

漁海況情報

第599号 (令和4年5月13日)

山形県水産研究所
TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
ホームページ: <https://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25日および26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は「やや低い」、100m層から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）、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・教育機構は、令和4年4月28日に「2022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。
 - 来遊量は前年を上回り、近年（過去5年）平均並み。
 - 主な漁場は石川県以北の日本海で、漁期は近年同様。

4月地先平均水温

単位:°C

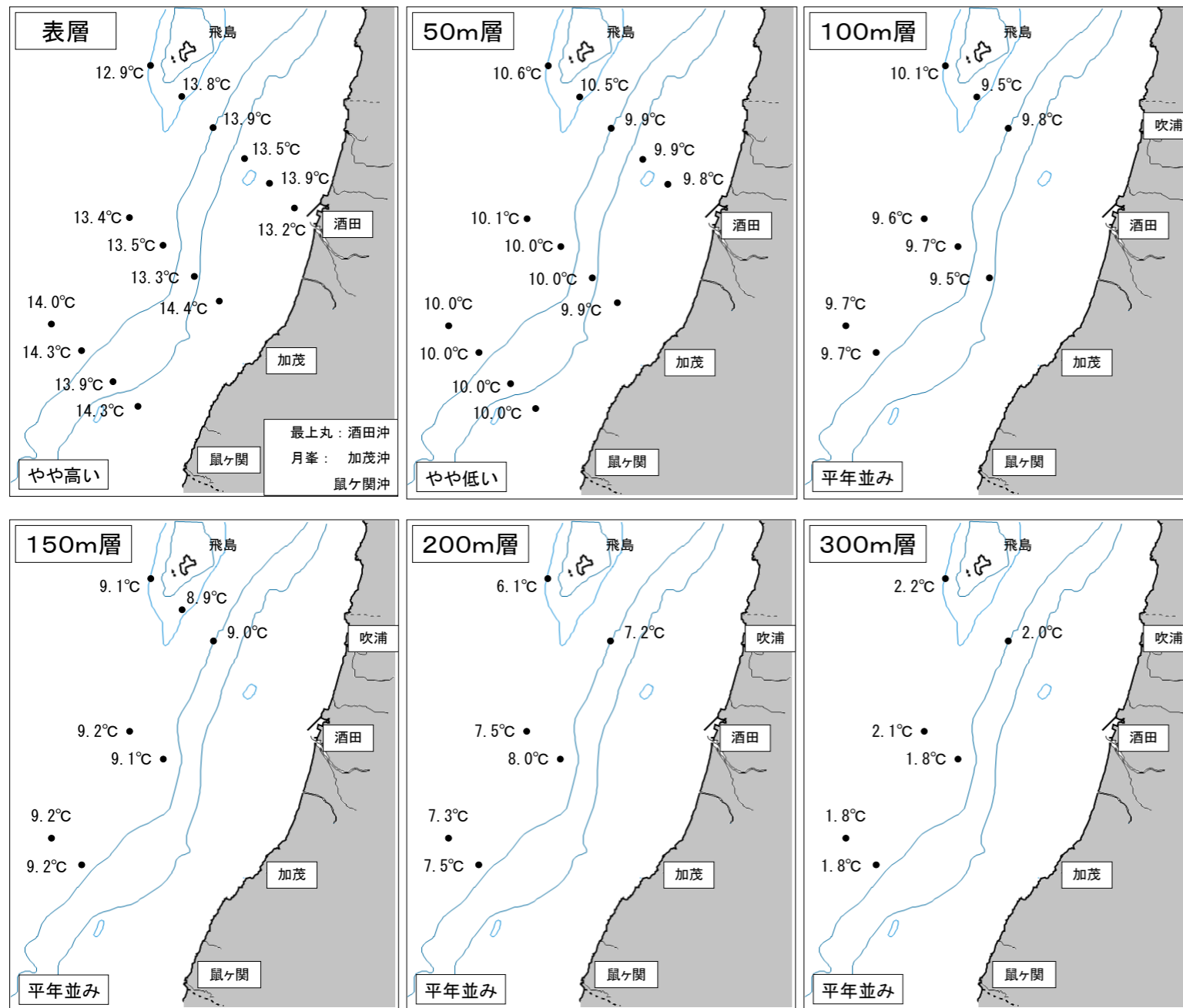
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	11.7	+0.3	+0.9	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.1	-0.4	+0.4	やや高い

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	13.8	10.0	9.7	9.1	7.3	1.9
前年差	+1.7	-1.3	-1.3	-0.7	+1.6	+0.4
平年差	+0.6	-0.4	-0.2	-0.1	+0.0	-0.1
評価	やや高い	やや低い	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(平年並み)

