

# 石川県漁海況情報



457号

2020年9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](http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html)



## 本号の概要

### 調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:8月18日～27日）

- 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。
- 魚体サイズは前年および過去5年平均を下回りました。

### 調査船白山丸のアマエビ調査結果（期間:8月4日～6日）

- 2018年生まれの2歳エビは比較的多く採集されました。
- 2020年1～7月は出漁隻日数が少なかったため、水揚量は減少しました。

### 石川県主要港の水揚状況(期間:8月1日～15日)

- まき網ではマイワシが好調でした。

## 調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:8月18日～27日）

■ 調査船白山丸は8月18日から27日に能登半島沿岸から日本海中央部（大和堆周辺）の沖合海域でイカ釣り操業を行いました。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2.6～17.9尾でした。日本海中央部の沖合海域の平均CPUEは10.0尾であり、前年同時期の平均（21.7尾）および過去5年平均（18.1尾）を下回りました。定点調査ではないため厳密に比較できませんが、今年8月の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年平均を下回っていると考えられます。また、本調査のスルメイカの外套長（魚体サイズの指標）の平均値は19.2cmであり、前年（20.0cm）および過去5年平均（21.1cm）を下回りました。

### 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
8月18日	37-15.3N, 136-11.8E	760	6.4	14～26cm (21cm)	26.6℃	17.52℃
8月19日	37-28.0N, 136-03.3E	688	5.2	13～25cm (19cm)	27.3℃	17.64℃
8月20日	37-58.2N, 133-44.1E	1,854	13.2	10～29cm (18cm)	26.4℃	15.82℃
8月21日	38-35.4N, 133-18.2E	1,783	12.7	14～29cm (19cm)	25.7℃	14.24℃
8月22日	39-28.7N, 133-59.4E	922	6.6	16～28cm (21cm)	25.1℃	16.00℃
8月23日	39-47.2N, 134-45.7E	2,411	17.2	13～25cm (18cm)	23.6℃	12.32℃
8月24日	39-39.9N, 134-13.6E	1,003	7.5	15～27cm (20cm)	25.0℃	14.85℃
8月25日	38-49.9N, 135-01.6E	314	2.6	15～24cm (19cm)	25.4℃	12.31℃
8月26日	37-51.4N, 137-30.7E	2,253	17.9	14～23cm (17cm)	28.9℃	23.16℃

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

## 調査船白山丸のアマエビ調査結果（期間：8月4日～6日）

■ 調査船白山丸は8月4～6日に金沢沖の水深400～500mの海域でアマエビ（標準和名：ホッコクアカエビ）の分布量調査を行いました。この調査は冬期と夏期の年2回実施しており、金属枠に袋網をつけた漁具を30分間曳網し、今後漁獲対象となる小型エビ（若齢エビ）の資源状況を調べています。

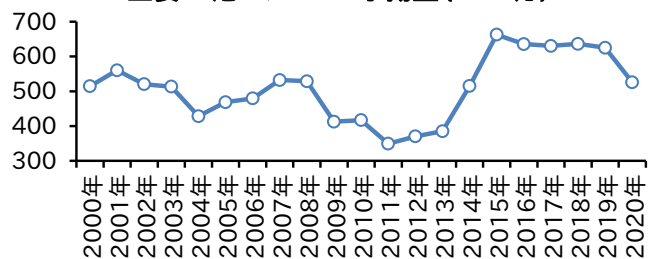
■ 今回の調査では2018年生まれの2歳エビが1曳網当たり282尾採集されました。この2歳エビの採集尾数は2010年生まれほど多くはないものの、今年の冬期調査、本調査と連続して比較的多いことから、今後も良好な漁獲加入が続くものと考えられます。

■ 今年（1月～7月）のアマエビの県内水揚量は526トンであり、前年から100トン程度減少しました。水揚量減少の主な要因は時化で出漁日数が8割程度に減少したため、1回出漁当たりの水揚量は過去5年平均並みであり、アマエビの分布量は高水準を維持していると考えられます。

夏季調査における年齢別アマエビ採集尾数

調査年	1歳(尾/操業)	2歳(尾/操業)	3歳(尾/操業)
2007年	3	41	25
2008年	1	52	16
2009年	50	6	33
2010年	17	118	2
2011年	272	135	61
2012年	207	808	109
2013年	29	163	168
2014年	33	291	129
2015年	503	111	89
2016年	67	412	44
2017年	135	257	380
2018年	111	354	322
2019年	110	118	54
2020年	70	282	102

単位(トン) 主要10港のアマエビ水揚量(1～7月)



## 石川県周辺海域の水温（期間：8月16日～20日）

■ 沿岸の海面水温 8月20日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は27℃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26.8～28.0℃で、8月上旬から平均で約2.2℃上昇しました。前年同時期との差は-0.7～+1.7℃、過去5年平均との差は-0.3～+1.8℃でした。

