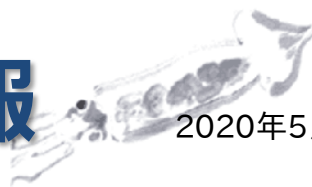


石川県漁海況情報



451号
2020年5月29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

小型いか釣りのスルメイカ水揚げ状況（期間:5月1日～25日）

- 水揚げ量は前年および過去5年平均を下回っています。
- 魚体は前年および過去5年平均に比べて大きめです。

水産総合センター・トピックス

- 「2019年に発生した急潮について」

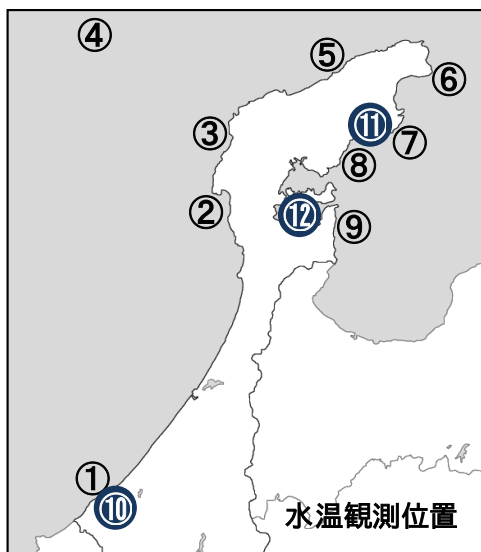
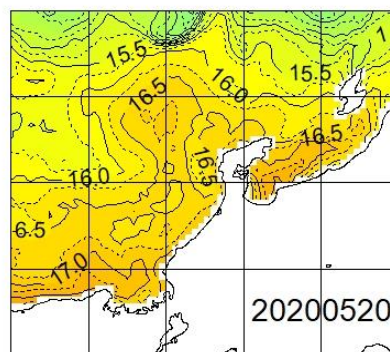
石川県周辺海域の水温（期間:5月16日～20日）

■ **沿岸の海面水温** 5月20日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は16℃台で、過去5年平均との差は-0.5～+1.0℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は15.1～16.6℃で、5月上旬から約1.4℃上昇しました。前年同時期との差は-1.0～+0.2℃、過去5年平均との差は-0.6～-0.2℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は15.4～17.6℃で、前年同時期との差は-3.0～-1.0℃、過去5年平均との差は-0.5～-0.3℃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 5/16～5/20	前年差	過去5年 平均差
① 橋立沿岸	16.6	-0.6	-0.4
② 富来沿岸	15.9	-0.2	-0.6
③ 門前沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
④ 猿山岬沖	メンテナンス中	データなし	データなし
⑤ 萱々木沿岸	15.8	+0.2	-0.4
⑥ 小泊沿岸	15.6	-0.4	-0.2
⑦ 小浦沿岸	15.3	-1.0	-0.3
⑧ 鶴川沿岸	15.3	-0.5	-0.2
⑨ 岸端沿岸	15.1	-0.7	-0.5

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

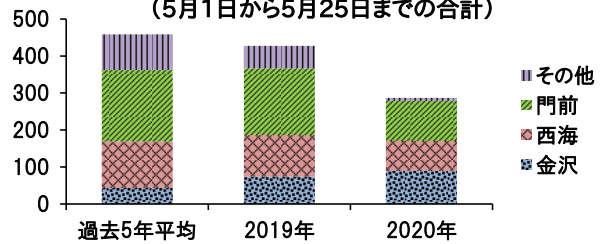
観測位置	5日間平均 5/16～5/20	前年差	過去5年 平均差
⑩ 橋立港	17.6	-1.0	-0.5
⑪ 宇出津港	15.4	-1.5	-0.4
⑫ 石崎港	17.6	-3.0	-0.3