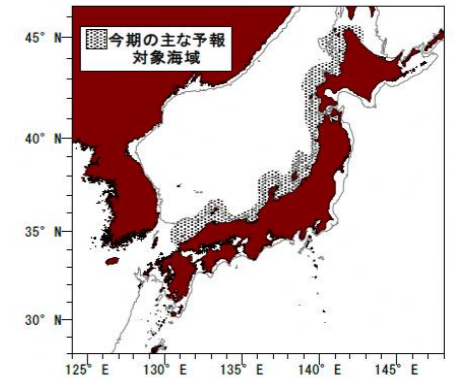
評価の表現: "平年並み"は約2年に1回、"やや"は約4年に1回、"かなり"は約10年に1回、"はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。



1 2022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)

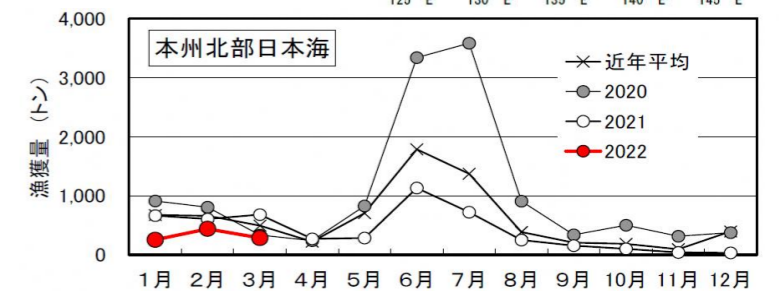
今後の見通し(2022年5月~7月)

対象海域: 日本海沿岸域
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
前年を上回り、
近年平均並。

(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(2017年~2021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9日現在のイカ釣り漁場は、
吉岐・対馬~佐渡南岸 となっています。

主な水揚げ状況(トピック)

- 5月7日 新潟・佐渡 釣り 159箱(計4隻)
- 5月9日 境港 釣り 648箱(計5隻)

4月の漁況

- 延べ操業隻数は1,554隻、総漁獲量は265トンでした。
- 底びき網漁業の漁獲量は168トンで平年を上回りました。
カレイ類、ハタハタ、ウマヅラハギ、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、タイ類、ホッケおよびサメ類は平年を下回りました。ヒラメおよびアンコウは平年並みでした。
- 定置網漁業の漁獲量は12トンで平年を下回りました。
マイワシ、ブリ類、アジおよびコハダは平年を下回りました。サクラマスは平年並みでした。
- 採貝藻漁業の漁獲量は9.3トンで平年並みでした。
ナマコおよびアオサは平年を上回り、アワビおよびサザエ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、はえなわ漁業のメバル類は平年を上回り、さし網漁業のマガレイおよびウスメバル、はえなわ漁業のタコ類、かご漁業のバイ貝、張網漁業のヒラメは平年を下回りました。はえなわ漁業のタイ類は平年並みでした。

* 前年比は平成29～令和3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	飛鳥	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠閣	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	121	147	255	136	264	124	79	428	1,554	94%	101%
漁獲量	15,481	3,385	44,366	46,798	48,774	23,133	1,807	81,107	264,851	103%	105%
前年比	128%	75%	68%	91%	110%	110%	41%	150%	103%		
平年比	132%	92%	82%	99%	111%	104%	60%	123%	105%		

底びき網漁業

支所	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠閣	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	27	62	86	38	143	356	106%	123%
タイ類	60	4,304	3,811	511	10,426	19,113	51%	63%
ヒラメ	50	54	565	156	452	1,277	153%	93%
カレイ類	1,165	1,158	3,628	1,242	6,544	13,737	131%	154%
ハタハタ	2,855	1,889	5,789	5,722	8,820	25,074	198%	166%
ホッケ	203	5	150	145	316	818	119%	52%
アンコウ	207	223	1,524	383	1,343	3,680	100%	101%
ウマヅラハギ	340	4,813	7,564	2,241	4,837	19,795	136%	148%
マダラ	5,508	2,798	5,560	4,781	18,226	36,872	191%	235%
サメ類	201	12	229	120	608	1,169	43%	33%
タコ類	189	92	196	97	1,065	1,639	86%	120%
紅エビ（ホッコクアカエビ）	237	9,055	6	0	8,690	17,988	143%	196%
その他	1,030	9,385	4,236	657	11,985	27,292		
計	12,044	33,787	33,257	16,056	73,311	168,455	119%	120%
前年比	161%	68%	118%	129%	166%	119%		
平年比	167%	86%	127%	146%	131%	120%		

