

# 石川県漁海況情報



321号  
2014年12月24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

### 漁獲統計資料のページの紹介

- 水揚量の推移をグラフ等で分かりやすくお知らせする「漁獲統計資料」の提供を開始。

### 石川県主要港の水揚状況（期間：12月1日～15日）

- 定置網のブリは前年・過去5年平均を下回って推移している。
- 時化の影響もあり、底びき網のズワイガニ・コウバコ、刺網のマダラなど低調であった。

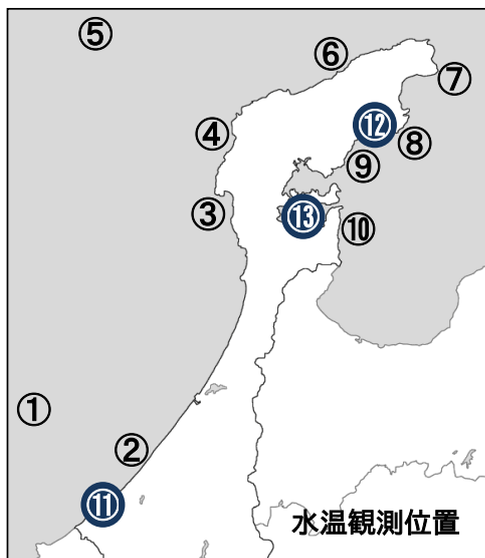
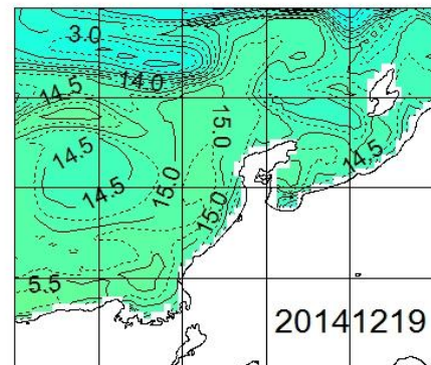
## 石川県周辺海域の海面水温（期間：12月15日～19日）

■ **沿岸の海面水温** 12月19日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は14～15℃台であり、過去5年平均との差は-1.0～0.0℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は14.0～16.5℃で、12月上旬から約1.3℃低下しました。前年同時期との差は-0.5～-0.3℃、過去3年平均との差は-0.5～+1.1℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は12.4～15.2℃で、前年同時期との差は-0.4～+1.6℃、過去3年平均との差は-0.8～+1.3℃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 12/15～12/19	前年差	過去3年 平均差
① 橋立沖	16.5	データなし	+1.1
② 安宅沿岸	休止中	データなし	データなし
③ 富来沿岸	14.0	データなし	データなし
④ 門前沿岸	休止中	データなし	データなし
⑤ 猿山岬沖	休止中	データなし	データなし
⑥ 曾々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑦ 小泊沿岸	15.1	-0.4	-0.4
⑧ 小浦沿岸	15.5	-0.3	-0.1
⑨ 鶴川沿岸	15.5	-0.4	-0.1
⑩ 岸端沿岸	15.5	-0.5	-0.5

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	5日間平均 12/15～12/19	前年差	過去3年 平均差
⑪ 橋立港	13.2	データなし	-0.8
⑫ 宇出津港	15.2	-0.4	-0.3
⑬ 石崎港	12.4	+1.6	+1.3

## 漁獲統計資料のページの紹介

■ 石川県水産総合センターでは、一般向けに県内で水揚げされる様々な魚介類の水揚げ動向をホームページで紹介する「漁獲統計資料」の提供を始めました。

■ 「主要魚種の年動向」では、主な22種の生物特性や水揚げ動向を紹介しています。「水揚量の年別グラフ」では、65種の年別水揚量を、「水揚量の月別グラフ」では、同65種の本年の月別水揚量を前年・過去5年平均と比較してご覧いただけます。さらに、「水揚量数値一覧表」では、計91種の年別月別水揚量の具体的な数値をご覧いただけます。データの更新は1月を除く毎月15日です。