小型いか釣りのスルメイカ水揚状況（期間:5月1日～25日）

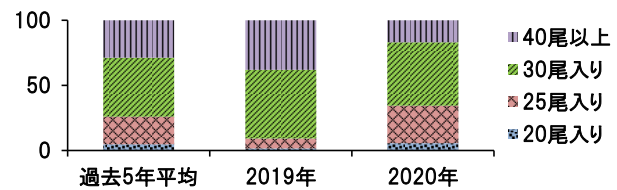
■ 本県沿岸の小型いか釣り漁船によるスルメイカの水揚げは中盤にさしかかっています。5月1日から5月25日の県内水揚量は287トンであり、前年の428トン、過去5年平均の459トンを下回っています。水揚げは5月中旬まで低調でしたが、5月下旬から上向いてきました。5月24日現在、漁場は加賀・金沢・西海・門前沖にあります。

■ 銘柄（1箱当たりの入り尾数）別の箱数割合をみると、今年は20尾入りと25尾以上入りの割合が34%と高く、前年および過去5年平均に比べて魚体は大きめです。

単位(トン) 小型いか釣りのスルメイカ水揚量
(5月1日から5月25日までの合計)



単位(%) スルメイカ銘柄割合



石川県主要港の水揚状況（期間:5月1日～15日）

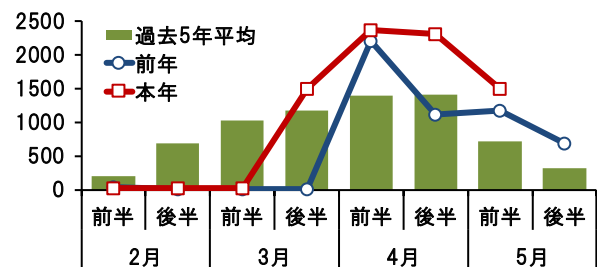
■ **定置網** フクラギ・コゾクラ・ブリ・サバ・ウルメイワシは前年を上回り、カタクチイワシは前年並み、ガンド・マアジは前年を下回りました。マイワシは1,509トン水揚げされました。2月前半から5月前半までの累計は7,758トンで、前年(4,545トン)および過去5年平均(6,622トン)を上回りました。マダイは16トン水揚げされました。4月前半から5月前半までの累計は24トンで、前年(47トン)および過去5年平均(70トン)を下回りました。

■ **まき網** マイワシ・マサバ主体の水揚げで、合計は前年を上回りました。

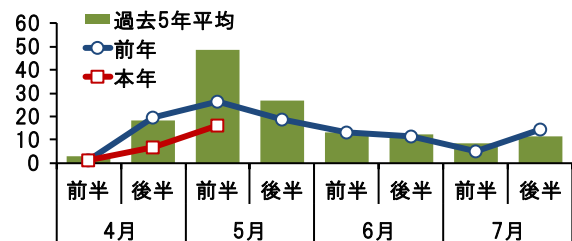
■ **底びき網・ごち網** アカガレイは前年を上回り、ハタハタは前年並み、ニギス・フグ類は前年を下回りました。アマエビは32トン水揚げされました。3月前半から5月前半までの累計は118トンで、前年(153トン)および過去5年平均(172トン)を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ヤナギバチメ・マダイは前年並み、ベニズワイガニは前年を下回りました。

