

石川県漁海況情報

543号
2024年8月29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 <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html>
携帯電話 https://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html



本号の概要

小型いか釣りのスルメイカ水揚状況（期間：5月1日～8月20日）

- 今年の水揚量は前年を上回り、過去5年平均を下回りました。

調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間：7月25日～30日）

- 能登半島沖から日本海中央部のスルメイカの分布量は前年および過去5年平均を下回りました。

大型クラゲ情報（期間：7月17日～8月21日）

- 本県を含む日本海沿岸で大型クラゲが出現しており、今後の動向に注意が必要です。

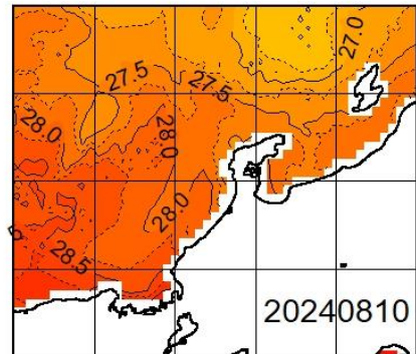
石川県周辺海域の水温（期間：8月6日～8月10日）

■ 沿岸の海面水温 8月10日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は27～28℃台で、過去5年平均との差は-1.0～+0.5℃程度でした。

■ 沿岸観測ブイの水温 今期の水温は27.1～28.0℃で、前年同時期との差は-1.3～-0.7℃、過去5年平均との差は-0.2～+1.3℃でした。

■ 港内の水温 今期の水温は28.6～30.1℃で、前年同時期との差は-2.4～-0.6℃、過去5年平均との差は-0.6～+0.6℃でした。

石川県周辺の海面水温



沿岸観測ブイの水温（深度10mの値）

単位(℃)

観測位置	日間平均 8/6～8/10	前年差	過去5年 平均差
①橋立沿岸	27.1	-1.3	-0.2
②富来沿岸	27.7	-0.7	+0.2
③門前沿岸	27.5	-0.7	+1.3
④曾々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑤小泊沿岸	27.7	-0.9	+0.3
⑥小浦沿岸	28.0	-1.0	+0.2
⑦鶴川沿岸	28.0	-1.2	+0.2
⑧岸端沿岸	27.9	-1.0	+0.2

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

単位(℃)

観測位置	日間平均 8/6～8/10	前年差	過去5年 平均差
⑨橋立港	29.4	-0.6	+0.6
⑩宇出津港	28.6	-0.6	+0.5
⑪石崎港	30.1	-2.4	-0.6

小型いか釣りのスルメイカ水揚状況（期間：5月1日～8月20日）

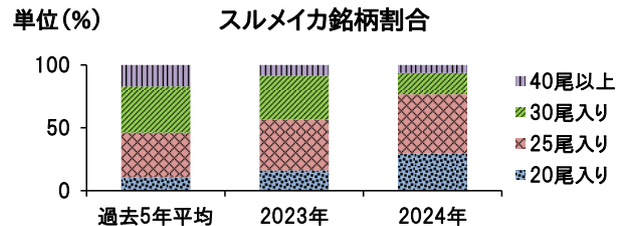
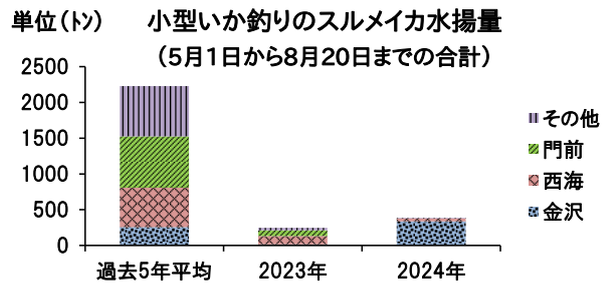
■ 今年5月1日から8月20日の小型いか釣りによるスルメイカの水揚量は387トンであり、前年(247トン)を上回り、過去5年平均(2,227トン)を下回っています。

■ 銘柄(1箱当たりの入り尾数)別の箱数割合をみると、今年は20尾入りと25尾入りの割合が77%で、魚体サイズは前年および過去5年平均より大きめです。

■ 5月1日から8月20日の延べ入港隻数を集計したところ、今年の入港隻数は1,168隻で、前年(1,664隻)および過去5年平均(4,569隻)を下回っています。同時期の入港

1隻当たりの水揚量は326kgで、前年(149kg)を上回り、過去5年平均(431kg)を下回っていることから、県沿岸へのスルメイカの来遊量は前年より多く、過去5年平均を下回っていると考えられます。