■ 漁協・小売店・飲食店など、石川県で水揚げされる多種多様な魚介類とその旬を消費者・観光客の皆様にご覧いただくためのPR材料などとしてご活用下さい。URLは下記のとおりです。

■ **漁獲統計資料のURL** <http://www.pref.ishikawa.jp/suisan/center/sigenbu.files/opendata/top.html>

石川県水産総合センター  
漁獲統計資料  
(毎月15日更新)

資料一覧

- 主要魚種の年動向
- 水揚量の年別グラフ
- 水揚量の月別グラフ
- 水揚量数値一覧表

リンク

- 石川県漁業情報
- 石川県漁業漁獲情報
- 石川県漁業漁獲日報
- 水産総合センター
- 海洋資源部
- JF いしかわ

### 主要魚種の年動向 (石川県主要10港の水揚量と魚種概要)

※ 加賀・金沢・西海・輪島・能登・内浦・能都・七尾・佐々波・岸端の合計です  
※ 水揚量の単位はトンです。※ データは予告なく修正・削除される場合があります。

**クロマグロ** 日本の沿岸を含む太平洋の温帯・熱帯海域に生息する重要種であり、成魚は寿司や刺身の高級食材として、若魚は比較的安価な刺身用食材として利用されます。石川県では定置網やまき網で漁獲され、シビコ・メジロ・ワカ・クロマグロと成長ともに呼び名が変わります。漁獲物のほとんどは尾丈長100センチ未満の若魚であり、若魚魚の漁獲を抑制することが資源を保護するうえで大切です。

**マイワシ** 定置網やまき網で漁獲されます。1980年代のピーク時には全国で年間400万トン以上も漁獲されましたが、1990年代以降の資源減少にともない水揚量は減少しました。資源量は海洋環境の影響を受けて大きく変動し、冬の季節漁が強い寒冷期に増加、温暖期に減少すると考えられています。近年、冬の季節風が強い年が多く、資源増加の兆しがみられます。

**カタクチイワシ** しらす・ちりめん・煮干しとして食卓に欠かせない魚です。日本の沿岸に広く分布し、マイワシの資源量が減少した1990年代に全国の水揚量が増加しました。石川県では3〜5月頃に主に定置網で漁獲され、水揚量は2000年代に多く、マイワシとは逆に増減傾向が異なります。1歳で成熟して周年にわたって産卵するため、水揚量の増減はマイワシほど大きくはありません。

写真をクリック!

グラフが表示されます ⇒

Image 43 of 69

## 石川県主要港の水揚げ状況 (期間:12月1日~15日)

■ **定置網** ブリは15トン水揚げされました。11月上旬から12月上旬の累計は47トンであり、前年(223トン)および過去5年平均(97トン)を下回って推移しています。カタクチイワシ・サバ・カワハギは前年を上回り、マアジは前年並み、ソウダガツオ・フクラギ・アオリイカは前年を下回りました。

■ **まき網** ガンドは前年を上回り、フクラギは前年を下回りました。

■ **底びき網・ごち網** ズワイガニは15トン、コウバコは16トン水揚げされました。11月上旬から12月上旬の累計は、ズワイガニ:115トン、コウバコ:175トンであり、ズワイガニは前年(121トン)をやや下回り、コウバコは前年(154トン)を上回って推移しています。マダラ・アマエビは前年を上回り、ニギス・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・マダラ・ガンドなどは前年を下回りました。

集計期間 12月1日～12月15日 (水揚量の単位はトン)

