石川県漁海況情報

455号

FAX 0768-62-4324 石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324

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

日本海スルメイカ長期予報(予報期間:8月~12月)

- 日本海全体の来遊量は前年を上回り、過去5年平均を下回る見込みです。
- 本県沿岸では前年同様、夏季に漁場が形成される見込みです。
- 沖合の来遊量は前年を上回り、過去5年平均を下回ると予想されます。

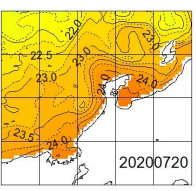
大型クラゲ情報(期間:7月8日~7月22日)

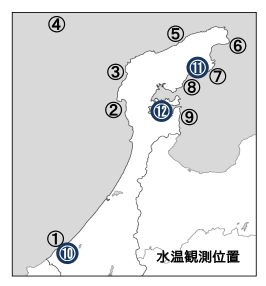
● 長崎県(対馬)の定置網、隠岐諸島近海、対馬海峡で大型クラゲが確認されています。

石川県周辺海域の水温(期間:7月16日~20日)

- 沿岸の海面水温 7月20日の本県周辺(海岸線より30海里程 度)の海面水温は23~24℃台で、過去5年平均との差は-1.5~ -1.0℃程度でした。
- 沿岸観測ブイの水温 今期の水温は23.0~23.4°Cで、7月上 旬から約0.5℃上昇しました。過去5年平均との差は-1.5~ **-**0.8℃でした。
- **港内の水温** 今期の水温は23.5~25.1℃で、過去5年平均と の差は-1.0~-0.8℃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)

<u>/日/1 内(//3) </u>								
観測位置	5日間平均 7/16~7/20	前年差	過去5年 平 均 差					
① 橋立沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし					
② 富来沿岸	23.1	– 0.1	- 1.2					
③ 門前沿岸	23.0	+ 0.5	– 1.1					
④ 猿山岬沖	メンテナンス中	データなし	データなし					
⑤ 曽々木沿岸	23.3	+ 0.7	- 0.9					
⑥ 小泊沿岸	23.3	+ 0.1	- 0.8					
⑦ 小浦沿岸	23.3	+ 0.2	– 0.9					
⑧ 鵜川沿岸	23.4	+ 0.2	- 0.9					
⑨ 岸端沿岸	23.2	データなし	- 1.5					

港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

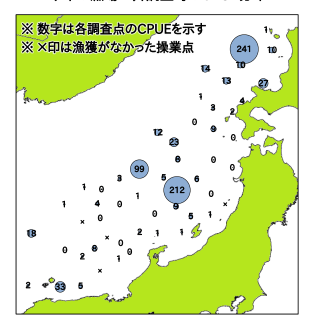
観測位置	5日間平均 7/16~7/20	前年差	過去5年 平 均 差				
⑩ 橋立港	休止中	データなし	データなし				
⑪ 宇出津港	23.5	- 0.0	- 1.0				
⑫ 石崎港	25.1	– 0.5	- 0.8				

日本海スルメイカ長期予報 (予報期間:8月~12月)