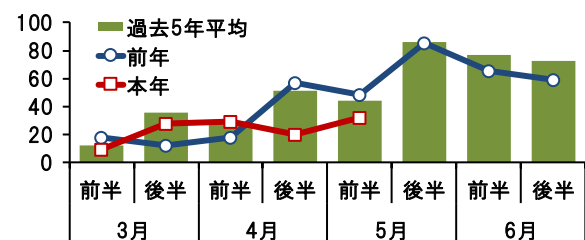
単位(トン) 定置網のマイワシ水揚量



単位(トン) 定置網のマダイ水揚量



単位(トン) 底びき網のアマエビ水揚量



集計期間 5月1日～5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	珠洲地区	宇出津	七尾地区	本年	前年
定置網									
まいわし			2.2	23.5	396.5	647.8	438.5	1508.5	1169.7
ふくらぎ・こそくら	0.9	0.1	16.3	4.2	2.7	69.9	1.7	95.8	50.5
ぶり	0.9	0.0	1.6	2.1	0.5	17.8	56.8	79.6	63.7
さわら・さごし	0.5	0.2	0.4	4.1	4.1	25.9	34.5	69.6	5.4
さば	0.0		0.0	0.3	1.9	16.0	30.2	48.3	15.2
うるめいわし					0.7	17.5	23.2	41.4	4.7
がんど		0.4	9.5	13.8	0.0	3.8	0.2	27.9	66.5
かたくちいわし					1.3	0.3	21.6	23.2	20.9
まあじ	1.0	0.3	0.3	3.2	1.9	7.6	3.6	17.9	22.6
まだい	0.3		0.6	5.0	0.8	1.7	7.5	16.0	26.2
その他	2.3	0.3	7.8	6.5	2.6	17.3	24.0	60.8	93.0
合計	5.9	1.3	38.8	62.7	413.0	825.6	641.9	1989.1	1538.3
まき網									
まいわし	—		71.7	14.6		—		86.2	
さば	—		8.7	39.3		—		48.0	5.5
まだい	—			14.9		—		14.9	1.9
まあじ	—			3.5		—		3.5	2.9
うるめいわし	—		0.4	0.1		—		0.6	0.0
その他	—		0.2	0.2		—		0.5	0.7
合計	—	—	81.1	72.6	—	—	—	153.7	11.1
底びき網・ごち網									
あかがれい	19.1	4.3	8.0	16.8	0.2		—	48.3	28.5
にぎす	1.0	23.0	15.5	0.0	2.6	0.3	—	42.4	68.9
はたはた	9.0	0.0		2.5	16.7	3.8	—	32.0	29.5
あまえび	1.7	24.7		4.1	1.4		—	31.9	48.6
ふぐ類	0.1	0.2	14.6	15.1	0.0		—	29.9	50.5
その他	15.3	10.1	2.5	34.1	2.2	0.1	—	64.4	80.5
合計	46.2	62.2	40.5	72.7	23.2	4.2	—	248.9	306.4
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		18.3	6.6					24.9	48.7
やなぎばちめ(ウスマバル)	0.0		0.4	9.1	0.1	0.2	0.1	9.8	12.0
まだい	0.1		0.3	5.2	1.0	0.2	0.5	7.3	6.5
わかめ	0.3			4.8	0.2	0.1	0.3	5.8	3.5
ふぐ類			1.8	2.6	0.0	0.0	0.1	4.5	4.8
さざえ			0.3	0.0	0.9	1.2	0.9	3.3	6.2
まだこ	0.0	0.0		0.1	0.1	1.0	1.7	2.9	3.1
あからばちめ(ハツメ)				2.9				2.9	1.0
その他	2.3	4.1	4.7	12.4	2.1	4.1	4.0	33.7	81.8
合計	2.8	22.3	14.0	37.1	4.4	6.8	7.6	95.0	167.7
小型いか釣り									
するめいか20入り		1.9	0.4	0.3				2.6	2.6
するめいか25入り		8.3	1.1	0.4				9.7	16.0
するめいか30入り		20.5	7.0	0.5	0.1			28.1	31.1
するめいか40入り以上		5.2	12.9	1.3	0.1	0.1		19.6	10.5
合計	—	35.8	21.4	2.5	0.1	0.1	—	60.0	60.2
総計	54.8	121.7	195.8	247.6	440.7	836.7	649.5	2546.7	2083.7

