

石川県漁海況情報



412号

2018年10月17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

フクラギの漁況の見通し（予報期間：10月～来年3月）

- 定置網によるブリ0歳魚の水揚量は過去10年平均を下回って推移しています。
- 10月～来年3月の水揚量は468トン程度で、過去10年平均をやや下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193トン程度で、過去5年平均を下回ると予想されます。

石川県主要港の水揚状況（期間：9月16日～30日）

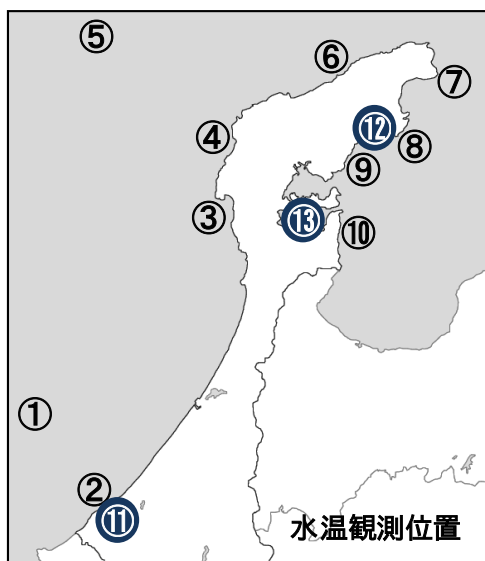
- 定置網では全体的に低調な水揚げでした。

石川県周辺海域の水温（期間：10月5日～9日）

■ **沿岸の海面水温** 10月9日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は23℃台で、過去5年平均との差は±0.0℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は22.8～23.9℃で、9月中旬から約1.9℃低下しました。前年同時期との差は-0.2～+1.1℃、過去3年平均との差は-0.3～+1.1℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は22.9～23.8℃で、前年同時期との差は+0.1～+1.5℃、過去3年平均との差は+0.4～+1.9℃でした。



沿岸観測ブイの水温（深度10mの値）

観測位置	5日間平均 10/5～10/9	前年差	過去3年 平均差
① 橋立沖	23.2	+0.2	+0.7
② 橋立沿岸	23.9	+1.1	+1.1
③ 富来沿岸	休止中	データなし	データなし
④ 門前沿岸	23.0	+0.2	+1.0
⑤ 猿山岬沖	休止中	データなし	データなし
⑥ 曾々木沿岸	22.9	+0.3	+0.6
⑦ 小泊沿岸	22.8	-0.1	+0.4
⑧ 小浦沿岸	22.9	-0.2	+0.1
⑨ 鶴川沿岸	休止中	データなし	データなし
⑩ 岸端沿岸	23.0	-0.2	-0.3

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	5日間平均 10/5～10/9	前年差	過去3年 平均差
⑪ 橋立港	23.8	+1.5	+1.9
⑫ 宇出津港	23.2	+0.1	+0.4
⑬ 石崎港	22.9	+1.5	+0.9

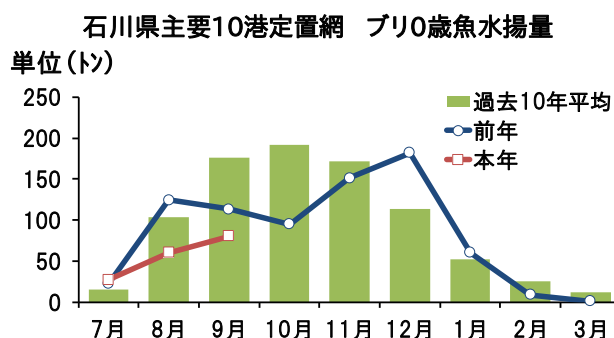
フクラギの漁況の見通し（予報期間:10月～来年3月）

■ 今年生まれたブリの幼魚(0歳魚)は、本県では7月頃からボウス(アオコ)やコゾクラ(ツバス)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まで成長します。今年7～9月の主要10港定置網による水揚量は167トン(速報値)であり、過去10年平均(303トン)を大きく下回っています。

■ 盛漁期(10～11月)は11月における富山

湾の50m深の水温が高いほど好漁に、越冬期(12～3月)は1月における能登半島北西沖の50m深の水温が低いほど好漁になる関係がそれぞれみられます。今期の水温予測値(※)から水揚量を予測したところ、合計468トンと見積もられました。今後のフクラギ漁は本格化していくものの、10月～来年3月のフクラギの水揚量は期間を通して、過去10年平均をやや下回って推移すると予想されます。

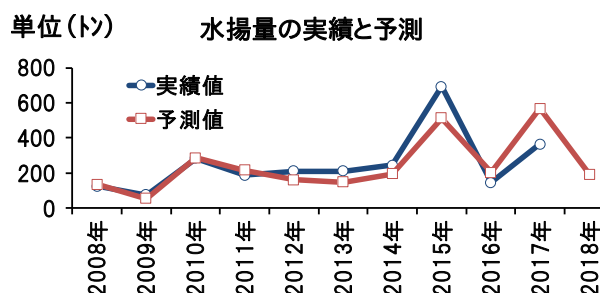
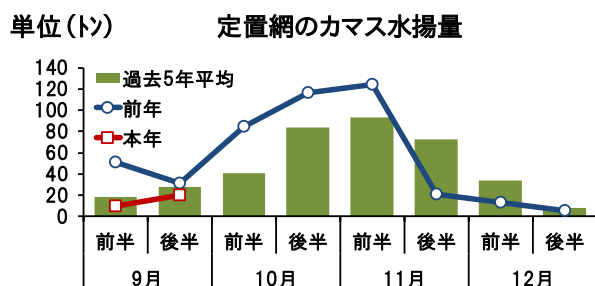
※日本海区水産研究所・拡張版日本海海況予測システム(JADE2)より



