	1,073	3,593	10,476	147%	110%
ハタハタ	153	97	6,543	3,264	2,582	12,639	29%	77%
ホッケ	41		169	158	321	689	21%	48%
アンコウ	726	496	985	402	1,066	3,674	219%	91%
ウマヅラハギ	1,759	7,685	1,250	948	2,896	14,538	213%	115%
マダラ	638	145	7,558	4,169	6,788	19,298	94%	121%
サメ類	241		935	381	1,165	2,722	84%	57%
タコ類	172	52	240	226	1,205	1,895	218%	140%
紅エビ（ホッコクアカエビ）	7	7,133	33	7	5,415	12,595	253%	148%
その他	2,000	8,904	2,369	1,161	10,538	24,973		
計	7,484	49,885	28,073	12,430	44,163	142,034	119%	104%
前年比	273%	262%	89%	99%	82%	119%		
平年比	105%	139%	111%	113%	76%	104%		

定置網漁業

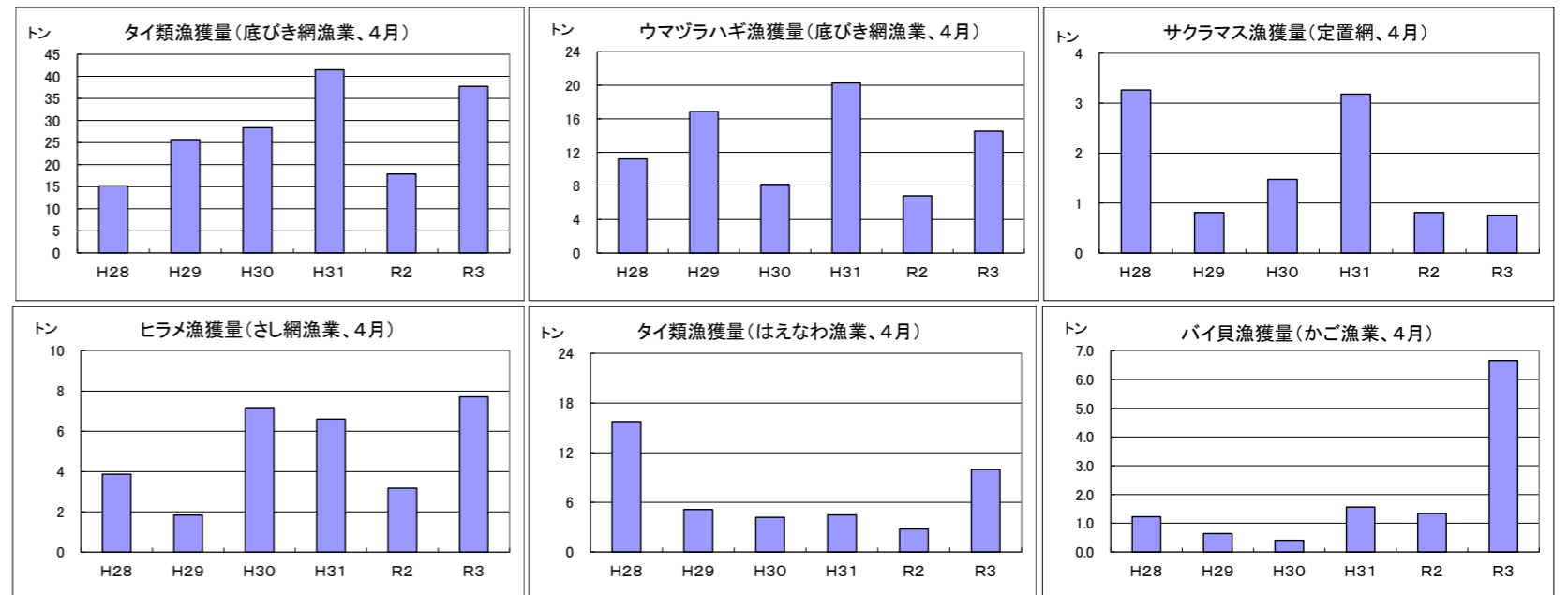
支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	9	3	28	20	4	64	107%	81%
マイワシ	20	60	673	170		923	36%	39%
ブリ類		18	388	776	92	1,273	176%	36%
サクラマス	46	25	354	320	14	759	93%	40%
アジ		2,708	6,504	2,140	87	11,439	234%	158%
コハダ		10	430			440	40%	7%
その他	13	179	2,703	1,701	166	4,761		
計	79	2,999	11,051	5,107	358	19,594	130%	74%
前年比	185%	161%	108%	231%	48%	130%		
平年比	31%	106%	88%	59%	16%	74%		

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	30	10	12	54	86	30	44	163	429	149%	94%
アワビ	54	28	10	236	291	61	63	186	929	209%	58%
サザエ	91		53	226	658	302	697	1,254	3,281	241%	228%
ナマコ	1,168		420	769	960	317	116	946	4,694	132%	90%
アオサ	26				230			211	467	158%	50%
その他	40				202		7	1	251		
計	1,378	28	483	1,231	2,342	680	883	2,597	9,621	155%	99%
前年比	210%	17%	75%	188%	260%	105%	139%	135%	155%		
平年比	109%	17%	36%	78%	123%	84%	97%	146%	99%		

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	394			188			76	9
総漁獲量(kg)	20,967			10,889			7,076	2,041
前年比	170%			318%			466%	94%
平年比	97%			104%			576%	83%
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)	7,712	2,720	1,189	9,969	53	424	6,662	693
前年比	243%	148%	276%	361%	17%	211%	496%	116%
平年比	170%	75%	85%	154%	7%	41%	643%	83%



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- 底びき網調査（改良エビ網試験操業、新規漁場調査）を行います。
- 稚魚調査（餌料曳網調査）を行います。
- 明石礁の環境調査を行います。
- 海洋観測を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力
よろしくお願いします。

