# 石川県漁海況情報。2024年5月31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



# 本号の概要

### 小型いか釣りのスルメイカ水揚状況(期間:5月1日~15日)

- 水揚量は前年および過去5年平均を下回っています。
- 入港1隻当たりの水揚量は前年および過去5年平均を下回っています。

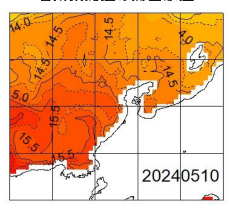
## 石川県主要港の水揚状況(期間:4月1日~30日)

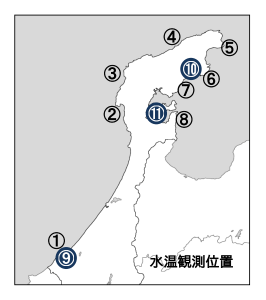
● 定置網ではマイワシが好調でした。

## 石川県周辺海域の水温(期間:5月6日~10日)

- 沿岸の海面水温 5月10日の本県周辺(海岸線より30 海里程度)の海面水温は14~15℃台で、過去5年平均との 差は-0.5~0.0℃程度でした。
- 沿岸観測ブイの水温 今期の水温は13.7~16.0℃ で、前年同時期との差は-0.9~+0.2℃、過去5年平均との 差は-0.3~+0.9℃でした。
- 港内の水温 今期の水温は14.9~17.0℃で、前年同時 期との差は-0.6~-0.3℃、過去5年平均との差は-0.3~ +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)

334	4	/°	٦
早	117	しし	

観測位置	日間平均 5/6~5/10	前年差	過去5年 平均差	
①橋立沿岸	16.0	データなし	+ 0.9	
②富来沿岸	15.6	+ 0.2	<b>+ 0</b> .9	
③門前沿岸	15.6	データなし	データなし	
④曽々木沿岸	休止中	データなし	データなし	
⑤小泊沿岸	14.2	- 0.3	+ 0.2	
⑥小浦沿岸	13.9	- 0.8	- 0.3	
⑦鵜川沿岸	14.0	<b>-</b> 0.5	+ 0.1	
⑧岸端沿岸	13.7	- 0.9	- 0.3	

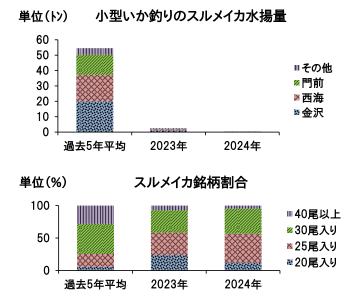
#### 港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

単位(℃)

観測位置	日間平均 5/6~5/10	前年差	過去5年 平 均 差	
⑨橋立港	16.0	<b>-</b> 0.5	- 0.3	
⑩宇出津港	14.9	- 0.3	+ 0.6	
⑪石崎港	17.0	<b>-</b> 0.6	- 0.3	

## 小型いか釣りのスルメイカ水揚状況(期間:5月1日~15日)

- 今年5月1日から5月15日の小型いか釣りによるスルメイカの水揚量は0.4トンであり、前年(2.5トン)および過去5年平均(54.6トン)を下回っています。
- 銘柄(1箱当たりの入り尾数)別の箱 数割合をみると、今年は20尾入りと25尾 入りの割合が57%で、魚体サイズは前年 並み(59%)で過去5年平均(26%)より 大きめです。
- 5月1日から15日の延べ入港隻数を 集計したところ、今年の入港隻数は6隻 で、前年(46隻)および過去5年平均 (252隻)を下回っています。同期間の入



港1隻当たりの水揚量は11kgで、前年(54kg)および過去5年平均(178kg)を下回っており、県沿岸へのスルメイカの来遊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。

■ 能登半島地震で能登の漁港が大きな被害を受けており、県外小型いか釣り漁船の入港できる 港が金沢港だけになったため、操業隻数が少なくなっています。

## 石川県主要港の4月の水揚状況

- <u>定置網</u> マイワシ・スルメイカ・フクラギ・コゾクラは前年を上回り、サバは前年並み、サワラ・サゴシ・カタクチイワシ・フグ類は前年を下回りました。
- まき網 サバは前年を上回り、マイワシは前年を下回りました。
- **底びき網・ごち網** ニギス・アカガレイ・アマエビ・ハタハタは前年を上回りました。
- **刺網・釣り・その他** サザエ・ナマコは前年を上回り、ベニズワイガニは前年並みでした。