■ 能登半島地震で能登の漁港が大きな被害を受けており、県外小型いか釣り漁船の入港できる港が金沢港だけになったため、操業隻数が少なくなっています。



調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間：7月25日～30日）

■ 調査船白山丸は7月25～30日に能登半島沖から日本海中央部でイカ釣り調査を行いました。スルメイカの分布密度の指標であるCPUE(釣機1台1時間当たりの漁獲尾数)は0～14.27尾でした。全調査点の平均CPUEは2.25尾であり、前年(9.98尾)および過去5年平均(10.70尾)を下回りました。定点調査ではないため厳密には比較できませんが、今年の調査時点の日本海中央部のスルメイカの来遊量は前年および過去5年平均を下回っていたと考えられます。本調査で漁獲したスルメイカの外套長(魚体サイズの指標)の平均値は20.0cmで、魚体は前年(16.7cm)より大きく、過去5年平均(20.2cm)並みでした。

調査船白山丸イカ釣り調査結果

操業日	操業位置	漁獲尾数	CPUE	外套長範囲(主な魚体)	表面水温	50m水温
7月25日	38-43.4N, 137-03.8E	23	0.41	14～24cm	24.5℃	16.52℃
7月25日	40-23.7N, 136-21.6E	1,698	14.27	16～24cm(19cm)	24.1℃	5.41℃
7月26日	39-59.7N, 135-19.8E	79	0.66	9～22cm(17cm)	25.6℃	12.33℃
7月27日	39-23.0N, 134-19.0E	19	0.16	12～19cm	26.2℃	12.85℃
7月28日	38-43.4N, 133-55.6E	0	0		26.6℃	7.18℃
7月29日	38-50.1N, 134-28.1E	12	0.10	11～22cm	26.0℃	13.41℃
7月30日	38-32.7N, 135-39.3E	14	0.15	10～21cm(10cm)	26.8℃	15.29℃

CPUE: 釣機1台1時間当たりの漁獲尾数、主な魚体: 漁獲尾数の多かったイカの外套長

大型クラゲ情報（期間:7月17日～8月21日）

■ 水産研究・教育機構と漁業情報サービスセンターが8月21日までに発表した情報、並びに石川県水産総合センターが調査で得た情報は以下のとおりです。

日本海 8月以降、長崎県から北海道の広範囲で大型クラゲが出現しています。1網当たりの入網が多かった情報をみると、定置網では、長崎県(対馬)で8月10日に600個体(傘径:80～150cm)、島根県で8月19日に1,000個体(傘径不明)、京都府で8月18日に100個体(傘径:50～100cm)の入網が確認されました。石川県内では、橋立沖の定置網で断続的に入網しており、8月18日に70個体(傘径:100cm以上)が入網しました。また、8月18日から20日に金沢沖の水深200～300mの海域で実施した調査船白山丸による桁網調査でも1網当たり1～6個体(傘径:25～90cm)が入網しました。

対馬海峡 水産研究・教育機構が行ったフェリーによる博多・釜山間の目視調査では、7月17日に1,414個体(傘径:20～80cm)、7月30日に290個体(傘径:40～90cm)、8月20日に2個体(傘径:50cm)が確認されており、個体数は減少傾向にあります。

■ 本県以西で出現が続いていることから、本県の定置網では今後も入網が続くと考えられます。また、9月から始まる底びき網操業でも入網する可能性が高く、十分な注意が必要です。

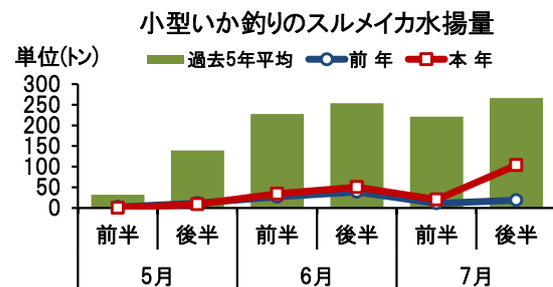
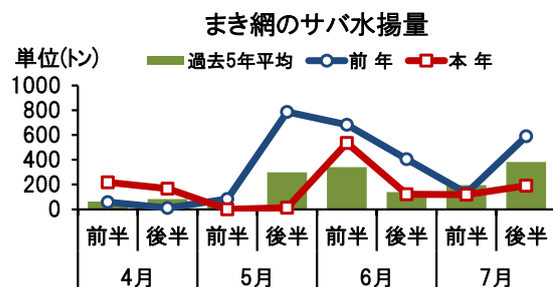
石川県主要港の水揚状況（期間:7月1日～31日）

■ **定置網** フクラギ・コゾクラは前年を上回り、サワラ・サゴシは前年並みで、サバは前年を下回りました。

■ **まき網** マアジは前年を上回り、サバ・ブリは前年を下回りました。サバは310トン水揚げされました。4月から7月の累計は1,365トンで、前年(2,748トン)を下回り、過去5年平均(1,532トン)並みとなっています。

