

# 石川県漁海況情報



436号

2019年10月15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

### フクラギの漁況の見通し（予報期間:10月～11月）

- 定置網によるブリ0歳魚の水揚量は過去10年平均を上回って推移しています。
- 10～11月の水揚量は285トン程度と見込まれ、前年および過去5年平均を上回ると予想されます。

### カマスの漁況の見通し（予報期間:10月～12月）

- 定置網によるカマスの水揚量は前年および過去5年平均を下回って推移しています。
- 10～12月の水揚量は72トン程度と見込まれ、過去5年平均を下回ると予想されます。

### 水産総合センター・トピックス

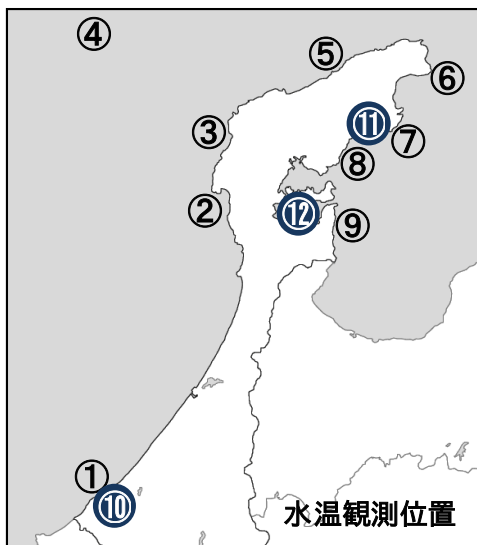
- 「第41回石川の農林漁業まつり」が開催されました。」

## 石川県周辺海域の水温（期間:10月2日～6日）

■ **沿岸の海面水溫** 10月6日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水溫は23℃台で、過去5年平均との差は±0.0～+0.5℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水溫** 今期の水溫は23.2～23.6℃で、9月中旬から約2.9℃低下しました。前年同時期との差は-0.6～+0.6℃、過去3年平均との差は-0.2～+0.6℃でした。

■ **港内の水溫** 今期の水溫は23.9～24.0℃で、前年同時期との差は+0.6～+0.7℃、過去3年平均との差は+0.4～+0.9℃でした。



### 沿岸観測ブイの水溫（深度10mの値）

観測位置	5日間平均 10/2～10/6	前年差	過去3年 平均差
① 橋立沿岸	23.2	-0.6	-0.2
② 富来沿岸	23.6	+0.4	+0.5
③ 門前沿岸	23.5	+0.6	+0.5
④ 猿山岬沖	23.6	データなし	+0.6
⑤ 曾々木沿岸	23.6	+0.5	+0.4
⑥ 小泊沿岸	23.4	+0.4	+0.0
⑦ 小浦沿岸	休止中	データなし	データなし
⑧ 鶴川沿岸	23.5	データなし	-0.1
⑨ 岸端沿岸	休止中	データなし	データなし

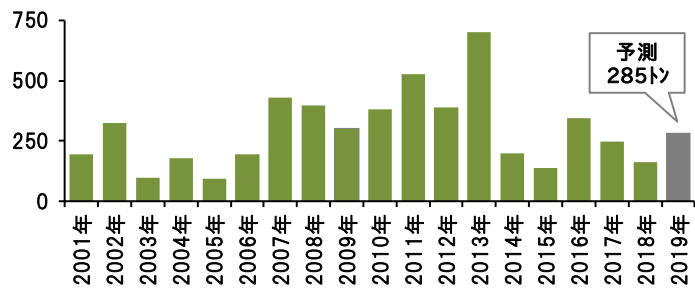
### 港内の水溫（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	5日間平均 10/2～10/6	前年差	過去3年 平均差
⑩ 橋立港	23.9	+0.7	+0.9
⑪ 宇出津港	24.0	+0.6	+0.4
⑫ 石崎港	休止中	データなし	データなし

## フクラギの漁況の見通し（予報期間:10月～11月）

■ 今年生まれたブリ幼魚（0歳魚）は、本県では7月頃からボウズやコゾクラと呼ばれるサイズで定置網に入網し始め、10月にはフクラギと呼ばれるサイズに成長します。今年7～9月の主要10港の定置網による水揚量は397トン（速報値）であり、過去5年平均（242トン）を上回っています。

単位(トン) 定置網のフクラギ水揚量(10～11月)



