

石川県漁海況情報



464号

2020年12月15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:来年1月～3月）

- 定置網によるスルメイカの水揚量は342トン程度で、過去5年平均並みと予想されます。

石川県主要港の水揚状況（期間:11月16日～30日）

- 定置網ではサワラ・サゴシなどが好調でした。

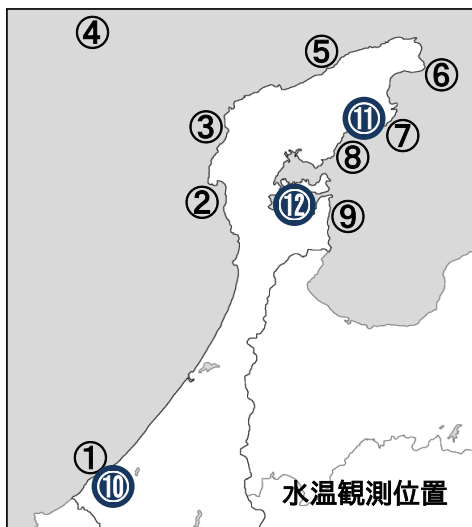
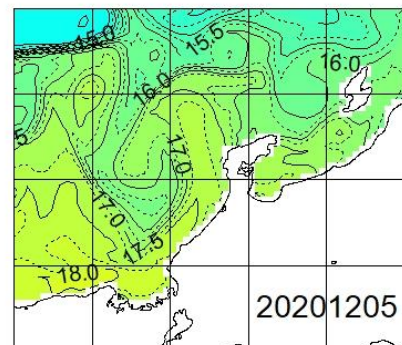
石川県周辺海域の海面水温（期間:12月1日～5日）

■ **沿岸の海面水温** 12月5日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は15～17℃台であり、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17.1～17.9℃で、11月中旬から約1.6℃低下しました。前年同時期との差は±0.0～+1.0℃、過去5年平均との差は±0.0～+1.2℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は12.7～17.4℃で、前年同時期との差は±0.0～+0.4℃、過去5年平均との差は-0.5～+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）

観測位置	5日間平均 12/1～12/5	前年差	過去5年 平均差
① 橋立沿岸	17.1	+0.0	+0.0
② 富来沿岸	17.4	データなし	+1.0
③ 門前沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
④ 猿山岬沖	17.9	データなし	+1.2
⑤ 曾々木沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑥ 小泊沿岸	17.4	+0.5	+0.6
⑦ 小浦沿岸	17.8	+1.0	+0.9
⑧ 鵜川沿岸	17.8	データなし	+1.2
⑨ 岸端沿岸	17.8	データなし	+0.8

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	5日間平均 12/1～12/5	前年差	過去5年 平均差
⑩ 橋立港	15.3	+0.3	-0.3
⑪ 宇出津港	17.4	+0.0	+0.6
⑫ 石崎港	12.7	+0.4	-0.5

スルメイカの漁況の見通し（予報期間：来年1月～3月）

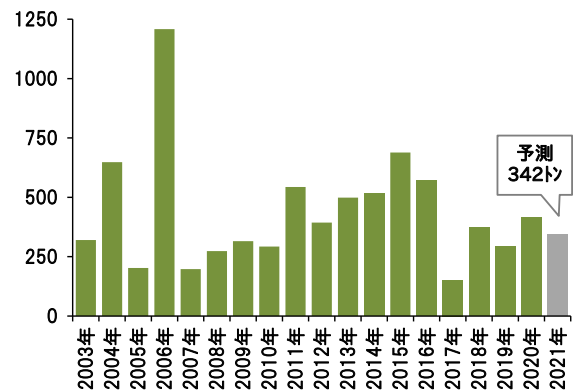
■ スルメイカには秋生まれ群と冬生まれ群があり、冬に定置網で漁獲されるスルメイカは主に冬生まれ群です。定置網による水揚量は年変動が大きく、これには海水温が関係しています。過去18年間の1～3月の水揚量と1月の50m深水温の関係を調べたところ、能登半島北沖と秋田県西沖の平均水温が低いほど、水揚量が多い傾向がみられました。

■ 海況数値モデル（水産資源研究所）によると、来年1月の能登・秋田県沖の50m深平均水温は過去5年平均並みになると予測されています。

■ 一方、水産資源研究所によれば、冬生まれ群の資源量は近年減少しており、今年の資源量も前年および過去5年平均を下回っています。これにともない水揚量は減少する可能性があります。

■ この水温と資源量に基づいて、来年1～3月の定置網による水揚量を予測したところ、342トンと見積もられました。今期の定置網による水揚量は前年実績（415トン）を下回るものの、過去5年平均実績（361トン）並みになると予想されます。

単位(ト) 1～3月の定置網によるスルメイカ水揚量



石川県主要港の水揚状況（期間：11月16日～30日）

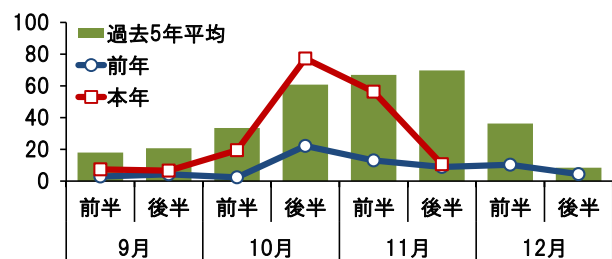
■ **定置網** サワラ・サゴシ・マアジ・シイラ・サバ・カマスは前年を上回り、フクラギ・コゾクラ・アオリイカは前年並み、ウマヅラハギ・ソウダガツオは前年を下回りました。カマスは11トン水揚げされました。9～11月の合計は178トンで、前年（53トン）を上回り過去5年平均（270トン）を下回りました。アオリイカは29トン水揚げされました。11月の合計は55トンで、前年（55トン）並みで、過去5年平均（64トン）を下回りました。

