

石川県漁海況情報



440号

2019年12月17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270トン程度で、過去5年平均を下回ると予想されます。

石川県主要港の水揚状況（期間:11月16日～30日）

- 定置網ではカマスが不調でした。一方、刺網・釣り・その他ではマダラが好調でした。

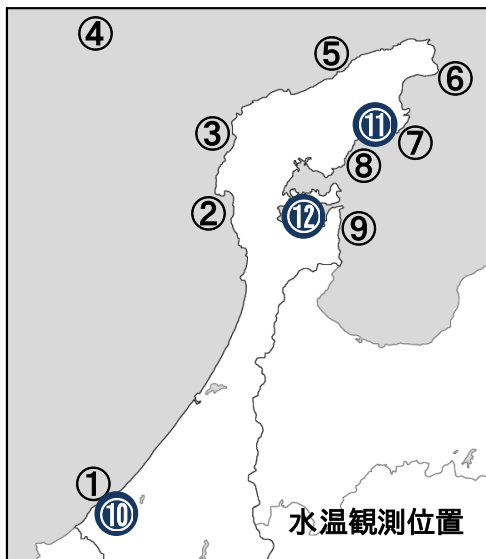
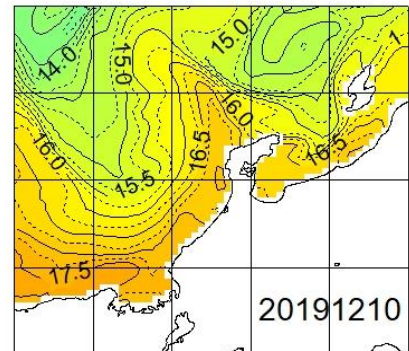
石川県周辺海域の海面水温（期間:12月6日～10日）

■ **沿岸の海面水温** 12月10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-0.5～+1.0℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は16.2～16.6℃で、11月中旬から約2.8℃低下しました。前年同時期との差は-1.3～-1.0℃、過去3年平均との差は-0.6～+0.0℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は11.9～16.3℃で、前年同時期との差は-1.1～-0.7℃、過去3年平均との差は-1.0～+0.2℃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 12/6～12/10	前年差	過去3年平均差
① 橋立沿岸	16.2	-1.3	-0.6
② 富来沿岸	休止中	データなし	データなし
③ 門前沿岸	休止中	データなし	データなし
④ 猿山岬沖	休止中	データなし	データなし
⑤ 萱々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑥ 小泊沿岸	16.2	-1.1	-0.1
⑦ 小浦沿岸	16.6	-1.0	+0.0
⑧ 鷺川沿岸	休止中	データなし	データなし
⑨ 岸端沿岸	休止中	データなし	データなし

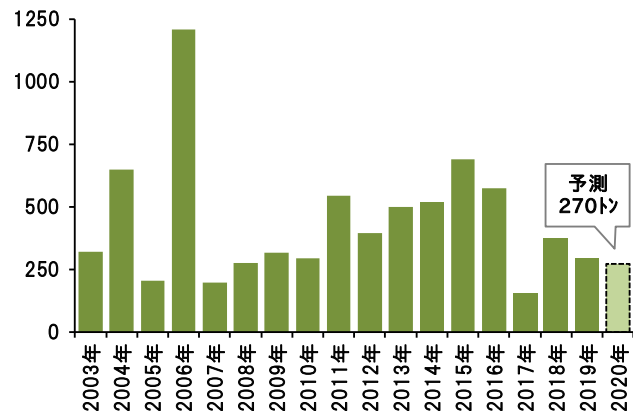
港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

観測位置	5日間平均 12/6～12/10	前年差	過去3年平均差
⑩ 橋立港	14.3	-0.9	-0.5
⑪ 宇出津港	16.3	-1.1	+0.2
⑫ 石崎港	11.9	-0.7	-1.0

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17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。また、近年、冬生まれ群の資源量が減少しており、これにともない水揚量も減少する可能性があります。

単位(ト) 1～3月の定置網によるスルメイカ水揚量

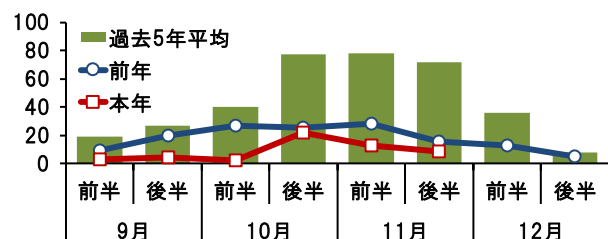


■ 海況数値モデル(日本海区水産研究所)によると、来年1月の能登・秋田県沖の50m深平均水温は過去5年平均並みになると予測されています。しかし、今年の冬生まれ群の資源量は前年並みに少なく、過去5年平均を大きく下回っています。この水温と資源量に基づいて、来年1～3月の定置網による水揚量を予測したところ、270トンと見積もられました。従って、今期の定置網による水揚量は2019年(294トン)並みで、過去5年平均(416トン)を下回ると予想されます。