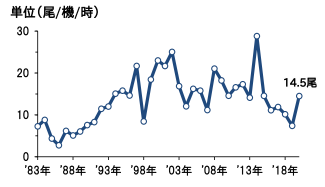
- 来遊状況 スルメイカ漁場一斉調査が6月中旬から7月上旬に行われました。石川県の調査船白山丸の他、北海道から鳥取県の7道県と水産研究教育機構の調査船が合計56定点でイカ釣り操業を行い、スルメイカの分布や魚体サイズ(外套長)を調べました。全調査点の釣機1台1時間当たりの釣獲尾数(CPUE)の平均値が来遊量の指標になります。今年の平均CPUEは14.50尾であり、前年(7.40尾)および過去5年平均(11.02尾)を上回りました。ただし、CPUEが極めて高い定点の影響が大きく、広く分布が見られた2018年以前の状況と異なることから、今年の日本海全体の来遊量は前年を上回るものの、過去5年平均を下回っていると考えられます。
- 分布状況と魚体サイズ 隠岐諸島から北海道の沿岸ではCPUEは低く、本州北部沖合および北海道沖合では、CPUEが極めて高い定点が数点見られました。例年、比較的小型の個体の多い北海道西沖で18cm以上の大きめの個体が多かったものの、全体としては16cm未満の個体が多く、今年は魚体が過去5年平均に比べ小さいことが分かりました。
- <u>太平洋側の分布状況</u> 太平洋側に分布するスルメイカは10月以降、宗谷海峡および津軽海峡を経由して日本海に来遊するため、太平洋側の分布状況は10月以降の日本海の漁況に影響します。太平洋スルメイカ長期漁況予報によると、8~9月の来遊量は道東太平洋海域、津軽海峡~道南太平洋海域、常磐~三陸海域の全域で前年を上回ると予想されています。
- 漁況の見込み 以上より、日本海全体では 今期の来遊量(漁獲量)は前年を上回り、過去 5年平均を下回ると予想されます。海域別の来 遊量の予想は以下のとおりです。

<u>道北・道央</u>:前年を上回り、過去5年平均を下回る。 **道南・津軽:**前年および過去5年平均を上回る。

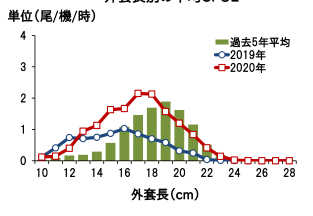
今年の漁場一斉調査時のCPUE分布



平均CPUEの経年変化



外套長別の平均CPUE



本州北部日本海:前年同様、夏季に漁場が形成される。

西部日本海:近年同様、漁場は形成されにくい。

沖合域:前年を上回り、過去5年平均を下回る。11月まで道西沖、それ以降は大和堆付近が漁場となる。

本予報の詳細については下記URLの資料をご覧ください。

日本海スルメイカ長期漁況予報: http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200729_n/太平洋スルメイカ長期漁況予報: http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200729_t/

大型クラゲ情報(期間:7月8日~7月22日)

■ 水産研究教育機構及び漁業情報サービスセンターが7月22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 長崎県(対馬)の定置網では、7月8日以降も大型クラゲの入網が続いています。1日当たりの入網個体数は概ね数個体(傘径20~50cm)ですが、ときどき20~100個体の入網がみられます。鳥取県の隠岐諸島近海では、7月21日に1個体(傘径40cm)が目視されました。

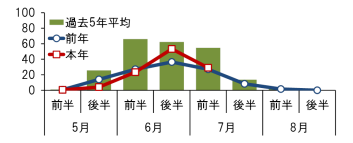
対馬海峡 水産研究教育機構が行った博多・対馬間のフェリーによる目視調査では、7月8~9日に 21個体(傘径40~60cm)、7月21~22日に2個体(傘径50~60cm)が確認されています。広島大学が行ったセスナ機による目視調査では、7月17日に壱岐周辺で4個体が確認されています。

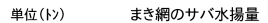
■ 韓国が行ったフェリーによる調査によると、済州海峡で大量のクラゲが目視されています。これらは 韓国側の対馬海峡西水道から日本海に来遊していると考えられ、今後の状況に注意が必要です。

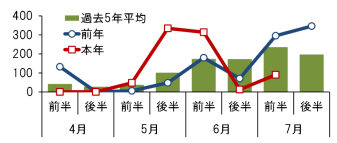
石川県主要港の水揚状況(期間:7月1日~15日)

- <u>定置網</u> フクラギ・コゾクラ・サバ・マア ジ・マイワシ・トビウオは前年を上回り、サワ ラ・サゴシ・アカイカは前年を下回りまし た。トビウオは43トン水揚げされました。5月 前半から7月前半までの累計は111トン で、前年(106トン)並みであり、過去5年平 均(210トン)を下回りました。
- **まき網** マイワシは前年を上回り、イワシ・ブリは前年を下回りました。サバは90トン水揚げされました。5月前半から7月前半の累計は799トンで、前年(600トン)を上回り、過去5年平均(917トン)を下回りました。
- <u>**底びき網・ごち網**</u> 沖合底びき網のアマ エビは前年を上回りました。
- <u>刺し網・釣り・その他</u> ベニズワイガニは 前年を上回り、サザエは前年を下回りました。









