

# 石川県漁海況情報

521号  
2023年5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 <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](https://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:5月~7月)

- 石川県沿岸の小型イカ釣りによる水揚量は過去5年平均並みになる見込みです。

石川県主要港の水揚状況(期間:4月1日~15日)

- 定置網ではブリ・サワラ・サゴンが好調でした。

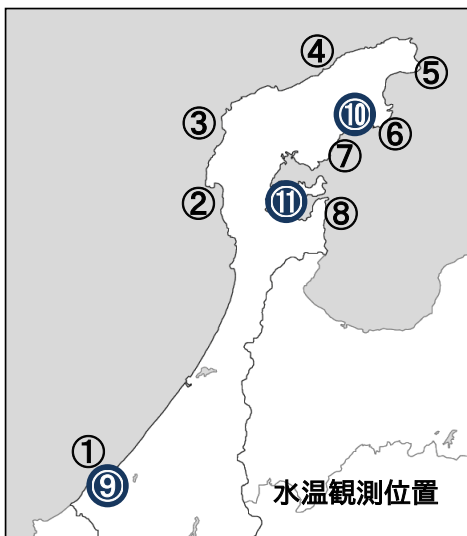
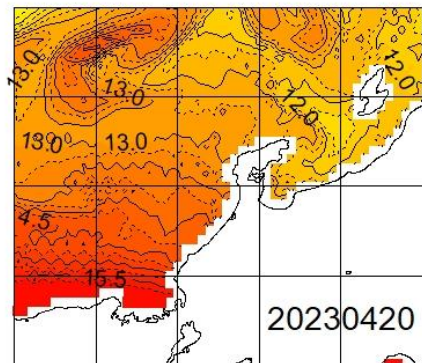
## 石川県周辺海域の海面水温(期間:4月16日~20日)

■ 沿岸の海面水温 4月20日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は12~13℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+0.5℃程度でした。

■ 沿岸観測ブイの水温 今期の水温は12.6~14.2℃で、4月上旬から0.7℃上昇しました。前年同時期との差は+0.9~+2.4℃、過去5年平均との差は+0.9~+1.4℃でした。

■ 港内の水温 今期の水温は13.4~14.7℃で、前年同時期との差は-1.7~+1.9℃、過去5年平均との差は+0.6~+1.1℃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 4/16~4/20	前年差	過去5年 平均差
①橋立沿岸	14.2	+2.3	+1.4
②富来沿岸	13.7	+2.4	+1.3
③門前沿岸	休止中	データなし	データなし
④首々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑤小泊沿岸	12.8	+0.9	+1.0
⑥小浦沿岸	12.7	データなし	+1.0
⑦鵜川沿岸	12.7	データなし	+1.0
⑧岸端沿岸	12.6	データなし	+0.9

港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

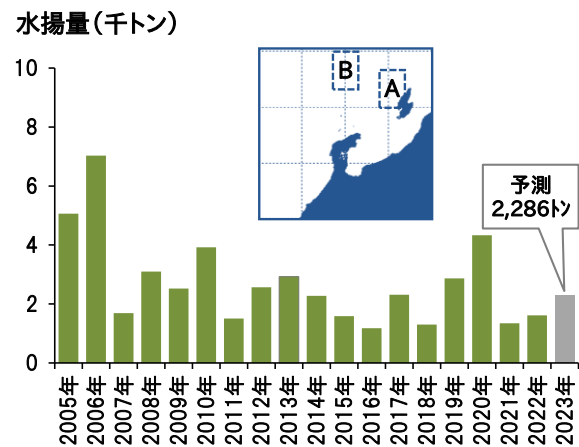
単位(℃)

観測位置	日間平均 4/16~4/20	前年差	過去5年 平均差
⑨橋立港	14.7	+1.9	+1.1
⑩宇出津港	13.4	+0.2	+1.1
⑪石崎港	14.3	-1.7	+0.6

## 石川県沿岸のスルメイカ漁況の見通し（予報期間：5月～7月）

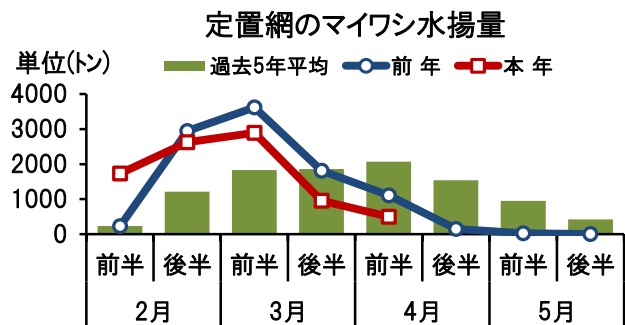
■ 石川県沿岸の5～7月の小型イカ釣りによるスルメイカの水揚量は水温の影響をうけて増減していると考えられます。5月中旬の佐渡島沖(A)の50m深水温が低いほど、能登半島沖(B)の50m深水温が高いほど、水揚量が多くなる傾向がみられます。これは、春以降の水温上昇とともに能登半島周辺まで北上したスルメイカが佐渡島沖の水温の低い海域に進路を阻まれて滞留し、その結果として本県沿岸に漁場が長期間形成されるためと考えられます。海況数値モデルでは、今年5月中旬の能登半島沖と佐渡島沖の50m深水温は過去5年平均並みになると予測されており、水温と水揚量の関係式から、今期の小型イカ釣りによる水揚量は2,286トンと見積もられ、過去5年平均(2,292トン)並みになると予想されます。

小型イカ釣りのスルメイカ水揚量(5月～7月)



