# 石川県漁海況情報

486号 2021年11月12日発行

石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324 FAX

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

#### 寒ブリの漁況の見通し(予報期間:11月~来年3月)

● 定置網による寒ブリの水揚量は前年および過去10年平均を下回ると予想されます。

#### ズワイガニの解禁日の水揚速報

● 雄ガニおよび雌ガニの水揚量は前年並みでした。

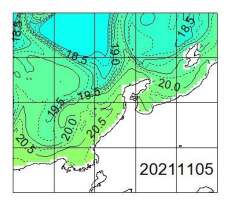
#### 石川県主要港の水揚状況(期間:10月16日~31日)

まき網ではガンドが好調でした。

## 石川県周辺海域の海面水温(期間:11月1日~5日)

- <u>沿岸の海面水温</u> 11月5日の本県周辺(海岸線より30海 里程度)の海面水温は19~20℃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20.6~21.3℃で、10 月中旬から約2.0℃低下しました。前年同時期との差は+0.3 ~+0.9℃で、過去5年平均との差は+0.5~+1.4℃でした。
- <u>港内の水温</u> 今期の水温は18.9~21.1℃で、前年同時期 との差は+0.6~+1.3℃、過去5年平均との差は+0.9~ +1.2℃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	日間平均 11/1~11/5	前年差	過 去 5 年 平 均 差
① 橋立沿岸	20.7	+ 0.5	+ 0.5
② 富来沿岸	20.8	+ 0.9	+ 1.0
③ 門前沿岸	20.6	+ 0.3	+ 0.9
④ 曽々木沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	20.8	データなし	+ 1.1
⑥ 小浦沿岸	21.2	+ 0.7	+ 1.3
⑦ 鵜川沿岸	21.2	+ 0.8	+ 1.4
⑧ 岸端沿岸	21.3	+ 0.9	+ 1.2

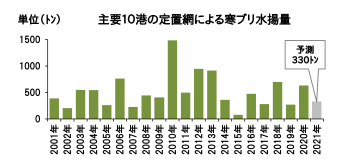
#### 港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

観測位置	日間平均 11/1~11/5	前年差	過 去 5 年 平 均 差							
⑨ 橋立港	19.8	+ 1.3	+ 1.1							
⑩ 宇出津港	21.1	+ 0.7	+ 1.2							
⑪ 石崎港	18.9	+ 0.6	+ 0.9							

## 寒ブリの漁況の見通し(予報期間:11月~来年3月)

- 本県の寒ブリ漁は11月後半頃に始まり、12~1月に盛漁期を迎えます。県内主要10港の定置網による寒ブリ(11~3月に漁獲される体重4kg以上のブリ)の水揚量は来遊状況の影響を受けて大きく変動し、昨年漁期は過去10年平均並みでした。
- 寒ブリの水揚量は、2年前のガンド(2kg以上4kg未満のブリ)の年間水揚量が多いほど、南下期 (12月)の富山湾の100m深水温が高く、佐渡島沖合の100m深水温が低いほど多くなる傾向にあることから、関係式を求め、寒ブリの水揚量を予測することができます。
- 2年前のガンドの水揚量は1,195トンでした。海況数値モデルによると、今年12月の富山湾の

100m深水温と佐渡島沖合の100m深水温 は平年より高くなると予想されています。これ らの情報を前述の関係式にあてはめると、今 期の寒ブリ漁の水揚量は330トンと見積もら れ、前年(630トン)および過去10年平均 (515トン)を下回り、2014年並みと予想され ます。



## ズワイガニの解禁日の水揚速報

- 11月6日にズワイガニ漁が解禁されました。当日は天候も良く、県内で約100隻の漁船が出漁しました。また、今年は加能ガニの最高級ブランド「輝(かがやき)」が初めて認定され、かなざわ総合市場と橋立港は活気にあふれていました。
- かなざわ総合市場と橋立港の当日の水揚量は雄ガニ (加能ガニ):11.2トン、雌ガニ(香箱):27.7トンでした。雄ガニ、雌ガニともに前年(雄ガニ:13.8トン、雌ガニ:29.3トン)並みでした。



「輝」に認定されたズワイガニ

## 石川県主要港の水揚状況(期間:10月16日~31日)

- <u>定置網</u> シイラ・マアジ・ソウダカツオは前年を上回り、サワラ・サゴシ・フクラギ・コゾクラ・カマスは前年を下回りました。
- **まき網** ガンド・マアジは前年を上回り、サバ・ブリは前年を下回りました。
- **底びき網・ごち網** ニギス・スルメイカは前年を上回り、アマエビは前年並みでした。
- 刺網・釣り・その他 ベニズワイガニは前年を上回り、スルメイカは前年を下回りました。

