

石川県漁海況情報

473号
2021年4月30日発行

石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
ホームページ <http://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html>
携帯電話 http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html



本号の概要

スルメイカの漁況の見通し(予報期間:5月~7月)

- 石川県沿岸の小型イカ釣りによる水揚量は前年および過去5年平均を下回る見込みです。
- 日本海沿岸の来遊量は前年並みで過去5年平均を上回る見込みです。

石川県主要港の水揚状況(期間:4月1日~15日)

- 定置網ではサワラ・サゴシが好調でした。

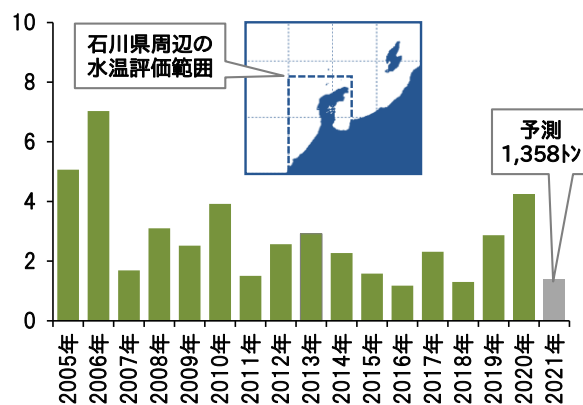
スルメイカの漁況の見通し(予報期間:5月~7月)

■ **石川県沿岸** 5月~7月のスルメイカの水揚量は5月中旬の本県周辺海域の50m深水温が低い年ほど多い傾向にあります。水温が低いとイカの北上が遅くなり、本県沿岸で漁場が長期間形成されるためと考えられます。海況数値モデルでは、今年5月中旬の50m深水温は前年より高くなると予想されています。水温と水揚量の関係式から、今期の小型イカ釣りによる水揚量は1,358トンと見積もられ、前年(4,233トン)および過去5年平均(2,399トン)を下回ると予想されます。

■ **日本海沿岸** 今年4月に漁獲加入前のスルメイカ(外套長2~10cm程度)の分布量を調べるため、水産資源研究所などは日本海で表層トロール調査を行いました。調査時に外套長5cm以上であったイカが5月~7月の漁獲対象になります。外套長5cm以上のイカの調査点当たりの平均採集尾数は3.4尾で、前年(0.7尾)を上回り、過去5年平均(6.9尾)を下回りました。また、4月に本州沿岸で行われた水産資源研究所などの調査船によるイカ釣り調査で

小型イカ釣りのスルメイカ水揚量(5月~7月)

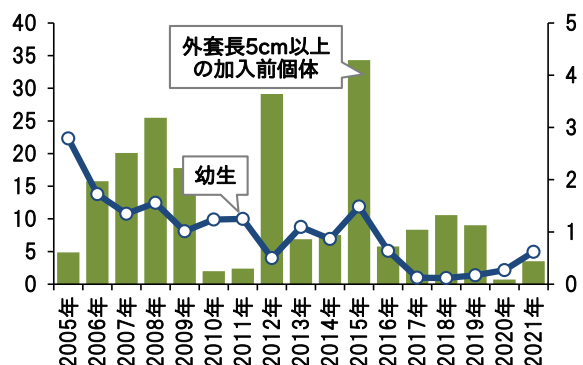
水揚量(千トン)



スルメイカ分布量調査の結果

漁獲加入前個体(尾/網)

前年の孵化幼生(尾/網)



は、全調査点の釣機1台1時間当たりの漁獲尾数(CPUE)の平均値は4.9尾で、前年(0.1尾)および前々年(3.8尾)を上回りました。なお、昨年秋に水産資源研究所が行った孵化幼生調査では、調査点当たりの平均分布密度は0.62尾と前年(0.27尾)および過去5年平均(0.26尾)を上回りました(469号で報告)。以上の資源調査結果と海況予報を主要な情報として、今期の日本海沿岸への来遊量は前年並みで過去5年平均を上回ると予想されています。日本海沿岸の漁況予報(2021年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報)の詳細については、水産庁の資源評価等推進委託事業のページ(<http://abchan.fra.go.jp/>)をご覧ください。

石川県周辺海域の海面水温(期間:4月16日~20日)

■ **沿岸の海面水温** 4月20日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は12~14℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+0.5℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は11.9~12.4℃で、4月上旬から0.1℃上昇しました。過去5年平均との差は±0.0~+0.4℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は12.3~13.5℃で、前年同時期との差は+0.1~+0.2℃、過去5年平均との差は-0.2~+0.5℃でした。

沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

観測位置	5日間平均 4/16~4/20	前年差	過去5年平均差
① 橋立沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
② 富来沿岸	12.4	-0.1	±0.0
③ 門前沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
④ 曾々木沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑥ 小浦沿岸	11.9	+0.2	+0.4
⑦ 鶴川沿岸	11.9	+0.1	+0.4
⑧ 岸端沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし

