石川県漁海況情報

325号 2015年2月27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

底びき網の年間水揚量のまとめ(期間:2014年1月~12月)

- 昨年の水揚重量は前年・過去10年平均を下回り、水揚金額は前年並みであった。
- 産地価格指数は前年・過去10年平均並みであった。

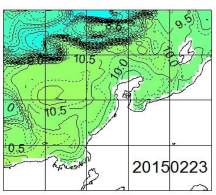
石川県主要港の水揚状況(期間:2月1日~15日)

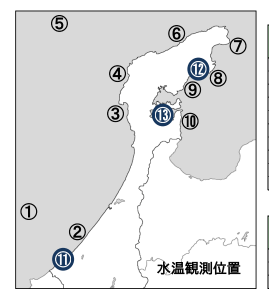
● 定置網ではスルメイカ・ブリ・マイワシ、底びき網ではアマエビが好調であった。

石川県周辺海域の水温(期間:2月19日~23日)

- <u>沿岸の海面水温</u> 2月23日の本県周辺(海岸線より30海 里程度)の海面水温は9~10℃台で、過去5年平均との差は-0.5~+0.5℃程度でした。
- <u>沿岸観測ブイの水温</u> 今期の水温は10.2~11.3℃で、2 月上旬から約1.0℃低下しました。前年同時期との差は+0.3 ~+1.0℃、過去3年平均との差は+0.1~+0.8℃でした。
- <u>港内の水温</u> 今期の水温は8.8~11.2℃で、前年同時期 との差は+1.0~+1.8℃、過去3年平均との差は+1.1~+ 1.3℃でした。

石川県周辺の海面水温





沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

観測位置	5日間平均 2/19~2/23	前年差	過去3年 平 均 差
① 橋立沖	11.3	データなし	+ 0.2
② 安宅沿岸	休止中	データなし	データなし
③ 富来沿岸	休止中	データなし	データなし
④ 門前沿岸	休止中	データなし	データなし
⑤ 猿山岬沖	休止中	データなし	データなし
⑥ 曽々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑦ 小泊沿岸	休止中	データなし	データなし
⑧ 小浦沿岸	10.9	+ 1.0	+ 0.8
⑨ 鵜川沿岸	10.9	+ 0.9	+ 0.8
⑩ 岸端沿岸	10.2	+ 0.3	+ 0.1

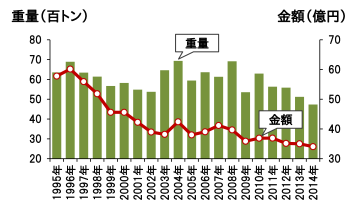
港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

7515 15 15 1E (M)(X) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
観測位置	5日間平均 2/19~2/23	前年差	過去3年 平 均 差					
⑪ 橋立港	10.2	+ 1.8	+ 1.3					
⑫ 宇出津港	11.2	+ 1.0	+ 1.1					
③ 石崎港	8.8	データなし	+ 1.1					

底びき網の年間水揚量のまとめ(期間:2014年1月~12月)

- 2014年の県内主要港(橋立港・金沢港・富来港・輪島港・蛸島港・鵜飼港・松波港・宇出津港)の沖合底びき網と小型底びき網による水揚げの概要は以下のとおりです。
- 水揚重量と水揚金額 2014年の水 揚重量は4,735トンで、前年(5,122トン) の92%、過去10年平均(6,029トン)の 79%でした。過去10年平均に比べて、ア マエビ・マダラが多かったものの、ハタハ タ・ニギス・ホッケなどが少なく、ハタハタ の減少が顕著でした。2014年の水揚金 額は34.1億円であり、前年(35.0億円)の 97%、過去10年平均(38.0億円)の 90%でした。過去10年平均に比べて、ア マエビ・ズワイガニは多かったものの、ハタ ハタ・ニギス・アカガレイなどが少なくなり ました。
- <u>出漁回数</u> 2014年の延べ出漁回数は10,724回で、前年の96%、過去10年平均の86%でした。また、2014年の1回出漁当たりの水揚金額は31.8万円でした。1回出漁当たりの水揚金額は2008年以降、概ね横ばいで推移しています。

底びき網の水揚重量・金額・価格指数







■ <u>産地価格</u> 水揚金額の多い上位40魚種について、1995年を100とする価格指数を計算したところ、2014年の指数は67.9で、前年(68.6)および過去10年平均(67.6)並みでした。過去10年平均に 比べて、アマエビ・アカガレイ・ハタハタの単価は低下したもののズワイガニの単価は上昇しました。

