# 石川県漁海況情報

318号 2014年11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

#### 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過去10年平均を下回る418トン程度と見込まれる。

## ズワイガニの水揚状況(期間:11月6日~10日)

● ズワイガニおよびコウバコともに水揚量は前年を上回って推移している。

### 石川県周辺海域の海面水温(期間:11月7日~11日)

● 沿岸表面水温、沿岸観測ブイ・港内の水温はいずれも前年より低めに推移している。

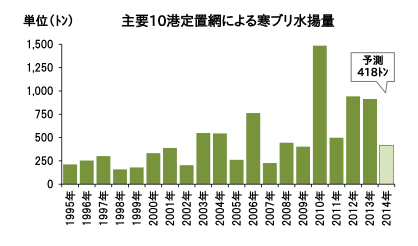
#### 石川県主要港の水揚状況(期間:10月16日~31日)

● 定置網ではカマス、まき網ではフクラギ・サバ、底びき網ではアマエビなどが好調であった。

## 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月後半から始まり12~1月が盛漁期となります。11月から翌年3月の県内主要10港の定置網による寒ブリ(体重4kg以上)の水揚量は、年々の変動は大きいものの、近年は400トン以上の比較的高い水準で推移しています。今年、寒ブリになる2010~2012年生まれは総じて高い資源水準を維持していますが、北上期(5~6月)の水揚量は92トン(過去10年平均の56%)と低調でした。
- 寒ブリの水揚量は海況(200m深水温)に強く影響されます。佐渡島北沖の200m深水温が比較的高いことに加えて、能登半島北沖に冷水域が強く差し込むと、豊漁になる傾向があります。今年12月の200m深水温の予測では、能登半島北沖の冷水の差し込みは弱く、暖水域に覆われるものと見

込まれています。過去10年間の 北上期の水揚量と12月の 200m深水温との関係式から、今期の定置網による寒ブリ の水揚量は418トンと見積もら れました。今後の海況や気象に よって変動する可能性はありま すが、今期の水揚量は過去10 年平均(648トン)を下回ると予 想されます。



## ズワイガニの水揚状況(期間:11月6日~10日)

- 11月6日にズワイガニ漁が解禁されました。かなざわ総合市場と橋立港の11月10日までの取扱量は雄ガニ(ズワイガニ):36.3トン、雌ガニ(コウバコ):94.7トンでした。雄ガニは前年(25.1トン)を上回り、過去5年平均(36.6トン)並み、雌ガニは前年(66.5トン)および過去5年平均(69.8トン)を上回っています。これまでのところ時化が少なく、水揚げは好調に推移しています。
- 富山県以西の日本海におけるズワイガニについては、資源水準は中位、動向は減少傾向と評価されており、今漁期に漁獲対象となるズワイガニの資源量は前年および過去5年平均を下回ると見積もられています。本県の底びき網漁業者は、昨年漁期から雌ガニの漁期短縮やミズガニの禁漁に取り組んでおり、今後の資源増加が期待されます。

## 石川県周辺海域の海面水温(期間:11月7日~11日)

- <u>沿岸観測ブイの水温</u> 今期の水温 は19.0~19.5℃で、10月下旬から約 1.0℃低下しました。過去3年平均との 差は-1.3~-0.6℃でした。
- <u>港内の水温</u> 今期の水温は18.0 ~19.2℃で、前年同時期との差は-1.7~-0.9℃、過去3年平均との差は-1.0~-0.7℃でした。
- <u>沿岸の海面水温</u> 11月11日の本 県周辺(海岸線より30海里程度)の海 面水温は18~19℃台で、過去5年平均 との差は-1.5~-0.5℃程度でした。

#### 沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

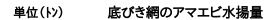
/1/1 RUNG / 1 0 0 1 / 2 (水) / 2 (									
観測位置	5日間平均 11/7~11/11	前年差	過去3年 平 均 差						
① 橋立沖	19.5	- 0.4	- 0.6						
② 安宅沿岸	休止中	データなし	データなし						
③ 富来沿岸	19.0	<del>-</del> 1.0	- 0.9						
④ 門前沿岸	19.3	- 0.9	<b>–</b> 0.7						
⑤ 猿山岬沖	19.3	データなし	- 0.8						
⑥ 曽々木沿岸	休止中	データなし	データなし						
⑦ 小泊沿岸	19.1	データなし	<del>-</del> 1.2						
⑧ 小浦沿岸	19.2	<del>-</del> 1.4	<del>-</del> 1.3						
⑨ 鵜川沿岸	19.3	<b>–</b> 1.4	<del>-</del> 1.2						
⑩ 岸端沿岸	休止中	データなし	データなし						