定置網漁業

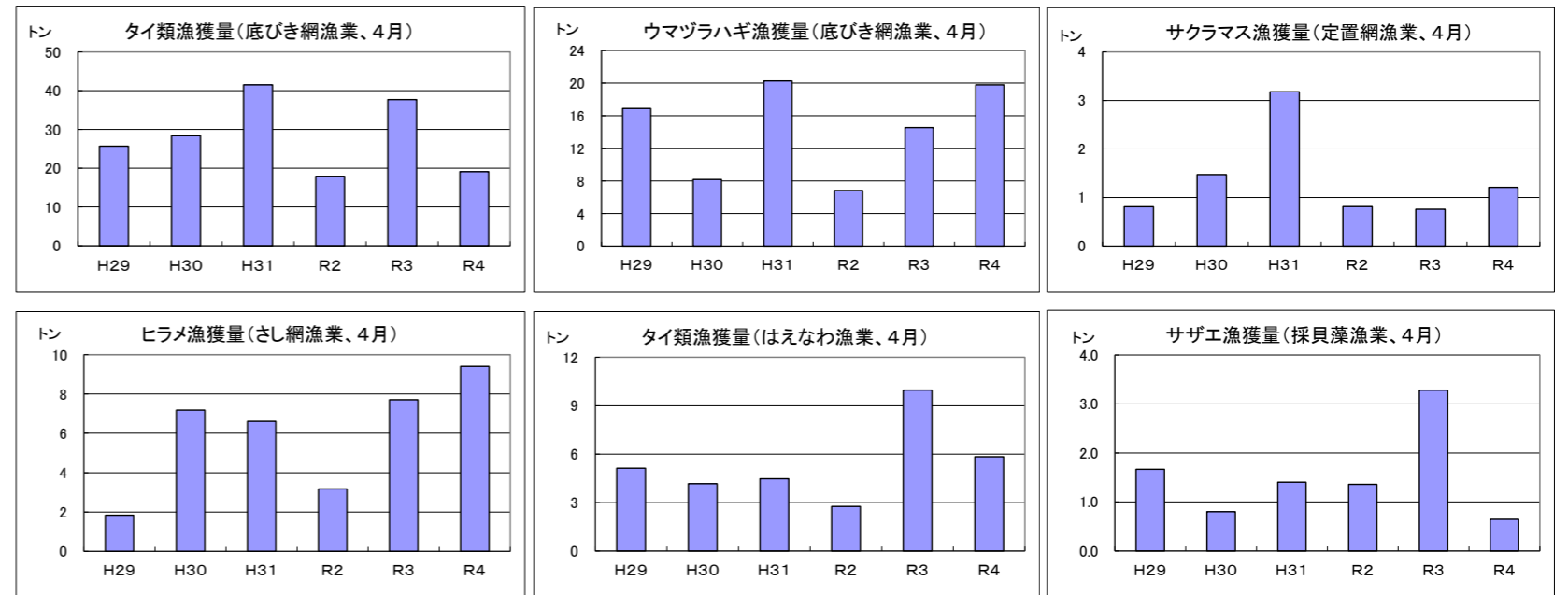
支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	15	3	30	19	67	105%	93%
マイワシ			34		34	4%	2%
ブリ類		2	428	499	929	73%	29%
サクラマス	99	73	453	585	1,211	160%	86%
アジ	33	520	2,259	1,657	4,469	39%	69%
コハダ			2,270		2,270	516%	62%
その他	63	129	2,097	1,047	3,336		
計	195	724	7,541	3,789	12,249	63%	56%
前年比	247%	24%	68%	74%	63%		
平年比	132%	28%	73%	48%	56%		

採貝藻漁業

支所	吹浦	飛鳥	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠閣	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	24	6	32	53	77	12	40	161	405	94%	98%
アワビ	22	9	3	142	70	31	26	97	399	43%	35%
サザエ			7	77		20	120	422	645	20%	38%
ナマコ	1,182	7	1,587	1,357	563	135	115	1,159	6,103	130%	127%
アオサ	10				399		147	417	972	208%	121%
その他	15	21	30		1,038	6	22	50	1,182		
計	1,228	36	1,627	1,575	2,070	191	430	2,144	9,301	97%	104%
前年比	89%	132%	337%	128%	88%	28%	49%	83%	97%		
平年比	116%	26%	135%	120%	114%	26%	53%	113%	104%		

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	398			180			43	9
総漁獲量(kg)	20,339			7,989			1,920	1,351
前年比	97%			73%			27%	66%
平年比	96%			88%			82%	59%
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)	9,407	1,408	628	5,841	961	668	1,678	421
前年比	122%	52%	53%	59%	1799%	157%	25%	61%
平年比	177%	38%	48%	110%	139%	67%	79%	54%



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- ・ 紅エビ改良漁具調査（底びき網調査）を行います。
- ・ 計量魚群探知機を使用したスルメイカ沿岸調査を行います。
- ・ マガレイ等の稚魚調査（餌料曳網調査）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
よろしく申し上げます。

