

石川県漁海況情報



315号
2014年9月30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）

- 定置網によるフクラギの水揚量は過去10年平均を上回る723トン程度と見込まれる。

アオリイカの漁況の見通し（予報期間：9月～12月）

- 定置網によるアオリイカ水揚量は過去5年平均を下回る108トン程度と見込まれる。

石川県周辺海域の海面水温（期間：9月21日～25日）

- 沿岸水温は低下傾向にあり、沿岸観測ブイ・港内ともに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：9月1日～15日）

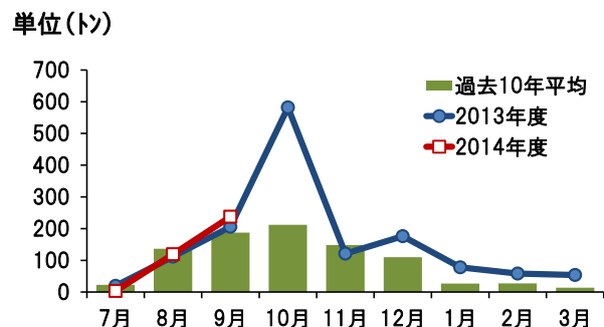
- 定置網ではサワラ・サゴシ、まき網ではフクラギ・ガンド、底びき網ではニギス・アマエビなどが好調。

フクラギの漁況の見通し（予報期間：10月～来年3月）

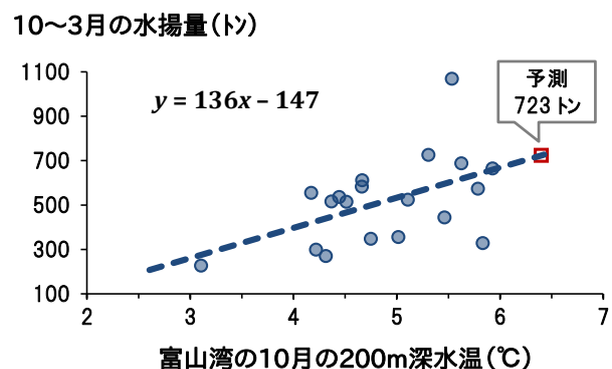
■ 今年生まれたブリの幼魚（0歳魚）は7月頃からボウズ（アオコ）やコゾクラ（ツバス）と呼ばれるサイズで定置網に入網し始め、9月にはフクラギと呼ばれるサイズに成長します。今年7月から9月の定置網（主要10港）による水揚量は360トン（速報値）であり、平年（過去10年平均）の347トンとほぼ同水準でした。しかし、近年は盛漁期がやや遅い傾向にあり、10月以降、水揚量は上向くと考えられます。

■ 10月から翌年3月のフクラギの水揚量と10月の富山湾の200m深水温の間には正の相関関係がみられます。今年の200m深水温（予測値）は平年より高く、この水温を水揚量と水温の関係式に当てはめると、10月から来年3月の水揚量は723トンと見積もられます。今後の海況（水温）により変動する可能性はあるものの、今期のフクラギの水揚量は平年（538トン）を上回ると予想されます。

定置網のブリ幼魚の水揚量



富山湾の水温と水揚量の関係



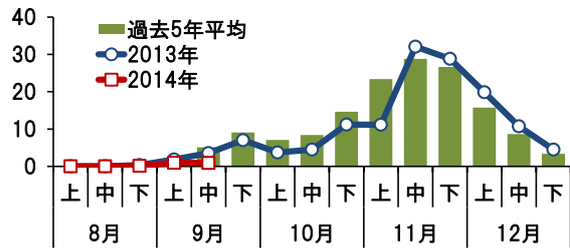
アオリイカの漁況の見通し（予報期間:9月～12月）

■ 秋はアオリイカの漁期ですが、今年8月下旬から9月中旬の定置網による水揚量はわずか2トンと低調です。9月下旬から12月下旬の水揚量（実績値）をみると、2012年のように初秋の水温が高かった年は水揚量が多くなる傾向がみられます。また、漁期始めの水揚量が多い年はその後の水揚量も多い傾向にあります。

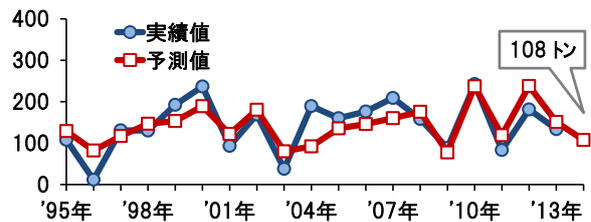
■ 宇出津港の9月上旬の水温を「初秋の水温」、8月下旬から9月中旬の水揚量を「漁期始めの水揚量」とし、両データに基づいて9月下旬から12月下旬の水揚量を予測する計算式を得ました。この式から求めた予測値は実績値と概ね一致し、初秋の水温と漁期始めの水揚量からその後の水揚量が予測できることが分かります。

今年については、初秋の水温は低めで、漁期始めの水揚量も少ないため、9月下旬から12月下旬の水揚量は108トンと見積もられ、前年および過去5年平均を下回ると予想されます。