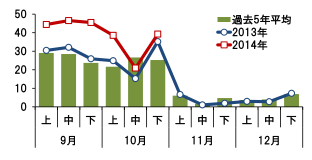
#### 港内の水温(深度1.5m·午前9時の値)

1-1-			
観測位置	5日間平均 11/7~11/11	前年差	過去3年 平 均 差
⑪ 橋立港	18.0	- 0.9	<del>-</del> 1.0
⑫ 宇出津港	19.2	<del>-</del> 1.3	<del>-</del> 1.0
⑬ 石崎港	17.7	<b>–</b> 1.7	<b>–</b> 0.7

## 石川県主要港の水揚状況(期間:10月16日~31日)

- <u>定置網</u> マアジ・カマス・カワハギ・アオリ イカは前年を上回り、サワラ・サゴシは前年並 み、フクラギ・シイラは前年を下回りました。
- <u>まき網</u> フクラギ・サバは前年を上回り、ガンド・マアジは前年を下回りました。
- <u>**底びき網・ごち網**</u> アマエビは60トン水 揚げされました。9月上旬から10月下旬の累 計は235トンであり、前年・過去5年平均を上





回っています。クチボソガレイは前年を上回り、ニギス・アカガレイ・マダラなどは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニ・ガンド・アカラバチメ・ヤナギバチメは前年を上回り、マダイ・サワラ・サゴシは前年並みでした。

集計期間 10月16日~10月31日 (水揚量の単位はトン)