■ 港内の水温 今期の水温は27.1～27.6℃で、前年同時期との差は-2.4～-0.3℃、過去5年平均との差は-1.0～+0.1℃でした。

## 石川県主要港の水揚状況（期間：8月1日～15日）

■ 定置網 マイワシ・サワラ・サゴシ・サバ・シイラは前年を上回り、マアジは前年並み、フクラギ・コゾクラ・マダイは前年を下回りました。

■ まき網 マイワシ・ガンドは前年を上回り、フクラギ・コゾクラは前年を下回りました。

■ 底びき・ごち網 沖合底びきのアマエビ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上回り、マダコは前年並み、サザエ・ヤナギバチメは前年を下回りました。

集計期間 8月1日～8月15日 (漁獲量の単位はトン)

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
<b>定置網</b>									
まいわし		0.2			0.1	1.2	75.6	77.1	29.5
さわら・さごし	2.5	1.6	23.2	9.5	1.8	0.5	11.2	50.2	37.2
ふくらぎ・こぞくら	0.5	0.2	22.9	15.4	0.5	0.3	2.5	42.2	74.8
さば	0.1	0.0	1.3	16.2	3.4	0.0	0.6	21.6	7.7
まあじ	0.1	2.6	1.9	0.5	3.8	1.3	10.2	20.4	20.1
しいら	0.0		14.8	0.2	0.1	0.0	0.2	15.2	8.0
かわはぎ(ウマヅラ)	0.3		1.2	2.7	0.4	0.2	1.4	6.2	4.2
まだい	0.0		0.8	0.5	0.3	0.1	3.1	4.8	8.8
あかいか(ケンサキカ)	0.5		1.4	0.9	0.1	0.1	0.3	3.3	4.1
とびうお	0.1		0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	2.1	1.6
するめいか					0.0		2.1	2.1	0.1
くろだい	0.0		0.0	0.1	0.3	0.2	0.6	1.2	1.8
かます	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	2.3
その他	0.5	0.4	1.2	1.2	2.0	1.2	45.0	51.7	77.3
<b>合計</b>	<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>68.9</b>	<b>47.8</b>	<b>13.6</b>	<b>5.1</b>	<b>154.0</b>	<b>299.2</b>	<b>277.5</b>
<b>まき網</b>									
まいわし	—		641.1	0.4		—		641.5	91.4
がんど	—	60.7		5.7		—	1.7	68.1	3.8
ふくらぎ・こぞくら	—	3.5	0.0	56.6		—		60.1	188.3
さば	—		41.5	18.4		—		59.8	54.3
するめいか	—		23.4			—		23.4	6.2
その他	—	19.7	17.7	3.8		—		41.2	310.8
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>83.9</b>	<b>723.7</b>	<b>84.8</b>		<b>—</b>	<b>1.7</b>	<b>894.0</b>	<b>654.7</b>
<b>底びき網・ごち網</b>									
あまえび	1.4	2.2		—	—	—	—	3.6	5.1
まだい	0.3		0.9	—	—	—	—	1.2	1.3
さこだい(キグイ)	0.0		0.2	—	—	—	—	0.2	0.8
はたはた		0.1		—	—	—	—	0.1	0.5
めっきだい(キグイ)	0.0		0.1	—	—	—	—	0.1	0.1
その他	0.0	0.1	0.2	—	—	—	—	0.2	0.5
<b>合計</b>	<b>1.7</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5.4</b>	<b>8.4</b>
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		10.0	13.8					23.7	13.6
さざえ	0.7		1.5	8.0	1.1	2.0	2.6	15.9	28.2
まだこ	0.0	0.0		2.7	0.6	1.4	2.2	7.0	8.0
やなぎばちめ(ウスマール)		0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.1	3.8	5.0
あまだい	0.3	0.2	0.1	1.5	0.3	0.0	0.0	2.4	5.8
めっきだい(キグイ)	0.5	0.1	0.2	1.3	0.1			2.3	4.7
あかがれい						1.6		1.6	6.5
のどぐろ(アカムツ)	0.2		0.0	0.7	0.0	0.4	0.0	1.3	1.7
まだい	0.0		0.0	0.5	0.1	0.4	0.3	1.2	3.8
ばいがい	0.1	0.8	0.0	0.1	0.0		0.0	1.1	2.1
あからばちめ(ハツメ)				1.0				1.0	6.0
その他	1.4	0.1	1.4	6.2	1.5	3.4	2.5	16.5	38.0
<b>合計</b>	<b>3.3</b>	<b>11.2</b>	<b>17.1</b>	<b>25.7</b>	<b>3.7</b>	<b>9.2</b>	<b>7.7</b>	<b>77.9</b>	<b>123.3</b>
<b>総計</b>	<b>9.8</b>	<b>102.4</b>	<b>811.0</b>	<b>158.4</b>	<b>17.3</b>	<b>14.3</b>	<b>163.4</b>	<b>1276.5</b>	<b>1063.9</b>

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計