石川県主要港の水揚状況(期間:2月1日~15日)

- <u>定置網</u> スルメイカは134トン水揚げされました。12月上旬から2月中旬の累計は434トンであり、過去5年平均(229トン)を上回り、前年(442トン)並みで推移しています。フクラギ・ブリ・マイワシなどは前年を上回り、マアジ・カワハギ・ヤリイカなどは前年を下回りました。
- <u>**底びき網・ごち網**</u> アマエビは前年を上回り、ノトエビは前年並み、アカガレイ・ズワイガニ・ハタハタ・マダラ・ニギスなどは前年を下回りました。
- <u>その他(刺し網・釣り・採介藻など)</u> スルメイカは前年を上回り、ベニズワイガニ・ガンドは前年並み、マダラ・アカガレイ・アマエビなどは前年を下回りました。

集計期間 2月1日~2月15日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚 種	橋立	金 沢	富来	輪島	蛸島	宇出津	七尾	期間合計	
	何业	並八	由不	粣 跖	羽石	十山 /	地区	本年	前年
定置網									
するめいか					1.9	35.7	96.7	134.4	38.
ふくらぎ	0.0000000000000000000000000000000000000				1.3	23.0	42.2	66.5	20.
ぶり	***************************************				0.4	31.1	16.5	48.0	21.
まいわし					13.8	0.9	14.8	29.4	15
まあじ					4.9	2.2	16.9	24.1	157
かたくちいわし					6.8	3.7	12.7	23.3	3
さば					0.7	8.3	8.7	17.8	273
うるめいわし					0.2	0.5	16.5	17.3	5
まだら					0.6	5.6	9.9	16.1	19
かわはぎ(ウマヅラ)					0.1	2.3	3.5	6.0	49
やりいか			0.0		0.8	1.0	2.0	3.7	4
さわら・さごし					0.2	0.6	1.0	1.8	3
その他			0.2	0.0	1.9	6.2	6.0	14.3	29
合 計			0.2	0.0	33.7	121.2	247.5	402.5	640
まき網									
まだい	_	21.9			30.1	_	46.9	99.0	11
ふくらぎ	_	0.3			0.7	_	2.9	3.9	114
まだら					0.3			0.3	0
ぶり					0.0			0.0	0
がんど	_				0.0	_	0.0	0.0	2
まあじ	<u> </u>				0.0	_		0.0	373
その他	_				0.0		0.0	0.0	320
合 計	_	22.2			31.2	_	49.9	103.3	821
底びき網・ごち網									
あかがれい	15.8	6.4	0.6	4.1	0.5		_	27.5	38
あまえび	1.1	6.8	11.2	0.1	0.0			19.2	9
ずわいがに	2.1	3.8	0.0	3.1	1.4		_	10.4	17
のとえび(トゲザコエビ他)	0.1	6.3	0.8	0.0	0.0		_	7.2	6
はたはた	0.2	0.0	0.0	1.4	0.2	4.8		6.6	9
まだら	1.1	1.7	0.4	2.9	0.3		_	6.4	8
にぎす		3.0	2.7		***************************************			5.7	27
あんこう	0.4	0.2	1.9	1.3			_	3.7	3
ほたるいか		3.2	0.0				_	3.2	4
その他	2.5	4.9	3.6	7.7	1.4	0.2		20.3	25
合計	23.2	36.2	21.5	20.7	3.8	5.0	_	110.3	150
刺網・釣り・その他									
まだら		0.0	0.3	1.3	57.5	18.4	3.0	80.5	147
べにずわいがに	***************************************	33.6					***************************************	33.6	33
がんど				23.2	5.3	0.0		28.4	29
みずだこ		0.2	0.0	2.5	0.6	0.2	0.1	3.6	6
あかがれい			1.5	0.0	1.3	0.6	0.1	3.5	7
あまえび			3.5					3.5	4
するめいか					0.0	2.8	0.3	3.0	1
その他	0.0	0.9	3.0	3.1	5.5	5.9	5.6	24.0	79
合 計	0.0	34.7	8.3	30.1	70.3	27.8	9.0	180.1	310
総計	23.2	93.0	29.9	50.9	139.0	154.0	306.4	796.3	1922

注: 富来・輪島は一部未集計