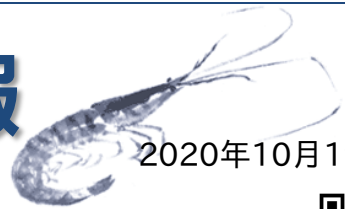


石川県漁海況情報



460号

2020年10月19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

カマスの漁況の見通し(予報期間:10月~12月)

- 10~12月の水揚量は73トン程度と見込まれ、前年を上回り、過去5年平均を下回ると予想されます。

フクラギの漁況の見通し(予報期間:10月~11月)

- 10~11月の水揚量は268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。

大型クラゲ情報(期間:9月9日~10月9日)

- 長崎県から青森県の日本海、北海道から福島県の太平洋で大型クラゲが確認されています。

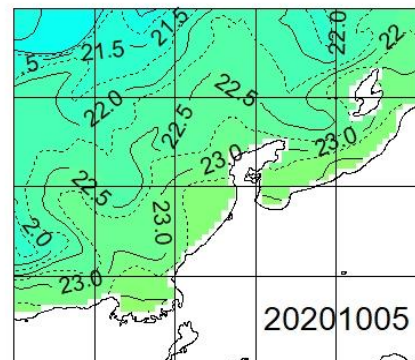
石川県周辺海域の水温(期間:10月1日~5日)

■ 沿岸の海面水温 10月5日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は22~23℃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23.8~25.3℃で、9月中旬から約2.2℃低下しました。前年同時期との差は+0.2~+1.6℃、過去5年平均との差は+0.7~+1.7℃でした。

■ 港内の水温 今期の水温は24.2~25.2℃で、前年同時期との差は-0.3~+1.0℃、過去5年平均との差は+0.7~+1.9℃でした。

石川県周辺の海面水温



カマスの漁況の見通し(予報期間:10月~12月)

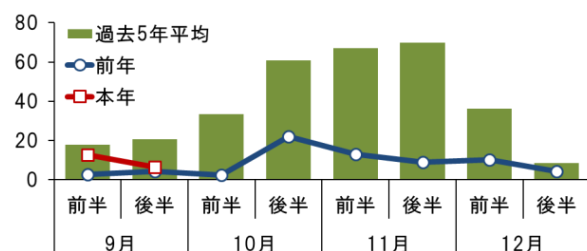
■ 石川県の定置網では9月に入ってカマス(アカカマス)の水揚げが徐々に増えてきましたが、9月の水揚量は19トン(速報値)であり、前年(7トン)を上回ったものの過去5年平均(39トン)を下回っています。

■ 10~12月の定置網による水揚量については、8~9月の宇出津港内の水温および9月の

水揚量から予測することができます。水温と水揚量の関係式から、今期の定置網による水揚量は73トン程度と見積もられ、前年(61トン)は上回るが、過去5年平均(276トン)は下回ると予想されます。

単位(ト)

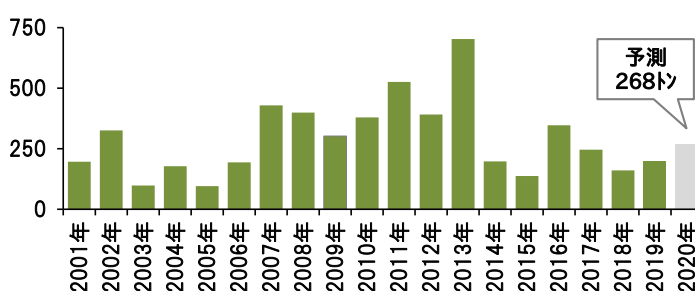
定置網のカマス水揚量



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135トン（速報値）であり、過去5年平均（241トン）を下回っています。

水揚量(トン) 定置網のフクラギ水揚量(10～11月)



■ 10～11月の水揚量については、11月1日時点の富山湾の50m深水温が高い年ほど多い傾向がみられており、今年は過去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268トンと見積もられ、前年（199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。

大型クラゲ情報（期間:9月9日～10月9日）

■ 水産研究教育機構および漁業情報サービスセンターが10月9日までに発表した大型クラゲに関する情報は以下のとおりです。

日本海 日本海側では長崎県から青森県、太平洋側では北海道から福島県の広い範囲で定置網や底びき網に大型クラゲが入網しています。1日当たりの入網個体数は、ほとんどの場合、数個体から数十個体程度ですが、長崎県・島根県・福井県・石川県・新潟県・青森県の定置網では、多い日には100～700個体（石川県では100～400個体）に達しています。水産研究教育機構が9月8日～24日に日本海中部の沿岸から沖合で行った調査では、大型クラゲが9個体（傘径約100cm）採集され、73個体が目視されています。