■ **底びき網・ごち網** アマエビは前年を下回りました。

■ **刺網・釣・小型いか釣・その他** スルメイカは前年を上回り、ベニズワイガニは前年並みでした。小型いか釣りによるスルメイカの水揚げ量は124トンでした。5月から7月の累計は217トンで、前年(109トン)を上回り、過去5年平均(1,142トン)を下回っています。



■ 県内主要10港水揚量(トン)

漁業種類	魚種	7月水揚量			1月-7月累計水揚量		
		本年 (2024年)	前年 (2023年)	平年 (過去5年)	本年 (2024年)	前年 (2023年)	平年 (過去5年)
定置網	さば	345.7	624.1	242.3	1472.2	1892.0	1150.7
	ふくらぎ・こぞくら	84.1	39.6	87.9	875.9	392.2	545.6
	まあじ	51.4	132.5	119.6	347.9	747.6	632.2
	さわら・さごし	40.8	38.6	115.6	264.1	204.4	361.3
	そうだがつお	31.8	2.1	3.3	50.7	33.7	46.1
	とびうお	21.6	72.7	48.7	34.2	106.0	125.5
	まだい	15.7	25.6	19.7	77.2	128.6	123.3
	まいわし	14.5	19.6	66.8	9973.6	9230.9	8983.3
	ひらまさ	14.1	2.3	3.4	37.6	30.2	33.7
	くろだい	4.3	8.9	5.4	13.6	31.9	21.0
	くろばんちょ(メヅナ)	4.3	3.6	2.3	13.3	13.0	9.7
	かわはぎ(ウマヅラ)	4.0	6.4	8.5	61.5	125.9	150.6
	その他	41.6	86.2	191.8	2250.2	2970.5	3683.0
	合計	673.9	1062.3	915.3	15472.0	15906.8	15866.2
まき網	さば	309.9	721.3	578.2	1663.7	2961.4	2057.6
	ぶり	111.8	167.3	82.6	111.9	180.9	232.8
	まあじ	22.5	8.6	125.8	22.5	108.4	323.4
	その他	50.3	900.2	1348.3	630.9	2381.3	3139.2
	合計	494.5	1797.5	2135.0	2429.0	5632.0	5753.0
底びき網 ごち網	あまえび	36.6	58.5	43.0	328.0	466.0	483.4
	あかがれい	0.6	0.6	0.7	355.9	432.2	390.3
	がすえび(トゲザコヒ ^他)	0.3	0.8	0.5	59.3	79.9	70.4
	なめたがれい(ヒレグロ)	0.3	0.3	0.2	18.2	42.1	38.9
	はたはた	0.3	0.6	9.8	102.7	35.8	188.4
	まだい	0.0	0.0	2.5	26.4	21.6	24.3
	めっきだい(キタイ)	0.0	0.0	0.2	9.7	18.7	22.3
	ほうぼう	0.0	0.0	0.0	3.3	1.7	1.5
	あまだい	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.1
	さこだい(チタイ)	0.0	0.0	1.1	7.1	25.2	15.7
	その他	0.1	0.0	2.8	774.0	1505.3	1595.3
	合計	38.4	60.7	60.9	1684.7	2629.7	2831.5
	刺網・釣 小型いか釣 その他	するめいか	123.6	29.4	487.5	218.3	118.3
べにずわいがに		110.2	118.9	106.1	688.2	753.2	608.3
いわがき		31.2	9.9	3.6	31.3	56.5	41.2
さざえ		16.0	56.9	57.0	50.8	99.9	95.9
まだこ		7.2	27.3	25.8	20.8	67.9	63.4
あかがれい		3.6	2.9	6.5	9.3	8.8	14.6
ばいがい		3.4	4.3	4.5	14.5	16.8	17.9
なめらばちめ(キツハタ)		1.4	2.4	2.7	4.0	6.5	6.2
ふくらぎ・こぞくら		1.3	0.7	2.3	6.0	5.9	69.5
ひらまさ		1.3	0.2	0.5	2.0	2.6	8.5
たちうお		1.1	1.0	0.8	1.9	4.3	3.3
あわび		1.0	1.3	1.3	2.2	3.1	2.4
その他		18.7	111.6	135.9	225.0	1028.2	1067.2
合計		320.1	367.0	834.6	1274.3	2172.0	3164.1
全漁業種類		総計	1527.0	3287.5	3945.8	20860.0	26340.6

※主要10港:橋立・金沢・西海・輪島・蛸島・鶴飼・松波・宇出津・七尾地区

※本年7月の漁業種類別の水揚量上位魚種を対象として集計した値