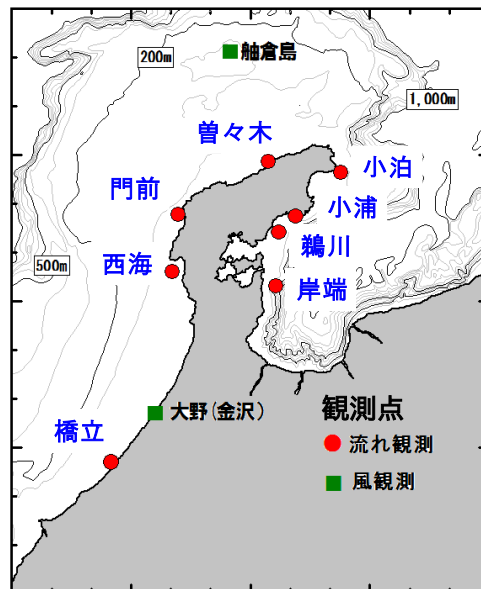
注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計

2019年に発生した急潮について

■ 5月に入り沿岸の海水温が上昇し、急潮(※)が発生しやすい条件となってきました。今回は、今後の急潮対策の一助となるよう、昨年の急潮情報から、当時の気象と急潮の発生状況をまとめましたので報告します(下表)。

■ 昨年6～10月に計12回の急潮情報を発行しました。このうち、8～10月には4つの台風と2つの低気圧・前線の通過により、沿岸各地で1ノットを超える強い流れ(急潮)が観測されました。特に、台風17号・19号では輪島沖の舳倉島でそれぞれ24 m/s、28 m/sの強風が吹き、それに伴って曾々木沖では2ノットを上回る非常に強い流れが発生しました。台風の接近に伴って風が強まり、網が抜けなくなる場合がありますので、早めの対策が肝要です。

■ 今年は現時点で台風の発生は1つですが、今年も台風の到来にあわせて、適宜、急潮情報を発行する予定です。(奥野充一)



2019年の急潮情報と急潮の発生状況

発行日	発生要因	最大風速(m/s)・風向		急潮の発生場所・流速(流向)
		舳倉島	大野灯台	
6月14日	低気圧	16 西北西風	20 西風	すべての観測点で1 kt未満
7月18日	台風5号	10 南西風	9 西風	すべての観測点で1 kt未満
8月12日 8月15日	台風10号	20 南西風	18 南南西風	橋立1.2 kt(下り潮), 曾々木1.4 kt(不明), 小泊1.5 kt(下り潮), 小浦1.3 kt(上り潮), 西海・岸端は欠測。
8月22日	低気圧・前線	13 南南西風	13 南西風	門前1.1 kt(下り潮), 曾々木1.0 kt(不明), 小浦1.0 kt(上り潮), 西海は欠測
8月27日	低気圧・前線	14 南西風	13 南西風	小浦1.4 kt(下り潮)
9月19日 9月21日	台風17号	24 南西風	25 西南西風	橋立1.4 kt(下り潮), 門前1.3 kt(下り潮), 曾々木2.3 kt(下り潮), 小泊1.5 kt(下り潮), 鷺川1.4 kt(上り潮), 岸端1.0 kt(上り潮), 小浦は欠測
9月30日 10月2日	台風18号	21 南南西風	22 南西風	橋立1.0 kt(下り潮), 門前1.3 kt(下り潮), 曾々木1.5 kt(下り潮), 小泊1.5 kt(下り潮), 鷺川1.4 kt(上り潮), 岸端1.0 kt(上り潮), 小浦は欠測
10月8日 10月10日	台風19号	28 東風	28 東南東	門前1.4 kt(上り潮), 曾々木2.1 kt(上り潮), 小泊1.1 kt(下り潮), 小浦1.1 kt(下り潮), 橋立は欠測

※ 急潮:本県の沿岸では、台風や低気圧、前線の通過等に伴って、定置網等の漁具に被害を及ぼす強い流れ(急潮)が発生することが知られています。