石川県漁海況情報

494号 2022年3月14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

調査船白山丸のアマエビ調査結果(期間:1月23日~26日)

- 2019年生まれの3歳エビは多く採集されました。
- 好漁を支えた2010年・2011年生まれが減少し、今後、漁獲量がやや減少する可能性があります。

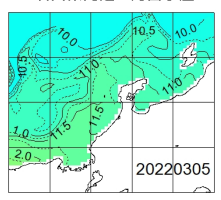
石川県主要港の水揚状況(期間: 2月16日~28日)

● 定置網ではマイワシが好調でした。

石川県周辺海域の水温(期間:3月1日~5日)

- <u>沿岸の海面水温</u> 3月5日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は10~11℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+0.5℃程度でした。
- <u>沿岸観測ブイの水温</u> 今期の水温は9.9~10.2℃で、2月 中旬から約0.5℃低下しました。前年同時期との差は-1.0℃~ -0.9℃、過去5年平均との差は-0.8~-0.6℃でした。
- <u>港内の水温</u> 今期の水温は10.3~10.5℃で、前年同時期 との差は-1.3~+0.2℃、過去5年平均との差は-1.0~ +0.5℃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)

石井観冽ノ10小皿(木及10mのin)							
観測位置	日間平均 3/1~3/5	前	年 差	過 去 5 年 平 均 差			
① 橋立沿岸	冬季波浪に備えて休止		データなし	データなし			
② 富来沿岸	冬季波浪に備えて休止		データなし	データなし			
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 曽々木沿岸	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	9.9		- 0.9	- 0.8			
⑥ 小浦沿岸	10.2		- 1.0	- 0.7			
⑦ 鵜川沿岸	10.2		- 0.9	- 0.6			
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)

7013 to 13 than (18) (20) (20) (20)								
観測位置	日間平均 3/1~3/5	前年差	過 去 5 年 平 均 差					
⑨ 橋立港	10.4	- 1.3	– 1.0					
⑩ 宇出津港	10.5	– 1.0	- 0.6					
① 石崎港	10.3	+ 0.2	+ 0.5					

調査船白山丸のアマエビ調査結果 (期間:1月23日~26日)

- 調査船白山丸は1月23~26日に金沢沖の水深375~500m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、今後漁獲対象になる小型エビ(若齢エビ)の資源量を調べています。
- 3歳エビ(2019年生まれ)は1曳網当たり 172尾採集されました。2019年生まれは2021 年1月の調査以降多く採集されており、卓越年 級群の可能性が高いと考えられますが、2010 年・2011年・2014年生まれに比べると分布量 が少ないと考えられます。
- 2021年のアマエビの県内水揚量は706トンであり、前年から減少しました。近年の減少の主な理由は、時化の影響による出漁回数の減少や2015年以降の漁獲の主体であった2010年・2011年の分布量が寿命などにより減少し

冬期調査における年齢別アマエビ採集尾数(尾/網)

調査年	2歳	3歳	4歳	
2008年	21	18	46	
2009年	3	49	12	
2010年	99	8	90	
2011年	82	134	42	
2012年	384	64	75	
2013年	183	256	81	
2014年	95	248	265	
2015年	88	225	247	
2016年	219	16	87	
2017年	77	226	72	
2018年	10	68	121	
2019年	115	65	76	
2020年	292	71	87	
2021年	217	114	32	
2022年	61	172	59	



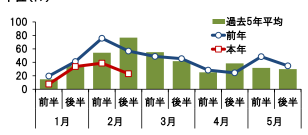
たことが考えられます。このため、今後はやや漁獲量が減少する可能性があるものの、分布量が比較的豊かな2014年生まれと2019年生まれに支えられた漁獲になると考えられます。

石川県主要港の水揚状況(期間:2月16日~28日)