■ 11月1日時点の富山湾の50m深水温が高い年ほど10～11月の水揚量が多い傾向がみられます。海況数値モデルでは、今年11月1日の50m深水温は過去5年平均よりやや高いと予想されています。水温と水揚量の関係式から、10～11月の水揚量は285トンと見積もられ、前年（161トン）および過去5年平均（218トン）を上回ると予想されます。

## カマスの漁況の見通し（予報期間:10月～12月）

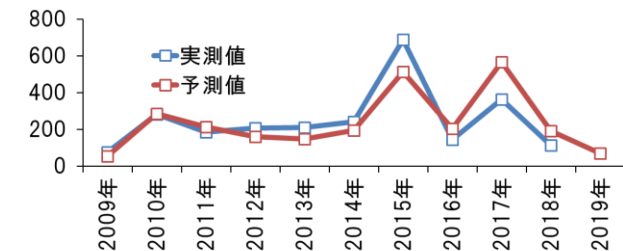
■ 石川県の定置網では9月に入ってもカマス（アカカマス）の水揚げがほとんど増えず、9月の水揚量は7トン（速報値）であり、前年（29トン）および過去5年平均（46トン）を大きく下回っています。

■ 8～9月の宇出津港内の水温および9月の水揚量から、10～12月の定置網による水揚量を予測することができます。今期の定置網による水揚量は72トン程度と見積もられ、前年（115トン）および過去5年平均（312トン）を下回ると予想されます。

単位(トン) 定置網のカマス水揚量



単位(トン) 水揚量の実績と予測



## 石川県主要港の水揚状況（期間:9月16日～30日）

- **定置網** ウルメイワシ・シイラ・カタクチイワシは前年を上回り、フクラギ・コゾクラ・マアジは前年並み、サワラ・サゴシ・カマスは前年を下回りました。
- **まき網** フクラギ・コゾクラは前年を上回り、ガンド・ブリは前年並み、サバは前年を下回りました。
- **底びき網・ごち網** ハタハタ・アカガレイ・マダラは前年を上回り、アマエビ・ニギスは前年並みでした。
- **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニ・スルメイカ・カワハギは前年を上回り、サザエは前年を下回りました。

## 「第41回石川の農林漁業まつり」が開催されました。

■ 第41回石川の農林漁業まつりが10月5日、6日の2日間、県産業展示館4号館で開催されました。会場には展示や販売、体験など130のブースが設けられ、農産物コーナーでは秋が旬のブロッコリーや能登栗、キノコなどが並び、JA県青壮年部協議会による餅つきも行われ、会場が盛り上がりました。水産物コーナーでは、JFいしかわが海女採りワカメ、輪島フグの加工品、各種一夜干し等を、同小木支所が冷凍スルメイカを、小松支所が小豆貝のうま煮を販売しました。また、屋外のいしかわ青空バザールでも、県漁協青壮年部連合会と県漁業士会が合同で、「The 漁師の唐揚げ」として、アマエビ、ハタハタ、イカ、タコの唐揚げを販売し、いずれも完売となる大盛況でした。

■ 石川県水産課・水産総合センターが出展する漁業ひろばでは、「石川の漁業」、「能登とり貝」、「輪島の海女漁」、「いしかわり山どじょう」を紹介するパネルや漁具等を展示しました。

「ブリの動きを追え」のコーナーでは、電子標識を装着したブリを水槽で展示し、生きて泳ぐブリに大人、子どもを問わず関心を持っていただくことができました。この電子標識は水温、水深、照度センサーとそのデータを保存するメモリ等を内蔵している小型ハイテク機器であり、腹腔に装着し放流したブリから機器を回収することで、そのブリが遊泳していた水温、水深、さらには遊泳位置を推定することができます。

漁業ひろばで毎年人気コーナーとなっている海藻しおり工作では、子供たちの海藻選びに時間をかけて取り組む姿が、ふれあい水槽では服を濡らしながら水槽の魚を追いかける姿がみられました。

■ 水産総合センターに併設する“うみとさかなの科学館”（能登町宇出津新港）では、標識ブリの飼育や、海藻しおり工作などの工作教室を月替わりで開催しているので、ぜひお越しください！