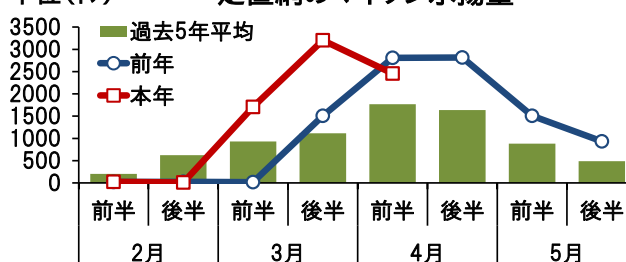
港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

観測位置	5日間平均 4/16~4/20	前年差	過去5年平均差
⑨ 橋立港	13.5	+0.1	-0.2
⑩ 宇出津港	12.3	+0.2	+0.5
⑪ 石崎港	メンテナンス中	データなし	データなし

石川県主要港の水揚げ状況(期間:4月1日~15日)

■ **定置網** カタクチイワシ・スルメイカ・サワラ・サゴシ・マアジ・サバは前年を上回り、マイワシは前年並み、ブリは前年を下回りました。マイワシは2,455トン水揚げされました。マイワシの2月から4月前半の累計は7,393トンで、前年(4,374トン)および過去5年平均(4,637トン)を上回りました。

単位(トン) 定置網のマイワシ水揚げ量



■ **底びき網・ごち網** ニギス・フグ類・アマエビ・マダラは前年を上回り、アカガレイは前年並み、ハタハタは前年を下回りました。ハタハタは15トン水揚げされました。ハタハタの2月から4月前半の累計は59トンで、前年(87トン)および過去5年平均(116トン)を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニ・フグ類・ヤナギバチメは前年を上回りました。

集計期間4月1日～15日 (水揚量の単位はトン)

魚種	水揚港							期間合計	
	橋立	金沢	富来	輪島	珠洲地区	宇出津	七尾地区	本年	前年
定置網									
まいわし			1.3		540.1	1036	878	2454.9	2807.3
かたくちいわし							45.2	45.2	6.4
するめいか			0.0		0.1	0.5	31.1	31.7	2.1
さわら・さごし	9.7	0.2	0.8		0.0	6.1	6.7	23.5	2.6
まあじ	0.7	0.7	0.2		2.6	6.6	12.7	23.5	7.5
さば	0.0		0.1		5.0	4.3	5.6	14.9	7.8
ぶり	0.1		0.3		0.0	1.8	5.2	7.3	23.4
まだい	0.1		1.8		0.1	1.6	3.6	7.3	2.7
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0		0.1		0.1	2.3	4.8	7.3	2.6
このしろ						1.0	2.1	3.1	0.3
ふぐ類	0.1	0.0	0.2		0.0	0.6	1.0	2.0	1.1
がんど			1.5		0.1	0.2	0.1	1.8	0.5
すずき		0.0	0.2		0.0	0.4	0.7	1.4	0.5
ひらめ	0.2		0.0		0.0	0.4	0.7	1.2	0.5
その他	0.3	0.0	0.5		0.6	2.6	9.3	13.4	6.5
合計	11.1	1.0	7.0		548.6	1064	1006	2638.5	2872.0
まき網									
まだい	—	0.0		2.0		—		2.1	
まいわし	—	1.4				—		1.4	
その他	—	0.1		0.1		—		0.2	
合計	—	1.5		2.1		—		3.6	
底びき網・ごち網									
にぎす	3.1	31.4	22.4	2.2		0.2	—	59.2	36.6
ふぐ類	0.3	3.1	14.2	24.1			—	41.7	33.6
あまえび	3.5	24.7	3.6	1.5	3.5		—	36.8	29.0
あかがれい	17.9	4.4	2.8	4.5	0.1		—	29.7	28.4
まだら	0.7	0.6	0.6	13.3	0.4		—	15.6	7.5
はたはた	3.1	0.2	0.1	3.5	2.4	6.0	—	15.2	29.9
そうはち	3.8	3.2	0.0	1.1	0.1		—	8.1	8.2
のとえび(トゲザコヒ他)	0.4	5.5	0.2	0.1	0.4		—	6.6	3.4
みずだこ	1.0	0.4	1.3	1.8	0.0		—	5.2	3.3
ほっけ	0.1	0.2		3.8	0.1		—	4.5	2.3
その他	9.4	9.6	6.5	15.2	2.8	0.7	—	43.2	33.7
合計	43.3	83.4	51.6	71.1	9.7	6.9	—	266.0	215.8
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		14.0	25.9					39.9	32.0
ふぐ類	0.1	0.0		19.1		0.0	0.1	19.3	1.2
やなぎばちめ(ウスメハル)	0.1	0.4	1.6	15.4	0.0	0.0	0.3	18.0	4.1
まいわし							6.2	6.2	5.1
すずき	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.1	0.0	5.4	0.2
あからばちめ(ハツメ)			0.1	3.0				3.0	1.2
まあじ		0.0	0.1	1.9	0.2	0.3	0.2	2.6	1.2
まだい	0.1	0.0	0.5	1.6	0.1	0.1	0.1	2.4	0.7
その他	3.4	3.7	10.2	16.5	3.6	6.7	5.8	49.9	35.3
合計	3.7	18.3	38.4	62.6	3.9	7.2	12.7	146.8	81.0
総計	58.1	104.1	97.0	135.9	562.2	1078	1019	3054.9	3168.9

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計