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月に入ってカマス(アカカマス)の水揚げが徐々に増えてきましたが、9月の水揚量は29トン(速報値)であり、前年(82トン)および過去5年平均(46トン)を下回っています。

■ 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193トン程度と見積もられ、前年(364トン)および過去5年平均(326トン)を下回ると予想されます。



石川県主要港の水揚状況（期間:9月16日～30日）

■ **定置網** カワハギは前年並み、サワラ・サゴシ・フクラギ・コゾクラ・マアジは前年を下回りました。

■ **まき網** サバ・ブリは前年を上回り、ガンド・フクラギ・コゾクラは前年を下回りました。

■ **底びき網・ごち網** ホッケ・ノドグロは前年を上回り、アマエビ・アンコウは前年並み、ニギス・ハタハタアカガレイは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** アマダイ・メッキダイは前年を上回り、サザエは前年並み、ベニズワイガニ・カワハギは前年を下回りました。

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
定置網									
さわら・さごし	1.2	0.2	154.7	19.5		0.0	1.9	177.5	281.7
ふくらぎ・こぞくら	0.6		6.4	4.7	0.5	0.0	6.6	18.8	62.2
まあじ	0.5	0.4	6.6	3.0	1.2	0.7	1.5	14.0	29.7
さば	0.6	0.0	0.7	7.3	1.7	0.0	0.0	10.3	34.9
しいら	0.0		1.4	4.8	0.5		2.5	9.2	18.2
かます	0.0		0.2	0.3		0.2	6.7	7.4	40.2
かわはぎ(ウヅラ)	0.1		0.5	0.2		0.6	2.3	3.7	3.9
あおりいか	0.0		0.3	0.4		0.2	2.0	3.0	7.1
ひらまさ	0.8		0.4	0.9			0.0	2.1	0.7
あかい(ケンサキ)	0.2	0.0	0.7	0.5		0.0	0.1	1.6	2.7
まいわし			0.1	1.2			0.1	1.3	4.5
うるめいわし							1.1	1.1	1.6
がんど			0.7	0.1		0.0	0.2	1.0	4.2
その他	0.7	0.1	1.0	1.4		0.3	3.2	6.6	23.4
合計	4.7	0.8	173.9	44.3	3.9	1.9	28.3	257.7	515.2
まき網									
がんど	—	27.0	193.3	65.0		—	0.5	285.8	377.2
さば	—		196.8	50.7		—		247.5	140.8
ぶり	—	94.5	0.0	0.0		—	0.0	94.6	24.3
ふくらぎ・こぞくら	—		10.0	26.7		—		36.7	114.9
その他	—	0.7	3.7	27.8		—	0.0	32.2	18.6
合計	—	122.2	403.9	170.2		—	0.5	696.8	675.8
底びき網・ごち網									
あまえび	4.4	41.5		2.4	1.6		—	49.9	49.8
にぎす	3.2	17.6	19.5	0.3	1.2	0.3	—	42.2	59.3
はたはた	0.0	0.1	0.0	0.6	11.1	2.1	—	13.9	19.2
あんこう	2.4	1.6	0.8	2.7	0.0		—	7.6	6.7
あかがれい	1.8	1.7	0.3	3.6	0.1		—	7.4	9.4
ほっけ	0.2	0.1	0.1	4.7	1.5		—	6.5	1.8
のどぐろ(アムツ)	0.9	0.7	0.1	4.3			—	5.9	2.6
くちぼそがれい(マガレ)	0.4	0.3	0.0	4.9	0.0		—	5.5	4.5
めっきだい(クイ)	1.6	0.7	0.0	3.1			—	5.3	6.3
その他	9.9	11.7	2.7	23.8	1.6	0.5	—	50.1	70.2
合計	24.8	75.8	23.6	50.2	17.1	2.9	—	194.4	229.7
刺網・釣り・その他									
さざえ			1.3	16.5	0.1	0.4	0.1	18.3	16.4
べにずわいがに		13.3	0.0	3.0				16.3	35.4
あまだい	0.2	0.1	0.2	4.6	0.2	0.0	0.0	5.4	2.6
めっきだい(クイ)	1.0	0.2	0.2	3.1	0.0	0.1		4.6	3.1
やなぎばちめ(ウスマル)				3.8	0.1	0.0	0.5	4.4	2.3
かわはぎ(ウヅラ)	0.2	0.0	2.2	0.7	0.1	0.1	0.1	3.4	6.7
まだい	0.1	0.0	0.2	1.8	0.1	0.9	0.1	3.1	3.4
あからばちめ(ハツメ)				1.9			0.0	2.0	2.7
その他	1.0	1.0	0.8	12.8	0.5	5.1	2.4	23.6	32.5
合計	2.4	14.6	4.8	48.2	1.1	6.7	3.3	81.1	105.2
総計	31.8	213.5	606.2	312.9	22.1	11.5	32.1	1230.1	1525.9

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計