

# 石川県漁海況情報



467号  
2021年2月1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

### 定置網の年間水揚状況のまとめ（期間：2020年1月～12月）

- 昨年の水揚重量は前年・過去10年平均を上回りました。水揚金額は前年を上回り、過去10年平均を下回りました。
- 産地価格指数は前年および過去10年平均を下回りました。

### 石川県主要港の水揚状況（期間：1月1日～15日）

- 定置網ではカタクチイワシが好調でした。

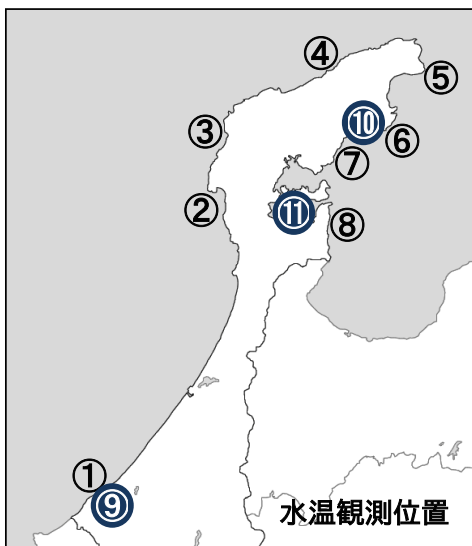
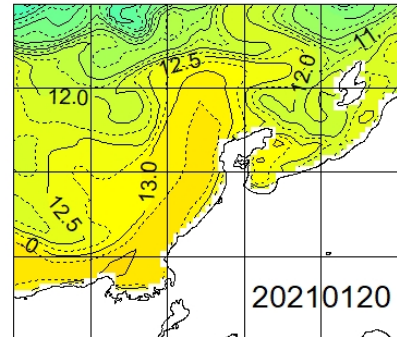
## 石川県周辺海域の水温（期間：1月16日～20日）

■ **沿岸の海面水温** 1月20日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は12～13℃台で、過去5年平均との差は±0.0～+0.5℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は13.0～13.4℃で、1月上旬から約1.0℃低下しました。前年同時期との差は-0.5～-0.2℃、過去5年平均との差は+0.1～+0.3℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は10.1～13.3℃で、前年同時期との差は-1.1～+0.2℃、過去5年平均との差は+0.1～+0.4℃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 1/16～1/20	前年差	過去5年 平均差
① 橋立沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
② 富来沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
③ 門前沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
④ 首々木沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	13.0	-0.5	+0.1
⑥ 小浦沿岸	13.4	-0.3	+0.2
⑦ 鶴川沿岸	13.3	データなし	+0.3
⑧ 岸端沿岸	13.4	-0.2	+0.1

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	5日間平均 1/16～1/20	前年差	過去5年 平均差
⑨ 橋立港	11.7	-1.1	+0.1
⑩ 宇出津港	13.3	-0.5	+0.4
⑪ 石崎港	10.1	+0.2	+0.4

## 定置網の年間水揚状況のまとめ（期間：2020年1月～12月）

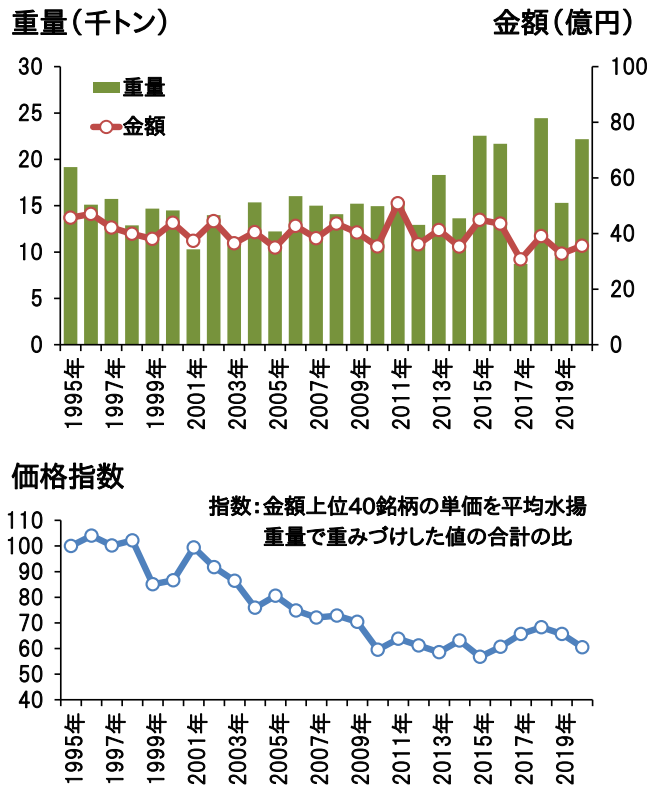
■ 2020年の県内主要港（橋立港・金沢港・富来港・輪島港・蛸島港・鵜飼港・松波港・宇出津港・七尾地区）の定置網による水揚げの概要は以下のとおりです。

■ **水揚重量** 2020年の水揚重量は22,176トンであり、前年（15,308トン）の145%、過去10年平均（16,802トン）の132%でした。過去10年平均と比べてサワラ・サゴシ・マイワシ・カタクチイワシなどが多く、特にマイワシは222%で顕著な増加となっています。一方、マダイ・フグ類・ガンドなどは少なめでした。