石川県主要港の水揚状況（期間：11月16日～30日）

■ **定置網** ヒラマサ・カタクチイワシは前年を上回り、サワラ・サゴシ・フクラギ・コゾクラ・ソウダガツオは前年並み、シラ・マアジ・ブリ・カマスは前年を下回りました。カマスは9トン水揚げされました。9～11月の合計は53トンで、前年(126トン)および過去5年平均(314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(52トン)並みで、過去5年平均(67トン)を下回りました。

単位(ト) 定置網のカマス水揚量

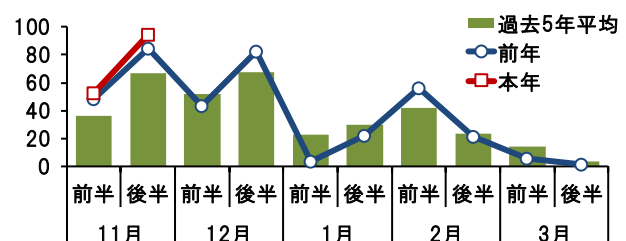


■ **まき網** ブリは前年を上回り、マアジ・フクラギ・コゾクラ・サバは下回りました。

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

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニは前年を下回りました。マダラは94トン水揚げされました。11月の合計は147トンで、前年(133トン)をやや上回り、過去5年平均(103トン)を上回りました。

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～11月30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									
さわら・さごし	0.0		1.0	2.0	5.6	20.6	24.6	53.8	47.5
ふくらぎ・こそくら			1.1	11.7	9.5	11.4	5.2	38.9	38.7
しいら				0.0	1.1	7.6	24.0	32.7	57.2
あおりいか			0.2	0.3	2.5	8.8	17.5	29.4	29.6
まあじ	0.0		2.2	1.5	7.8	7.1	9.3	27.9	37.6
ひらまさ	0.0		0.1	0.8	0.5	8.6	16.0	26.0	5.0
そうだがつお			0.0	0.1	1.0	4.8	12.7	18.6	21.5
かたくちいわし							15.5	15.5	1.5
ぶり	0.0		0.0		1.1	4.8	8.5	14.5	68.3
くろばんちよ(メヅナ)					0.0	0.8	9.0	9.8	6.4
かます			0.3	0.0	0.5	1.3	6.6	8.8	16.0
かわはぎ(ウマヅウ)			0.2	1.0	0.3	1.1	3.9	6.5	14.4
がんど			0.3	0.1	2.4	1.3	0.4	4.4	6.8
その他	0.0		2.1	1.2	3.4	7.7	16.9	31.4	44.9
合計	0.0		7.5	18.6	35.7	86.1	170.2	318.3	395.4
まき網									
まあじ	—		12.4	53.4		—		65.9	92.1
ふくらぎ・こそくら	—	38.6		22.7		—		61.3	176.2
ぶり	—	40.6				—	1.2	41.8	3.7
さば	—		26.1	6.0		—		32.1	221.9
その他	—	3.1	10.4	0.2		—		13.7	19.4
合計	—	82.3	48.9	82.3		—	1.2	214.6	513.3
底びき網・ごち網									
ずわいがに	8.2	13.2	3.0	5.0	3.1		—	32.4	44.6
あまえび	1.5		7.5	11.4	0.0		—	20.4	8.4
にぎす	0.8		15.8	0.0		0.3	—	16.9	2.2
こうばこ(スヰカニ♀)	0.6	4.5	1.5	7.0	2.0		—	15.6	22.9
まだら	0.3	0.3	1.1	11.4	1.8		—	14.9	6.0
あかがれい	2.8	3.5	1.6	1.3	0.1		—	9.2	15.8
ばいがい	0.8	1.7	0.2	1.2	0.4		—	4.3	6.9
なめたがれい(ヒレグロ)	0.2	0.5	0.4	1.5	0.1		—	2.6	3.3
みずうお(ノゲツケ)	0.5	0.0	0.9	0.3	0.0		—	1.7	0.8
その他	1.7	0.8	1.6	2.9	0.4	0.9	—	8.2	12.8
合計	17.2	24.5	33.6	42.1	7.7	1.2	—	126.3	123.6
刺網・釣り・その他									
まだら		0.0		94.1	0.0	0.1		94.2	84.3
べにずわいがに		26.2	10.4	0.5				37.1	57.1
するめいか				3.1	4.8			7.9	1.1
がんど		0.0	0.5	5.3	0.0	0.0	0.0	5.9	4.2
まだこ				0.1	0.4	1.0	1.7	3.2	4.4
ひらまさ	0.0		0.1	1.6	0.0	0.0	0.4	2.1	1.0
くろばんちよ(メヅナ)			0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	3.3
やなぎばちめ(ウスマル)			0.1	1.7		0.0		1.9	3.6
その他	2.0	0.9	2.2	7.4	1.9	1.8	4.4	20.5	27.0
合計	2.1	27.1	13.4	113.7	7.1	3.0	8.5	174.9	186.1
総計	19.3	133.9	103.4	256.7	50.5	90.3	179.9	834.1	1218.4

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計