単位(トン) 定置網のアオリイカ水揚量



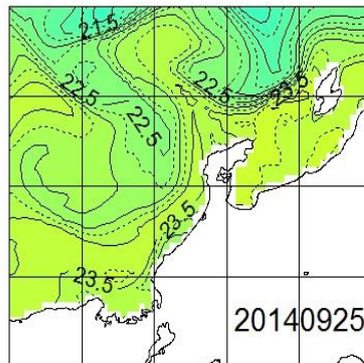
単位(トン) 水揚量の実績と予測



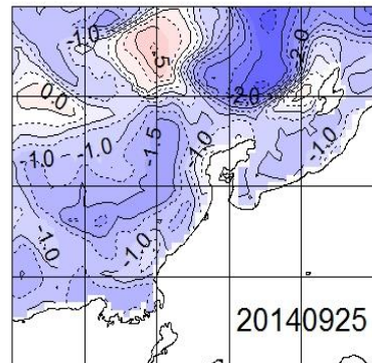
石川県周辺海域の海面水温（期間:9月21日～25日）

■ 今期の沿岸観測ブイの水温（深度10m）および港内水温（深度1.5m）は22.3～24.9℃で、前年同時期との温度差は-3.2～-1.2℃でした。本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は22～24℃台で、過去5年平均との差は-1.5～-0.5℃でした。全般的に水温は低めに推移しています。

石川県周辺の海面水温



過去5年平均水温との差



石川県主要港の水揚状況（期間:9月1日～15日）

■ **定置網** サワラ・サゴシ・ガンド・カマスは前年を上回り、フクラギ・マアジ・アカイカは前年並み、シイラ・アオリイカは前年を下回りました。

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

■ **底びき網・ごち網** ニギス・アマエビ・クチボソガレイ・ミズウオ・マダラなどは前年を上回り、アカガレイは前年並み、ハタハタは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニ・ヤナギバチメは前年を上回り、サザエは前年を下回りました。

集計期間 9月1日～9月15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	蛸島	宇出津	七尾地区	本年	前年
定置網									
ふくらぎ	1.0		26.6	9.5	0.4	5.0	60.0	102.4	106.3
さわら・さごし	0.9		80.3	8.9		0.3	0.0	90.4	2.8
がんど			13.0	1.5		0.3	0.1	14.9	0.0
まあじ	0.8	0.5	0.8	1.3	0.3	1.9	6.8	12.4	11.5
かます	0.2		0.6	1.3	0.0	0.5	5.8	8.4	4.5
さば	0.0		0.2	1.4		3.5	2.7	7.9	1.8
しいら	0.1		0.6	2.3		0.4	4.3	7.7	18.7
うるめいわし			0.1	0.3		0.9	4.8	6.1	0.4
かたくちいわし						0.5	4.9	5.4	7.2
かじき類	0.4		3.1	0.9		0.2	0.6	5.2	4.6
あおりいか	0.1		0.9	0.4	0.0	0.1	0.4	1.8	2.7
あかいか(ケンサキカ)	0.1		0.2	0.5	0.0	0.5	0.3	1.6	1.7
その他	1.6	0.0	2.1	1.9	0.3	1.8	11.3	19.0	85.0
合計	5.3	0.5	128.4	30.1	1.1	15.8	102.0	283.1	247.1
まき網									
ふくらぎ	—	1.3	462.2	190.7		—	253.1	907.3	300.9
がんど	—	153.3	272.0	0.7		—	2.3	428.3	88.0
さば	—			66.6		—		66.6	321.7
まあじ	—		23.3	38.0		—		61.2	80.2
ぶり	—	40.3		0.1		—	0.1	40.4	111.9
あまだい	—		18.0			—		18.0	
その他	—	1.2	0.0	0.7		—	0.3	2.2	17.5
合計	—	196.1	775.5	296.7		—	255.7	1524.0	920.3
底びき網・ごち網									
にぎす	3.6	36.5	24.5	13.4	6.3	0.4	—	84.6	53.5
あまえび	4.0	57.8	0.0	0.1	4.5		—	66.4	47.0
あかがれい	6.3	8.8	1.9	12.8	0.3		—	30.0	26.1
くちぼそがれい(マガレイ)	0.8	0.3	0.1	19.9	0.2		—	21.4	14.6
みずうお(ノケソケ)	0.6	12.3	0.8	1.5	0.6		—	15.8	7.7
めがれい(ヤキムシガレイ)	0.4	0.3	0.4	12.8	0.5		—	14.4	11.0
まだら	0.2	3.3	0.1	8.4	0.4		—	12.4	8.6
あんこう	2.6	1.7	0.4	6.9	0.5		—	12.0	9.9
はたはた	0.6	0.0	0.0	0.2	8.4	1.8	—	11.1	22.5
その他	18.3	17.2	6.1	41.8	6.6	0.8	—	90.8	63.8
合計	37.4	138.3	34.2	117.7	28.2	3.0	—	358.8	264.8
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		30.8	14.0	2.9				47.8	36.2
やなぎばちめ(ウスマル)		0.4	0.4	12.5	0.3	0.2	0.3	14.2	4.5
さわら・さごし		11.0		0.1	0.0			11.1	0.0
かわはぎ(ウマヅラ)	0.1	0.0	4.8	2.2	2.3	0.1	0.0	9.7	14.7
あからばちめ(ハツメ)				9.2				9.2	5.2
さざえ			2.4	0.2	4.9	0.5	0.8	8.8	31.7
あまだい	0.6	0.1	0.9	5.6	0.7	0.0	0.1	7.9	3.7
その他	2.4	7.8	2.5	22.2	10.4	7.5	5.7	58.6	61.1
合計	3.1	50.2	25.0	55.0	18.7	8.2	7.0	167.2	157.0
総計	45.7	385.1	963.2	499.5	48.0	27.1	364.6	2333.2	1589.2

注: 富来・輪島は一部未集計