（金吹実佐子）



JF いしかわの水産物の販売コーナー



県水産課・水産総合センターによる  
ふれあい水槽

集計期間 9月16日～9月30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	珠洲地区	宇出津	七尾地区	本年	前年
<b>定置網</b>									
さわら・さごし	0.2	2.6	89.6	15.9			0.8	109.1	178.0
ふくらぎ・こぞくら	0.1		2.4	14.8	0.0	0.0	12.7	30.0	25.7
うるめいわし		0.0	1.3			0.0	22.9	24.2	1.4
しいら	0.0		0.2	2.4			14.8	17.4	9.4
まあじ	0.1	0.6	6.3	3.0	0.1	0.8	4.3	15.2	14.0
かたくちいわし							15.2	15.2	0.0
かます	0.0		0.2	0.1	0.0	0.2	3.7	4.1	10.9
さば	0.0		1.9	2.1		0.0	0.1	4.1	10.4
あおりいか	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.2	2.5	4.0	3.1
そうだがつお			0.1	0.0			2.5	2.6	1.6
まいわし			0.5	2.0			0.1	2.5	1.3
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0		0.4	0.2	0.0	0.3	0.6	1.5	3.8
ひらまさ	0.1		0.3	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	2.1
その他	0.1	0.4	2.7	1.2	0.0	0.6	4.0	8.8	9.2
<b>合計</b>	<b>0.7</b>	<b>3.5</b>	<b>106.5</b>	<b>42.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>84.5</b>	<b>240.0</b>	<b>270.8</b>
<b>まき網</b>									
ふくらぎ・こぞくら	—	16.3	277.6	87.1	0.0	—	0.4	381.5	36.7
がんど	—	145.9	0.7	83.9		—	6.2	236.7	285.8
さば	—	18.0	60.2	13.3	22.5	—		114.0	247.5
ぶり	—	69.9	0.2	3.5		—	2.2	75.7	94.6
その他	—	0.6	3.3	21.8	2.3	—		28.0	32.2
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>250.7</b>	<b>342.1</b>	<b>209.6</b>	<b>24.8</b>	<b>—</b>	<b>8.8</b>	<b>835.9</b>	<b>696.8</b>
<b>底びき網・ごち網</b>									
あまえび	9.1	42.9		2.6	0.2		—	54.8	49.9
にぎす	2.0	17.5	8.9	3.5	3.2	2.0	—	37.1	42.2
はたはた	0.0			0.4	16.2	2.8	—	19.5	13.9
あかがれい	1.1	1.6	0.7	7.1	0.0		—	10.5	7.4
まだら	0.2	1.2	0.0	6.2	1.3		—	8.9	3.6
やりいか	1.8	3.0	1.4	2.0	0.0	0.1	—	8.3	3.5
あんこう	2.9	1.0	0.6	3.6	0.0		—	8.2	7.6
みずうお(ノウヅグ)	0.4	5.0		1.1	0.1		—	6.6	4.4
すがれい(ムシガレイ)	0.9	1.0	0.2	3.9	0.0		—	6.1	4.8
その他	7.5	7.6	2.4	33.3	1.5	1.7	—	54.0	57.1
<b>合計</b>	<b>26.1</b>	<b>80.8</b>	<b>14.2</b>	<b>63.7</b>	<b>22.7</b>	<b>6.6</b>	<b>—</b>	<b>214.1</b>	<b>194.5</b>
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		44.7	11.6	1.5				57.8	16.3
さざえ			0.6	12.0	0.3	0.5	0.1	13.5	18.3
するめいか		6.1	0.6	4.2	0.4	0.1		11.4	5.1
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0	0.0	5.7	0.3	0.0	0.2	0.2	6.3	3.4
あからばちめ(ハツメ)				3.7				3.7	2.0
めつきだい(キガイ)	0.5	0.2	0.4	1.1	0.0	0.3		2.5	4.6
やなぎばちめ(ウスマル)		0.0	0.0	1.9	0.0	0.1	0.3	2.4	4.4
あおりいか				0.0	0.1	1.7	0.5	2.3	1.6
その他	0.7	2.3	1.3	13.5	1.0	5.3	2.4	26.6	30.5
<b>合計</b>	<b>1.2</b>	<b>53.4</b>	<b>20.1</b>	<b>38.2</b>	<b>1.9</b>	<b>8.2</b>	<b>3.5</b>	<b>126.5</b>	<b>86.2</b>
<b>総計</b>	<b>27.9</b>	<b>388.5</b>	<b>482.9</b>	<b>354.0</b>	<b>49.5</b>	<b>16.9</b>	<b>96.8</b>	<b>1416.5</b>	<b>1248.3</b>

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計