■ 県内主要	[10港水揚量(トン)	4月水揚量			1月-4月累計水揚量		
漁業種類	魚種	本年 (2024年)	前年 (2023年)	平年 (過去5年)	本年 (2024年)	前年 (2023年)	平年 (過去5年)
定置網	まいわし	984.1	750.5	2986.7	9933.7	8953.7	7666.3
	するめいか	105.4	47.6	53.2	195.2	209.8	391.
	ふくらぎ・こぞくら	67.0	0.9	1.6	361.9	115.2	69.
	さわら・さごし	49.3	78.4	60.4	81.9	114.7	96.
	さば	43.7	37.0	43.6	544.2	986.1	577.
	  うるめいわし	34.5	10.6	5.0	47.0	16.4	46.
	かたくちいわし	29.3	157.1	165.2	100.2	273.9	1167.
	  ふぐ類	19.2	69.8	41.5	24.0	77.5	55.
	まあじ	19.0	37.4	30.2	41.2	98.5	123.
	  まだい	18.5	37.6	27.0	23.6	46.9	39.
	かわはぎ(ウマヅラ)	14.3	32.7	18.9	43.1	98.4	117.
	ぶり	12.1	406.9	136.8	807.3	710.0	394.
		67.7	115.7	83.7	173.8	335.1	397.
	合計	1464.2	1782.3	3653.9	12376.9	12036.3	11142.
 まき網	さば	385.1	68.2	144.8	683.4	281.6	670.
O . C 3	まいわし	17.3	82.1	17.8	77.2	626.1	127.
	ふぐ類	1.3	0.1	0.1	12.5	1.3	0.
		0.0	13.6	13.4	1.0	19 <mark>6.9</mark>	367.
	合計	403.6	163.9	176.1	774.1	1105.8	1166.
 底びき網	にぎす	97.5	49.8	82.9	211.5	226.6	243.
ごち網	あかがれい	97.5	51.4	51.8	319.8	366.3	313.
C 7449	あまえび	56.8	43.3	64.8	140.4	202.4	212.
	ふぐ類	29.6	26.5	75.4	36.7	94.1	148.
	<u>☆いぷ</u>  まだい	18.7	3.9	5.7	22.5	15.5	16.
	そうはち	18.3	12.7	12.8	33.8	65. <mark>9</mark>	51.
	こうなら   はたはた	17.3	4.7	37.1	25.5	16.2	81.
	がすえび(トゲザコエビ他)	14.1	11.0	11.4	33.9	42.9	42.
	なまこ	14.1	2.8	3.1	22.4	24.0	10.
	'なるこ   ばいがい		2.0	4.2	19.7	20.9	
	その他	6.6	117.9			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18.
	合計	65.7		120.4 469.7	174.7	436.3	442.
市149 · 分	<u>ロ 即</u> べにずわいがに	436.2 129.5	326.7		1040.8	1511.1	1580.
刺網·釣 小型いか釣		15.3	125.0	86.7	342.6	405.4	318.
	ふぐ類 		42.9	35.4	21.1	215.7	102.
その他	さざえ	7.2	4.8	4.2	8.7	13.4	9.
	なまこ	6.6	4.7	8.0	18.3	33.9	38.
	わかめ	5.8	2.6	6.0	10.4	7.1	11.
	ばいがい 	2.8	3.7	3.5	4.8	7.3	8.
	ほうぼう	2.7	0.5	2.0	4.4	2.4	3.
	ひらめ	2.1	1.0	2.5	3.2	3.3	4.
	やなぎばちめ(ウスメバル)	2.0	22.6	31.1	3.0	39.9	50.
	あまえび 	1.5	1.2	4.1	6.6	12.5	35.
	まだこ 	1.4	4.2	4.1	3.6	16.9	15.
	がんど	1.4	3.3	4.8	1.4	46.2	65.
	その他	30.3	82.1	111.1	75 <mark>.5</mark>	300.0	433.
	合計	208.5	298.6	303.5	503.6	1104.0	1097.
全漁業種類	総計	2512.5	2571.5	4603.2	14695.5	15757.3	14986.

<sup>※</sup>主要10港:橋立·金沢·西海·輪島·蛸島·鵜飼·松波·宇出津·七尾地区

<sup>※</sup>本年4月の漁業種類別の水揚量上位魚種を対象として集計した値