■ **まき網** サバは前年を上回り、ブリ・マアジは前年を下回りました。

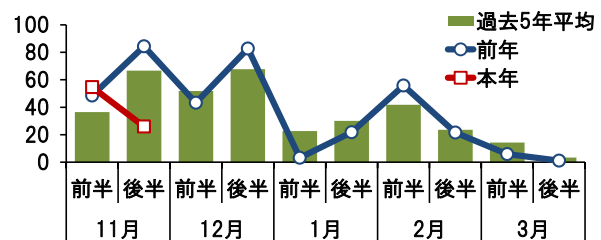
■ **底びき網・ごち網** ズワイガニ・コウバコ・アカガレイは前年並みで、ニギス・アマエビ・マダラは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニ・スルメイカは前年を上回り、マダラは前年を下回りました。マダラは26トン水揚げされました。11月の合計は81トンで、前年（147トン）および過去5年平均（107トン）を下回りました。

単位(ト) 定置網のカマス水揚量



単位(ト) 刺網・釣り・その他のマダラ水揚量



集計期間 11月16日～30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									
さわら・さごし	2.0		7.2	1.0	7.9	36.0	29.1	83.2	53.5
まあじ	2.1		4.9	1.5	20.1	19.7	18.3	66.7	27.9
しいら				0.1	5.6	10.3	40.9	56.9	32.7
ふくらぎ・こそくら	0.4		2.8	9.1	3.8	1.2	23.7	41.0	38.9
ぶり	0.0		0.0		2.2	10.0	25.8	38.1	14.5
あおりいか	0.2		0.3	0.5	2.6	7.6	17.3	28.5	29.4
さば	0.1		0.0	2.7	7.5	1.7	1.6	13.6	3.5
かます	0.1		0.1	0.0	1.6	2.3	6.9	11.1	8.8
ふぐ類	0.0		0.1	0.0	0.9	1.2	7.5	9.8	4.0
くろばんちよ(メヅナ)						0.7	7.9	8.6	9.8
がんど			0.1	1.9	0.1	3.2	2.6	7.9	4.4
かわはぎ(ウマヅラ)	0.2		0.3	0.0	0.3	0.5	1.5	2.8	7.0
そうだがつお			0.0		0.1	0.1	2.3	2.5	18.6
その他	0.9		1.2	0.4	2.1	4.0	17.1	25.7	64.7
合計	6.1		17.1	17.2	54.6	98.5	202.7	396.3	317.8
まき網									
さば	—	81.9	1.6	58.2	21.3	—	75.6	238.6	32.1
ふくらぎ・こそくら	—	0.3	21.8	30.4		—		52.4	61.3
ぶり	—	24.5				—		24.5	41.8
まあじ	—	2.7		2.4	2.8	—	7.1	15.0	73.4
その他	—	11.9				—	0.8	12.7	13.7
合計	—	121.3	23.3	91.0	24.1	—	83.6	343.3	222.1
底びき網・ごち網									
ずわいがに	8.6	9.2	1.6	6.4	7.6		—	33.3	32.4
こうばこ(ズワイガニ♀)	1.9	4.6	1.1	4.5	3.9		—	15.9	15.6
にぎす	0.9	3.5	5.8				—	10.2	16.9
あかがれい	2.3	4.9	0.9	0.4	0.2		—	8.6	9.2
あまえび	0.0		1.9	3.9	0.0	0.5	—	6.4	20.4
まだら	0.1	0.4	0.3	4.0	1.1		—	5.8	14.9
ばいがい	0.6	1.9	0.3	0.7	0.9		—	4.5	4.3
なめたがれい(ヒレグロ)	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2		—	1.1	2.6
そうはち	0.5	0.4		0.3	0.0		—	1.1	0.3
その他	1.9	1.0	0.8	1.5	0.7	2.0	—	7.8	9.6
合計	16.9	26.1	12.8	21.9	14.6	2.5	—	94.8	126.3
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		48.9	7.4					56.3	37.1
まだら				25.5		0.5		26.0	94.2
するめいか			0.5	16.5	3.0	0.5		20.5	7.9
やなぎばちめ(ウスマバル)			0.1	6.0	0.0	0.0	0.1	6.2	1.9
ぶり	0.0		0.1	0.5		0.0	2.4	3.0	1.1
がんど		0.0	0.2	2.2	0.0	0.0	0.0	2.5	5.9
くろばんちよ(メヅナ)				0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.1
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0	0.1		0.4	1.3	0.0	0.0	1.9	1.8
その他	0.5	0.3	2.9	7.2	1.0	1.7	6.1	19.8	23.1
合計	0.5	49.3	11.2	58.4	5.3	2.8	10.8	138.3	174.9
総計	23.6	196.7	64.4	188.6	98.6	103.8	297.0	972.7	841.2

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計