### 集計期間10月16日~10月31日 (水揚量の単位はトン)

水揚港	<b>棒</b> 立	金 沢	富来	輪島	珠洲	宇出津	七尾	期間合計	
魚種	橋立	並バ	苗 木	=	地区	十四年	地区	本年	前年
定置網									
しいら	0.0		0.3	0.6	5.3	5.8	60.6	72.6	15.5
まあじ	1.3	3.9	4.3	17.6	1.1	5.6	20.2	54.1	42.0
さわら・さごし	0.7	0.5	24.3	19.4	0.7	0.4	5.2	51.2	78.4
ふくらぎ・こぞくら	0.4	0.0	3.9	9.8	0.1	0.3	3.8	18.4	60.4
そうだがつお	0.0		0.1	0.3	0.8	0.1	17.1	18.3	6.3
かます 	0.0		0.3	0.1	0.0	1.1	14.2	15.6	95.2
あおりいか	0.7	0.1	1.4	1.4	0.3	0.7	5.4	10.0	9.4
がんど		0.0	6.6	2.2	0.0	0.1	0.7	9.6	6.8
さば	0.1	0.1	1.1	1.5	1.1	0.2	1.9	6.0	23.4
くろばんちょ(メジナ)			0.2	0.0	0.0	0.5	4.4	5.1	0.9
かわはぎ(ウマヅラ)	0.1		0.2	0.3	0.0	0.8	2.4	3.8	4.1
うるめいわし					0.0	0.0	2.8	2.9	0.0
その他	0.9	0.3	3.2	2.5	1.0	1.3	6.3	15.3	30.2
合 計	4.2	4.9	45.8	55.7	10.4	17.0	145.0	282.9	372.4
<b>まき網</b> がんど	_	210.5	212.4	141.4		_	39.2	603.5	28.5
まあじ		210.5	236.5	25.4			39.2	261.8	110.0
さば			80.4	23.4				80.4	893.0
ぶり		15.0		3.5			0.0	18.6	183.1
その他	_	1.8	11.7	3.0		_	0.0	16.6	55.5
合 計	_	227.4	541.0	173.2		_	39.3	980.9	1270.1
<b>底びき網・ごち網</b>				-					
にぎす	2.0	22.9	16.6	0.7	11.4	4.6	_	58.2	40.7
あまえび	4.2	24.1	2.0	2.0	3.0		<del>-</del>	35.3	33.8
するめいか	0.9	1.1	0.1	11.2	0.4			13.6	4.6
あんこう	1.5	1.0		5.2	0.0		_	7.6	7.9
すがれい(ムシガレイ)	0.5	1.1		4.4	0.0		_	6.1	5.1
ほっけ	0.1	0.0	0.1	4.2	0.6	0.5	<del>-</del>	5.4	1.3
あかがれい	2.0	1.3	0.6	0.1	0.0		<del>-</del>	4.1	1.0
やりいか	0.8	2.2	0.0	0.3			_	3.3	22.4
のとえび(トゲザコエビ他)	0.3	1.9	0.0	0.1	0.6		—	2.9	3.0
その他	7.6	7.5	1.7	11.8	3.1		_	31.7	44.8
合 計	19.8	63.2	21.1	39.9	19.1	5.1	_	168.2	164.7
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに	•	41.2	24.9					66.2	25.8
やなぎばちめ(ウスメバル)			0.0	10.0		0.0	0.4	10.5	10.5
するめいか	020000000000000000000000000000000000000		1.4	3.7	0.3	0.0		5.3	55.3
がんど		0.0	0.3	3.4	0.0	0.3		4.0	1.8
まだい	0.1	0.0	0.2	2.2	0.1	0.5	0.1	3.3	3.9
かわはぎ(ウマヅラ)	0.1	0.3	1.0	0.8	0.5	0.1	0.0	2.8	4.8
あまだい	0.3	0.1	0.5	1.5	0.1	0.0		2.5	2.2
その他	1.6	0.8	1.5	15.1	0.9	3.9	2.9	26.8	32.5
合 計 🔷	2.1	42.5	29.9	36.7	1.9	4.9	3.5	121.4	136.8
総計	26.1	337.9	637.8	305.5	31.3	26.9	187.8	1553.4	1943.9

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計