

石川県漁海況情報

497号
2022年5月2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年を上回る見込みです。
- 日本海沿岸の来遊量は前年を上回り過去5年平均並みになる見込みです。

石川県主要港の水揚状況(期間:4月1日~15日)

- 定置網ではサバが好調でした。

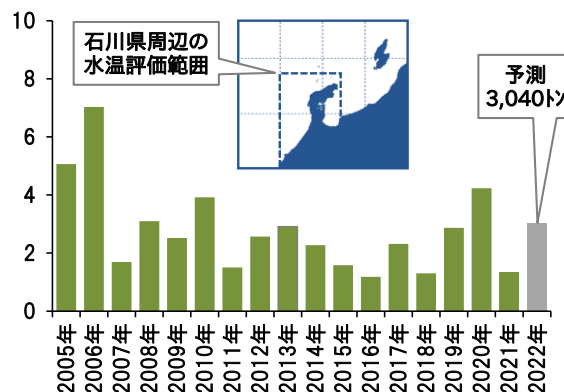
スルメイカの漁況の見通し(予報期間:5月~7月)

■ **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深水温は前年より低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3,040トンと見積もられ、前年(1,343トン)および過去5年平均(2,431トン)を上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10.0尾で、前年(3.4尾)および過去5年平均(6.4尾)を上回りました。また、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

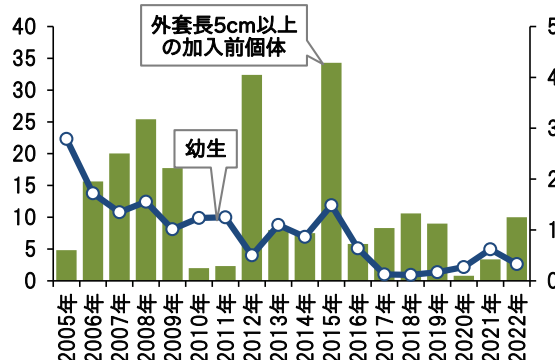
小型イカ釣りのスルメイカ水揚量(5月~7月)

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)



0.33尾で前年(0.62尾)および過去10年平均(0.59尾)を下回りました(493号で報告)。以上の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を上回り過去5年平均並みと予想されています。日本海沿岸の漁況予報(2022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12~13℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+1.0℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は11.3~11.9℃で、4月上旬から0.6℃上昇しました。前年同時期との差は-1.1℃、過去5年平均との差は-1.3~+0.2℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は13.2~16.0℃で、前年同時期との差は-0.3~+0.9℃、過去5年平均との差は-0.3~+2.9℃でした。

沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

観測位置	日間平均 4/16~4/20	前年差	過去5年平均差
① 橋立沿岸	11.9	データなし	-1.3
② 富来沿岸	11.3	-1.1	-1.3
③ 門前沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
④ 曾々木沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	11.9	データなし	+0.2
⑥ 小浦沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑦ 鶴川沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
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	日間平均 4/16~4/20	前年差	過去5年平均差
⑨ 橋立港	13.6	-0.3	-0.3
⑩ 宇出津港	13.2	+0.9	+1.2
⑪ 石崎港	16.0	データなし	+2.9

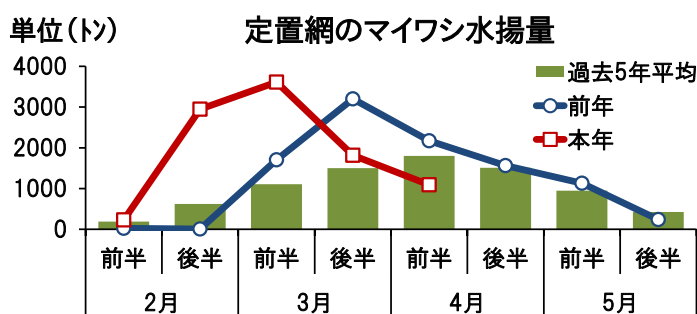
石川県主要港の水揚げ状況(期間:4月1日~15日)