対馬海峡 水産研究教育機構が行った博多・対馬間フェリーによる目視調査では、9月15日～16日に63個体（傘径40～100cm）、10月6日～7日に3個体（傘径80～90cm）が確認されています。

■ 今年は定置網で数百個体の入網が確認されていますが、1,000個体を超える入網はなく、大量出現年であった2009年のような状況にはなっていません。しかし、沖合にも分布しており、今後の流況変化によっては沿岸に接近する可能性もあることから、引き続き注意して下さい。

石川県主要港の水揚状況（期間:9月16日～30日）

■ **定置網** サワラ・サゴシ・シイラは前年を上回り、フクラギ・コゾクラは前年並みでした。

■ **まき網** サバは前年を上回り、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** アマエビ・ニギスは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** スルメイカは前年を上回り、ベニズワイガニ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	0.5	0.3	109.7	34.5		0.0	2.1	147.2	122.9
しいら	0.1		15.8	20.1		0.0	20.5	56.5	19.5
ふくらぎ・こそくら	0.1		1.7	15.7	0.7	0.1	17.0	35.3	31.8
まあじ	0.2	0.8	5.1	3.5	0.0	1.5	9.8	21.0	18.7
うるめいわし							15.7	15.7	12.2
さば	0.3		1.1	10.8			0.3	12.6	4.2
あおりいか	0.2	0.0	1.0	1.4	0.0	0.3	6.0	9.0	4.1
そうだがつお			0.1	0.0			8.8	8.9	2.6
かます	1.2		0.5	0.4	0.0	0.1	4.4	6.6	4.2
かわはぎ(ウマヅラ)	0.1		0.8	0.5	0.0	0.1	0.7	2.2	1.5
あかいか(カンサキカ)	0.1		0.2	0.7		0.0	0.2	1.1	0.5
ひらまさ	0.0		0.6	0.3		0.0	0.0	1.0	1.2
まだい	0.1		0.2	0.2		0.0	0.4	0.9	0.8
その他	0.4	0.1	1.9	1.9	0.0	0.6	6.1	11.1	38.2
合 計	3.3	1.3	138.7	90.0	0.8	2.8	92.0	329.0	262.2
まき網									
さば	—		13.2	99.5	61.8	—	0.1	174.5	151.5
ふくらぎ・こそくら	—	0.0	73.3		7.3	—	12.1	92.7	603.1
まだい	—	9.8	0.0		0.1	—	0.3	10.2	4.5
まあじ	—		0.0	6.0	0.3	—		6.3	13.0
その他	—	2.6	0.1	4.0	0.1	—	0.0	6.8	330.0
合 計	—	12.4	86.6	109.4	69.5	—	12.5	290.5	1102.0
底びき網・ごち網									
あまえび	3.9	31.9	1.3	1.5	0.1		—	38.9	54.8
にぎす	3.3	14.4	7.5	0.1	1.0	0.7	—	27.0	41.6
やりいか	6.8	0.8	0.2	0.2	0.0		—	8.1	8.3
まだら	0.1	0.6	0.2	4.8	0.2		—	5.9	9.0
あかがれい	0.1	1.0	0.2	4.4	0.1		—	5.8	10.5
めつきだい(キダイ)	1.8	3.1	0.2	0.4			—	5.5	4.0
あんこう	2.0	0.6	0.7	1.4	0.0		—	4.8	7.9
のとえび(トゲザコヒ ^レ 他)	0.1	4.1	0.1	0.0	0.1		—	4.4	4.0
すがれい(ムシカレイ)	1.1	0.7	0.2	1.1			—	3.0	5.6
その他	4.6	6.3	5.4	14.0	5.3	2.1	—	37.7	69.8
合 計	23.9	63.7	16.0	27.8	6.9	2.8	—	141.1	215.5
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		32.3	0.0					32.3	57.9
するめいか			2.2	7.3	11.8	0.9		22.2	10.3
かわはぎ(ウマヅラ)	0.0	0.0	6.3	0.5	0.0	0.0	0.1	6.9	7.3
やなぎばちめ(ウスマル)		0.1		4.3		0.0	0.1	4.5	2.6
あからばちめ(ハツメ)				3.6				3.6	3.1
まだい	0.0	0.0	0.1	1.6	0.0	0.4	0.2	2.2	2.1
あまだい	0.1	0.2	0.1	1.4	0.1	0.0	0.0	1.9	2.6
あおりいか				0.0	0.1	1.2	0.5	1.8	2.3
その他	0.7	1.4	0.7	12.9	0.3	3.6	2.4	22.1	40.4
合 計	0.9	33.9	9.4	31.6	12.3	6.2	3.3	97.6	128.6
総 計	28.1	111.3	250.7	258.9	89.5	11.8	107.8	858.1	1708.4

注: 宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計