- <u>定置網</u> マイワシ・サバは前年を上回り、スルメイカ・マアジ・カタクチイワシは前年を下回りました。マイワシは2,916トン水揚げされました。マイワシの2月の累計は3,178トンで、前年(31トン)および過去5年平均(811トン)を上回りました。
- **まき網** ブリを主体とした水揚げでした。
- <u>**底びき網・ごち網**</u> 時化の影響で全体の 水揚量は少なめでした。アカガレイは23トン水 揚げされました。アカガレイの1月から2月の累 計は103トンで、前年(150トン)および過去5 年平均(181トン)を下回りました。
- **刺網・釣り・その他** マダラは前年を上回







り、ナマコは前年並み、ベニズワイガニは前年を下回りました。

集計期間2月16日~2月28日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚 種	橋立金	全识	富来	輪島	珠洲	宇出津	七尾地区	期間合計	
	作 工	金 沢	由木	粣 丏	地区			本年	前年
定置網									
まいわし					626.6	1017.3	1272.0	2915.9	8.1
さば					6.1	15.6	129.5	151.2	0.5
するめいか					0.1	0.9	15.6	16.5	55.0
まあじ			0.0		0.6	0.7	3.2	4.5	11.3
かたくちいわし			•••••		1.1		2.4	3.5	21.2
まだら			0.1		0.3	1.6	0.8	2.8	7.0
かわはぎ(ウマヅラ)					0.1	0.5	1.3	1.8	13.9
ふくらぎ・こぞくら					1.4	0.0	0.3	1.6	0.1
やりいか			0.0		0.2	0.1	0.7	1.0	6.1
ぶり					0.0	0.7	0.0	0.8	10.0
ふぐ類			0.1		0.0	0.1	0.3	0.4	19.6
まだい			0.0		0.0	0.1	0.3	0.4	0.7
その他			0.4		0.3	58.1	24.9	83.7	51.8
合 計			0.6		636.8	1095.6	1451.1	3184.1	205.3
まき網									
ぶり		42.5					1.3	43.8	0.0
がんど		0.3					0.3	0.6	
かます									0.0
かわはぎ(ウマヅラ)									0.0
その他									0.5
合 計		42.8					1.6	44.4	0.5
底びき網・ごち網	100	0.7	2.1	г 1	0.0			22.0	F7.0
あかがれい 	13.9	0.7	3.1	5.1	0.2			23.0	57.6
にぎす ずわいがに		0.3	8.2	0.0	1 0			8.5	18.2
	0.0	3.5	0.0	0.8	1.0			5.3	10.5
あまえび 	0.0	0.1	2.1 1.5	1.1 1.3	0.0			3.2	4.9 6.3
	0.0	0.2						3.0	
まだら ほっけ	0.4	0.3	0.7	1.2 2.1	0.1			2.7 2.1	11.8 3.5
なめたがれい(ヒレグロ)	0.2	0.9	0.2	0.4	0.1			1.7	2.9
まだい	0.2	0.9	0.2	0.7	U. I			1.7	1.8
	0.7	1.5	2.9	4.5	0.8			10.4	39.1
	15.3	7.9	18.7	17.3	2.1			61.3	156.7
刺網・釣り・その他	13.3	7.5	10.7	17.5	۷.۱			01.5	130.7
べにずわいがに		16.8						16.8	26.9
まだら		10.0	0.0		0.6	7.5	0.1	8.1	4.5
なまこ			5.0		0.1	6.1	0.3	6.4	7.8
がんど				2.4	0.1	0.1	0.0	2.4	1.9
かわはぎ(ウマヅラ)			••••••••	0.0		2.3		2.3	1.6
するめいか	-			0.1		2.2		2.3	0.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.1	2.0	0.0			2.1	4.5
その他		0.1	1.4	3.4	0.8	3.8	1.7	11.3	23.0
		17.0	1.6	7.9	1.5	21.8	2.1	51.9	70.4
	15.3					1117.4		3341.7	432.9

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計