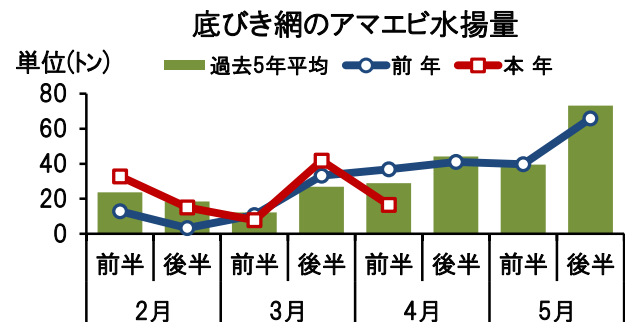
## 石川県主要港の水揚状況（期間：4月1日～15日）

■ **定置網** ブリ・フグ類・サワラ・サゴシ・ウマヅラハギは前年を上回り、マイワシ・スルメイカ・カタクチイワシは前年を下回りました。マイワシは501トン水揚げされました。マイワシの2月から4月前半の累計は8,705トンで、前年(9,712トン)を下回り、過去5年平均(7,203トン)を上回りました。



■ **まき網** マイワシ・サバ主体の水揚げでした。

■ **底びき網・ごち網** アカガレイは前年並み、ニギス・アマエビ・フグ類等は前年を下回りました。アマエビは16トン水揚げされました。アマエビの2月から4月前半の累計は114トンで、前年(97トン)を上回り、過去5年平均(110トン)並みでした。



■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニは前年並み、フグ類・ヤナギバチメは前年を下回りました。

集計期間 4月1日～4月15日

(単位: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					457.0	40.8	3.6	501.4	1105.2
ぶり	0.1		7.1	0.0	5.2	154.7	117.7	284.8	1.2
ふぐ類	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	28.2	7.9	37.5	17.9
さわら・さごし	1.8	2.3	2.2	0.1	0.4	11.9	8.0	26.7	16.3
するめいか			0.0		0.0	2.8	23.6	26.4	81.4
かたくちいわし					2.0	14.5	3.0	19.5	68.4
めじ(ワマガロ)		0.0	0.7	0.0	2.4	6.0	8.0	17.1	27.4
かわはぎ(ウマガラ)	0.0		0.3	0.0	3.0	8.2	4.8	16.2	8.3
まあじ	0.5	0.3	0.4	0.1	1.4	1.9	6.1	10.6	8.4
うるめいわし					0.0	0.1	9.6	9.7	2.3
その他	0.6	0.1	2.9	0.2	4.3	16.1	23.0	47.2	153.3
<b>合計</b>	<b>3.0</b>	<b>2.7</b>	<b>14.1</b>	<b>0.9</b>	<b>476.0</b>	<b>285.1</b>	<b>215.2</b>	<b>997.0</b>	<b>1490.2</b>
<b>まき網</b>									
まいわし	—	51.1			30.9	—		82.1	0.3
さば	—	39.8			18.0	—		57.8	119.1
すずき	—	3.8			0.8	—		4.5	0.0
その他	—	0.1			0.1	—		0.2	10.1
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>94.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>49.8</b>	<b>—</b>	<b>0.0</b>	<b>144.6</b>	<b>129.5</b>
<b>底びき網・ごち網</b>									
にぎす	0.4	5.2	15.8		0.1	1.2	—	22.7	52.8
あかがれい	10.5	1.7	5.0		0.1		—	17.3	15.5
あまえび	2.4	10.0	2.0	0.4	1.8		—	16.5	36.8
ふぐ類	1.4	0.2	12.3		0.0		—	13.9	45.0
そうはち	5.5	0.4			0.1		—	5.9	7.6
がすえび(トゲザコヒト他)	0.5	3.0	0.4	0.0	0.4		—	4.3	8.9
なまこ			2.4		0.4		—	2.8	8.8
みずうお(ノウツゲ)	0.2	1.1	0.8	0.0	0.2		—	2.3	1.8
はたはた	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	—	1.9	13.3
なめたがれい(ヒレグロ)	1.0	0.2	0.2	0.1	0.0		—	1.6	5.4
その他	7.9	2.3	3.5	0.0	2.1		—	15.7	82.2
<b>合計</b>	<b>29.9</b>	<b>24.1</b>	<b>42.3</b>	<b>0.6</b>	<b>6.4</b>	<b>1.7</b>	<b>—</b>	<b>105.0</b>	<b>277.9</b>
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		37.3	8.9	5.1				51.3	44.9
ふぐ類			1.3	11.1	0.0	0.0	0.1	12.5	32.7
やなぎばちめ(ウスマル)		0.0	0.2	4.2	0.1	0.4	0.1	5.0	18.1
さより				0.0	0.2	1.3	0.7	2.2	1.4
ぶり	0.0			1.0		0.0	1.2	2.2	3.2
まあじ	0.0		0.0	0.4		0.4	1.0	1.9	0.7
まだこ	0.0			0.0	0.0	0.6	1.2	1.9	1.0
ささえ			0.9	0.1	0.3	0.4	0.1	1.8	1.4
その他	0.6	1.6	11.5	2.8	0.8	2.9	2.1	22.3	55.0
<b>合計</b>	<b>0.6</b>	<b>38.8</b>	<b>22.8</b>	<b>24.8</b>	<b>1.4</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>101.0</b>	<b>158.2</b>
<b>小型いか釣り</b>									
するめいか								0.0	4.8
<b>総計</b>	<b>33.5</b>	<b>160.4</b>	<b>79.2</b>	<b>26.4</b>	<b>533.6</b>	<b>292.9</b>	<b>221.6</b>	<b>1347.7</b>	<b>2060.6</b>

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計