■ **水揚金額** 2020年の水揚金額は35.6億円であり、前年（32.7億円）の109%、過去10年平均（39.0億円）の91%でした。サワラ・サゴシ・マイワシなどが過去10年平均を上回ったものの、マアジなど多くの主要魚種の水揚金額が過去10年平均を下回りました。

■ **産地価格** 水揚金額の多い上位40魚種について、1995年を100とする産地価格指数を計算したところ、2020年の指数は61.6で、前年（66.9）および過去10年平均（63.4）を下回りました。前年と比較するとサバなどの単価が上昇したものの、マアジなどの主要魚種で単価が低下したことが、価格指数の低下に影響しました。

定置網の水揚重量・金額・価格指数



## 石川県主要港の水揚状況（期間：1月1日～15日）

■ **定置網** カタクチイワシ・ブリ・カワハギ・ソウダガツオ・サワラ・サゴシ・カマスは前年を上回り、スルメイカ・マアジは前年並み、サバ・フクラギ・コゾクラは前年を下回りました。サバは38トン水揚げされました。サバの10月から1月前半の累計は184トンで、前年（940トン）および過去5年平均（664トン）を下回りました。

■ **底びき網・ごち網** アマエビは前年並み、アカガレイ・ノトエビ・ズワイガニ・ニギスは前年を下回りました。ズワイガニは4トン水揚げされました。ズワイガニの11月から1月前半の累計は115トンで、前年（131トン）および過去5年平均（142トン）を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** カワハギは前年を上回り、スルメイカは前年並み、ベニズワイガニ・マダコ・マダラは前年を下回りました。スルメイカは2トン水揚げされました。スルメイカについては出漁隻数が少なく1月の水揚量は少ないですが、昨年秋以降は比較的好漁であり、10月から1月前半の累計は286トンで、前年（130トン）および過去5年平均（79トン）を上回りました。

集計期間 1月1日～15日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚種	橋立	金沢	富来	輪島	珠洲 地区	宇出津	七尾 地区	期間合計	
								本年	前年
<b>定置網</b>									
かたくちいわし					6.1	10.3	185.9	202.4	121.7
ぶり			0.0		37.6	15.6	18.6	71.9	34.1
するめいか					0.9	1.3	44.5	46.6	41.8
さば					21.6	10.4	5.7	37.7	240.9
かわはぎ(ウマヅラ)			0.0		1.6	13.5	18.7	33.7	12.4
そうだがつお					3.8	4.6	18.5	26.9	1.0
さわら・さごし			0.0		7.7	3.0	10.9	21.7	17.7
ふくらぎ・こそくら			7.8		5.6	0.7	4.9	19.0	31.1
まあじ			0.0		6.9	2.5	4.9	14.3	15.9
かます					0.3	2.5	7.8	10.6	0.9
まだい			0.1		4.5	2.8	3.2	10.5	2.5
めじ(クマガロ)					0.4	2.1	6.9	9.4	2.0
やりいか			0.0		0.3	1.3	6.8	8.3	0.6
その他			3.3		7.0	21.9	38.7	70.9	49.3
合計			11.2		104.1	92.4	376.1	583.9	571.8
<b>底びき網・ごち網</b>									
あまえび	1.0	11.4	6.0	0.4			—	18.7	18.7
あかがれい	1.7	2.1	0.3	0.9			—	5.0	19.6
のとえび(トゲザコビ他)	0.0	2.5	1.5	0.0			—	4.1	6.3
ずわいがに	0.9	1.7	0.2	0.9	0.0		—	3.7	9.5
にぎす	0.1	0.0	2.7				—	2.8	10.0
まだら	0.1	0.2	0.1	2.4			—	2.7	2.7
そうはち	1.0	0.7		0.2			—	1.9	1.5
あからばちめ(ハツメ)				1.6			—	1.6	0.0
みずうお(ノロケソウ)	0.0	0.8	0.5	0.0			—	1.4	2.7
なめたがれい(ヒレグロ)	0.1	0.2	0.0	0.3			—	0.6	1.2
ばいがい	0.2	0.3	0.0	0.1			—	0.6	2.1
あんこう	0.3	0.1	0.1	0.0			—	0.5	1.0
その他	1.3	1.3	0.4	0.4	0.0		—	3.4	6.6
合計	5.5	20.0	11.3	6.8	0.0		—	47.0	82.0
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		14.0						14.0	28.5
かわはぎ(ウマヅラ)		0.0			0.0	5.3	0.0	5.4	0.6
するめいか			0.3		1.1	0.9	0.0	2.2	2.5
まだこ				0.1	0.2	0.5	0.7	1.5	2.8
まだら				0.0	0.1	1.2		1.3	26.8
さわら・さごし					0.5	0.2	0.0	0.8	0.8
あんこう						0.8		0.8	0.7
なまこ					0.0	0.1	0.6	0.8	1.7
ぶり					0.0	0.2	0.5	0.7	0.2
あかがれい			0.1		0.1	0.4		0.6	1.2
みずだこ				0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.8
その他		0.0	0.5	0.2	0.3	3.1	3.2	7.4	20.6
合計		14.1	0.9	0.3	2.4	13.3	5.1	36.0	87.3
<b>総計</b>	<b>5.5</b>	<b>34.1</b>	<b>23.4</b>	<b>7.2</b>	<b>106.5</b>	<b>105.7</b>	<b>381.2</b>	<b>667.0</b>	<b>741.1</b>

注: 宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計