魚種	水揚港							期間合計	
	橋立	金沢	富来	輪島	蛸島	宇出津	七尾地区	本年	前年
<b>定置網</b>									
かたくちいわし					12.8	20.3	300.8	334.0	0.0
まあじ	0.0		0.7		10.7	2.6	25.4	39.5	34.9
さば			0.0		0.2	8.4	30.5	39.1	22.3
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0		0.1		1.2	4.5	22.2	27.9	14.2
さわら・さごし			0.0		3.5	9.8	6.7	20.0	4.4
そうだがつお					0.4	1.9	15.9	18.2	32.4
ふくらぎ			3.2		5.9	1.9	5.7	16.5	53.8
ぶり					0.6	9.6	5.0	15.2	186.4
あおりいか					0.5	3.3	8.3	12.1	24.0
まだい			0.0		1.8	4.2	4.5	10.6	2.2
うるめいわし					0.8	8.2	1.2	10.2	5.9
かます	0.0		0.0		0.3	1.4	6.2	8.0	3.9
その他	0.0		1.3		3.7	10.0	31.5	46.5	89.8
<b>合計</b>	<b>0.0</b>		<b>5.3</b>		<b>42.4</b>	<b>86.1</b>	<b>463.9</b>	<b>597.7</b>	<b>474.1</b>
<b>まき網</b>									
がんど	—	87.0				—	5.6	92.6	12.2
ふくらぎ	—	5.0	39.8			—	6.8	51.6	1056.1
ぶり	—	8.8				—	0.9	9.7	3.9
さわら・さごし	—	0.0				—		0.0	0.0
まだい	—	0.0				—		0.0	0.1
たるいか(ソテイカ)	—					—		0.0	0.0
その他	—					—	0.0	0.0	21.7
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>100.8</b>	<b>39.8</b>			<b>—</b>	<b>13.3</b>	<b>153.9</b>	<b>1094.1</b>
<b>底びき網・ごち網</b>									
こうばこ(ヌワカニ♀)	2.1	6.5	0.1	5.8	1.2		—	15.7	35.2
ずわいがに	1.3	2.4	2.2	4.0	5.2		—	15.0	44.5
にぎす		10.3					0.4	10.8	41.5
まだら	0.2	0.9	0.3	8.0	0.6	0.1	—	10.2	8.5
あかがれい	2.5	1.1	0.6	4.2	0.3		—	8.7	14.0
あまえび	0.0	6.2	0.3	0.2	0.0		—	6.6	2.9
のとえび(トゲザコEビ他)	0.1	3.1	0.1	0.1	0.1		—	3.4	3.7
ばいがい	0.3	0.7	0.0	0.7	0.8		—	2.6	6.3
あからばちめ(ハツメ)	0.0	0.0	0.3	2.2	0.0		—	2.5	2.0
その他	1.4	3.0	0.7	4.4	0.7	2.2	—	12.4	14.6
<b>合計</b>	<b>7.9</b>	<b>34.2</b>	<b>4.5</b>	<b>29.7</b>	<b>8.9</b>	<b>2.7</b>	<b>—</b>	<b>87.9</b>	<b>173.1</b>
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		15.5	0.8					16.3	46.6
まだら					3.0	0.4	0.6	4.0	69.6
がんど		0.0	0.5	0.1	2.9	0.0	0.0	3.6	6.8
まだこ				0.0	0.7	0.8	2.0	3.5	4.6
あかがれい					0.5	0.7	0.2	1.4	1.6
あんこう					0.1	0.9	0.0	1.0	1.0
なまこ			0.0		0.0	0.3	0.6	1.0	1.3
その他		0.2	0.7	0.9	2.3	2.1	3.9	10.1	37.6
<b>合計</b>		<b>15.7</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>9.6</b>	<b>5.1</b>	<b>7.4</b>	<b>40.8</b>	<b>169.1</b>
<b>総計</b>	<b>7.9</b>	<b>150.7</b>	<b>51.6</b>	<b>30.7</b>	<b>60.9</b>	<b>93.9</b>	<b>484.5</b>	<b>880.3</b>	<b>1910.4</b>

注: 富来・輪島は一部未集計