■ **定置網** サバ・カタクチイワシ・メジは前年を上回り、マダイは前年並み、マイワシ・スルメイカ・サワラ・サゴシは前年を下回りました。マイワシは1,090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9,466トンで、前年(7,088トン)および過去5年平均(5,025トン)を上回りました。

■ **まき網** サバ主体の水揚げでした。

■ **底びき網・ごち網** マダラは前年を上回り、ニギス・フグ類・アマエビは前年並み、アカガレイは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** フグ類は前年を上回り、ベニズワイガニ・ヤナギバチメは前年並みでした。



集計期間4月1日～4月15日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚種	橋立	金沢	富来	輪島	珠洲 地区	宇出津	七尾 地区	期間合計	
								本年	前年
定置網									
まいわし	0.1		82.8	0.1	321.7	245.5	440.0	1090.1	2407.3
さば	0.0		0.0	0.0	5.8	4.7	58.1	68.6	14.6
かたくちいわし					14.1	11.3	33.4	58.9	45.0
めじ(クロマグロ)	0.3		1.5	0.2	3.9	14.2	2.7	22.7	0.1
するめいか					0.3	2.9	15.9	19.1	31.8
ふぐ類	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	10.2	4.0	14.6	2.0
さわら・さごし	2.9	0.0	1.4	0.1	0.0	3.7	3.9	12.0	23.5
まだい	0.1		0.6	0.4	1.2	1.4	4.0	7.8	7.3
まあじ	0.0		0.1	0.0	1.3	1.3	4.9	7.7	17.3
かわはぎ(ウマヅラ)	0.1		0.4	0.0	0.8	4.0	2.1	7.3	7.3
すずき	0.0		1.0	0.1	0.1	0.4	0.7	2.3	1.4
やなぎばちめ(ウスマール)					0.0	0.8	1.2	2.0	0.1
その他	0.4		0.8	0.1	1.6	30.0	15.7	48.6	26.6
合計	3.9	0.0	88.7	0.9	351.1	330.4	586.5	1361.6	2584.2
まき網									
さば		3.2			46.5		69.3	119.1	
まいわし				0.3				0.3	1.4
するめいか							0.2	0.2	
ひらまさ									0.1
その他							9.9	9.9	2.2
合計		3.2		0.3	46.5		79.4	129.5	3.6
底びき網・ごち網									
にぎす	13.1	22.8	16.7	0.0	0.2			52.8	59.2
ふぐ類	1.2	1.4	13.3	23.1				38.9	41.7
あまえび	2.7	23.1	3.9	4.4	2.7			36.8	36.8
まだら	0.4	0.7	0.3	23.7	0.2			25.3	15.6
あかがれい	7.3	1.3	1.0	5.5	0.4			15.5	29.7
はたはた	5.5	0.1	0.1	1.5	2.0	4.2		13.3	15.2
ほっけ	1.1	0.0	0.0	11.3	0.2			12.6	4.2
のとえび(トゲザコヒ他)	0.6	7.3	0.4	0.2	0.4			8.9	6.6
なまこ		0.0	8.5		0.3			8.8	1.2
その他	13.8	15.4	7.8	19.8	1.6	0.7		59.0	55.7
合計	45.6	72.0	51.9	89.3	8.0	4.9		271.7	266.0
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		20.1	24.8					44.9	39.9
ふぐ類	0.3	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	28.2	19.3
やなぎばちめ(ウスマール)	0.2	0.3	3.5	12.4	0.1	0.1	0.6	17.1	18.0
さば	0.0		4.2	0.6		0.0	2.6	7.4	1.4
するめいか						4.9	1.4	6.3	1.3
がんど			0.4	4.7				5.1	1.7
ぶり			0.0	3.1				3.1	0.9
その他	5.2	2.9	11.3	8.3	2.9	5.8	5.3	41.8	65.4
合計	5.6	23.3	44.3	56.9	3.0	10.8	9.9	154.0	147.8
総計	55.2	98.6	185.0	147.4	408.6	346.1	675.8	1916.7	3001.6

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計