条訂期间 10月16日~10	חוכמי	(小物	ピッ十四	, ,					
水揚港	橋 立	金 沢	富来	輪島	蛸島	宇出津	七尾	期間	合計
魚種		₩ //	田水	TIII) 12-5	M) III	ј ш/т	地区	本年	前年
定置網									
まあじ	0.4	4.0	23.6	79.0	3.5	2.8	49.9	163.1	128.0
さわら・さごし	1.9	0.1	67.9	79.2	0.3	1.8	5.0	156.1	154.4
かます	0.9	0.0	6.5	10.7	2.3	10.4	75.4	106.2	56.2
がんど			27.9	15.2	0.4	0.4	9.8	53.7	3.5
ふくらぎ	0.0		5.9	10.0	1.6	2.8	11.6	32.1	422.9
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0		0.5	0.6	0.3	3.0	15.9	20.5	8.6
あおりいか	0.4	0.0	1.0	0.8	0.6	2.6	14.5	19.8	14.9
さば			1.2	10.7	0.6	1.8	1.1	15.4	117.1
しいら			0.0		0.1	2.2	10.6	13.0	30.8
さけ	0.9		6.1	1.8	0.3	1.3	1.8	12.1	1.7
ぶり	0.1		2.7	1.9	0.0	0.2	1.4	6.3	0.3
まだい	0.1		0.6	0.5	0.9	0.6	1.9	4.4	1.6
その他	0.6	0.2	3.7	4.3	0.8	5.4	16.1	31.1	68.2
合 計	5.4	4.3	147.5	214.7	11.7	35.3	215.0	633.9	1008.2
まき網			4404	40.5			1700	000 7	0054
ふくらぎ	_	0.2	112.1	40.5		_	170.9	323.7	205.1
さば	<del></del>	0140	136.0	160.6		<del></del>	0.9	297.4	45.0
がんど	<u> </u>	214.8	0.4	39.9		<del>-</del>	39.8	294.9	479.9
まあじ		47.0	20.5	78.2				98.7	231.8
ぶり	—	47.3	41 1	5.9		<del>-</del>	0.2	53.4	176.8
うるめいわし	<del>-</del>	——————————————————————————————————————	41.1	10.7		_	10.0	41.1	00.0
その他 合 計	_	7.7	9.4	10.7			13.6	41.4	23.9
合計 底びき網・ごち網		270.0	319.4	335.8		_	225.3	1150.5	1162.6
あまえび	9.2	39.7	0.0	0.7	9.9		_	59.5	42.2
にぎす	2.3	22.6	19.6	4.8	4.8	1.8	······	56.0	70.3
くちぼそがれい(マガレイ)	4.3	0.9	0.1	13.5	0.2	1.0	_	18.9	12.1
あかがれい	3.7	6.8	0.4	2.0	0.2		······	13.1	32.7
まだら	0.4	3.9	0.1	6.9	0.8			12.2	36.2
あんこう	1.9	0.4	2.7	5.5	0.6	0.0		11.2	19.7
みずうお(ノロゲンゲ)	2.1	5.6	0.0	0.5	1.1	0.0	_	9.3	8.2
すがれい(ムシガレイ)	1.2	0.4	0.8	4.2	0.7		_	7.3	14.1
めがれい(ヤナギムシガレイ)	0.4							6.9	5.9
その他	0.4	0.0	0.3	5.5	0.6		_		
C ** 1		0.0	0.3 3.9	5.5 27.0	0.6 6.2	1.4			
	13.8	14.0	3.9	27.0	6.2	1.4	_	66.2	118.8
合 計						1.4 3.2			
	13.8	14.0	3.9	27.0	6.2		_ 	66.2	118.8
合 計 刺網·釣り·その他	13.8	14.0 94.3	3.9 28.0	27.0 70.7	6.2			66.2 260.7	118.8 360.1
合 計 刺網·釣り·その他 べにずわいがに	13.8	14.0 94.3 34.1	3.9 28.0 16.4	27.0 70.7 3.3	6.2 25.2			66.2 260.7 53.8	118.8 360.1 42.6
合 計 <b>刺網・釣り・その他</b> べにずわいがに がんど	13.8	14.0 94.3 34.1	3.9 28.0 16.4	27.0 70.7 3.3 15.4	6.2 25.2			66.2 260.7 53.8 23.1	118.8 360.1 42.6 9.3
合計 刺網・釣り・その他 べにずわいがに がんど あからばちめ(ハツメ)	13.8	14.0 94.3 34.1 2.9	3.9 28.0 16.4	27.0 70.7 3.3 15.4 13.7	6.2 25.2 4.6	3.2	0.0	66.2 260.7 53.8 23.1 13.7	118.8 360.1 42.6 9.3 6.7 3.9
合計 刺網・釣り・その他 べにずわいがに がんど あからばちめ(ハツメ) やなぎばちめ(ウスメバル)	13.8	14.0 94.3 34.1 2.9	3.9 28.0 16.4 0.1	27.0 70.7 3.3 15.4 13.7 8.6	6.2 25.2 4.6 0.1	0.1	0.0	66.2 260.7 53.8 23.1 13.7 9.1	118.8 360.1 42.6 9.3 6.7 3.9 6.0
合計 刺網・釣り・その他 べにずわいがに がんど あからばちめ(ハツメ) やなぎばちめ(ウスメバル) まだい	13.8 39.4	14.0 94.3 34.1 2.9 0.3 2.5	3.9 28.0 16.4 0.1	27.0 70.7 3.3 15.4 13.7 8.6 2.0	6.2 25.2 4.6 0.1 0.6	0.1	0.0	66.2 260.7 53.8 23.1 13.7 9.1 6.5	118.8 360.1 42.6 9.3 6.7 3.9 6.0 3.9
合計 刺網・釣り・その他 べにずわいがに がんど あからばちめ(ハツメ) やなぎばちめ(ウスメバル) まだい さわら・さごし	13.8 39.4 0.2 0.0	14.0 94.3 34.1 2.9 0.3 2.5 0.7	3.9 28.0 16.4 0.1 0.8 0.0	27.0 70.7 3.3 15.4 13.7 8.6 2.0	6.2 25.2 4.6 0.1 0.6 2.2	0.1	0.0 0.1 0.3	66.2 260.7 53.8 23.1 13.7 9.1 6.5 4.6	118.8 360.1 42.6 9.3 6.7 3.9 6.0 3.9
合計 刺網・釣り・その他 べにずわいがに がんど あからばちめ(ハッメ) やなぎばちめ(ウスメバル) まだい さわら・さごし ばいがい	13.8 39.4 0.2 0.0 0.0	14.0 94.3 34.1 2.9 0.3 2.5 0.7 3.7	3.9 28.0 16.4 0.1 0.8 0.0 0.1	27.0 70.7 3.3 15.4 13.7 8.6 2.0 1.7	6.2 25.2 4.6 0.1 0.6 2.2 0.0	0.1 0.1	0.0 0.1 0.3	66.2 260.7 53.8 23.1 13.7 9.1 6.5 4.6 3.9	118.8 360.1 42.6 9.3 6.7

注: 富来・輪島は一部未集計