集計期間 7月1日~7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	珠洲 地区	宇出津	七尾地区	期間合計	
	作 工	並バ	虽米	## 55		于出浑		本年	前年
定置網									
ふくらぎ・こぞくら	1.0		29.4	28.7	4.7	27.4	47.4	138.6	26.
さば	0.3	0.9	1.5	36.7	58.1	24.0	4.7	126.2	4.
まあじ	1.1	8.9	2.2	10.8	19.5	33.7	15.8	92.0	39.
まいわし			0.6		0.5	7.2	35.3	43.6	14.
とびうお	0.9		1.3	5.7	3.2	4.4	27.9	43.4	27.
しいら	0.1	0.3	26.2	4.8	0.6	0.4	0.4	32.8	24.
さわら・さごし	1.9	0.1	7.9	8.6	4.6	0.5	4.1	27.8	101
まだい	0.3		0.6	0.4	0.7	1.5	2.7	6.2	5
あかいか(ケンサキイカ)	2.1	0.6	0.9	0.6	0.3	0.6	0.4	5.5	9
かたくちいわし	•	••••••	•	••••••	***************************************		5.2	5.2	32
その他	1.3	0.1	3.9	9.3	3.4	6.9	30.8	55.6	156
合 計	9.0	10.9	74.4	105.5	95.6	106.5	174.7	576.7	440
まき網									
まいわし	-		180.2	20.6		_		200.8	149
さば	_		32.3	57.9		_		90.3	295
うるめいわし	_		48.3	0.3		_		48.6	164
ぶり	_	24.2				_	0.3	24.5	43
がんど	_	11.9	•			_	0.2	12.1	0
その他	_	9.2	6.1	9.7		_	0.0	25.0	172
合 計	-	45.3	266.9	88.6		_	0.5	401.2	826
底びき網・ごち網									
あまえび	1.7	16.5		_	_	_	_	18.2	12
まだい	0.2		1.0	_	_	_	_	1.2	1
はたはた	0.1	0.6		_	_	_	_	0.7	0
さこだい(チダイ)	0.0		0.2					0.3	0
あかがれい	0.0	0.2		-	_	-	_	0.2	0
その他	0.0	0.1	0.4	_	_	_	_	0.5	0
合 計	1.9	17.5	1.7	_	_	_	_	21.1	15
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		33.6	17.7					51.3	30
さざえ	0.7	•••••	1.0	8.2	0.4	2.3	1.6	14.1	33
まだこ	0.0	0.0	0.0	7.7	0.7	1.7	2.8	13.0	10
あからばちめ(ハツメ)		•••••	***************************************	4.7		••••		4.7	4
あかがれい			•••••			4.0		4.0	2
あまだい	0.8	0.0	0.3	2.5	0.1	0.0	0.0	3.8	5
めっきだい(キダイ)	1.1	0.1	0.3	2.0	0.0			3.5	4
やなぎばちめ(ウスメバル)	<u> </u>	0.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.4	3.4	8
	1.1	1.6	2.7	20.7	0.5	2.0	1.8	30.4	47
	3.7	35.5	22.0	48.6	1.8	10.0	6.6	128.1	148
小型いか釣り									
するめいか20入り		8.6	7.1	29.9	23.4	0.1		69.1	36
するめいか25入り		8.4	6.6	111.8	112.9	0.4	•••••	240.0	105
するめいか30入り		2.8	4.0	70.2	83.9	0.6		161.5	65
するめいか40入り以上		1.4	2.2	20.5	32.4	0.5		57.0	37
合 計		21.2	19.9	232.3	252.7	1.6		527.7	244
 総計	14.6	130.4	384.9	475.0	350.1	118.1	181.8	1654.9	1675

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計