

# 石川県漁海況情報

503号  
2022年7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](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および過去5年平均を下回る見込みです。
- 本県沿岸を含む本州北部日本海の来遊量は前年並みで過去5年平均を下回る見込みです。
- 沖合域の来遊量は前年および過去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2日～7月22日）

- 長崎県（対馬）の定置網・まき網で大型クラゲが確認されています。

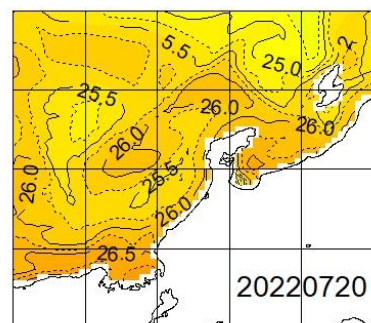
## 石川県周辺海域の水温（期間：7月16日～20日）

■ 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25～26℃台で、過去5年平均との差は+0.5～+1.5℃程度でした。

■ 沿岸観測ブイの水温 今期の水温は25.6～26.2℃で、7月上旬から約2.4℃上昇しました。過去5年平均との差は+1.4～+2.0℃でした。

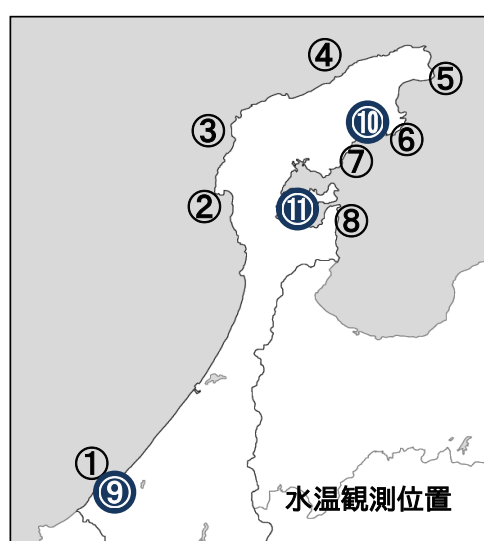
■ 港内の水温 今期の水温は25.8～28.2℃で、過去5年平均との差は+1.3～+1.4℃でした。

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	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	26.2	+ 1.4	+ 2.0
③ 門前沿岸	25.6	+ 1.0	+ 1.5
④ 曽々木沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	26.1	データなし	+ 1.9
⑥ 小浦沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑦ 鶴川沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑧ 岸端沿岸	25.7	データなし	+ 1.4



港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	日間平均 7/16～7/20	前年差	過去5年 平均差
⑨ 橋立港	メンテナンス中	データなし	データなし
⑩ 宇出津港	25.8	+ 1.3	+ 1.3
⑪ 石崎港	28.2	- 1.7	+ 1.4

## 日本海スルメイカ長期予報（予報期間：8月～12月）

■ 一斉調査 6月中旬から7月上旬に、水産研究・教育機構、並びに本県を含む北海道から鳥取県の7道県の調査船が日本海の44定点でイカ釣り一斉調査を行い、スルメイカの分布や魚体サイズ（外套長）を調べました。水産研究・教育機構が今後の見通しを以下のとおり発表しました。

■ 来遊調査 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2.05尾であり、前年（5.43尾）および過去5年平均（9.84尾）を下回りました。このことから、今年の日本海全体の来遊量は前年および過去5年平均を下回ると考えられます。

■ 分布状況 CPUEは山陰沖で比較的高い調査点があったものの、それ以外の調査点では低く、漁獲がない調査点も複数ありました。近年のCPUE分布は、広く分布が見られた以前とは異なっており、スルメイカの分布・回遊は変化しているものと考えられます。

■ 魚体サイズ 西部日本海、沖合域で15cm台の個体の割合が高く、そのほかの海域では、17cm台～18cm台の個体の割合が高い傾向が見られました。

■ 太平洋側からの来遊 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で前年を下回り、津軽海峡～道南太平洋海域、常磐～三陸海域の全域で前年並みと予想されています。

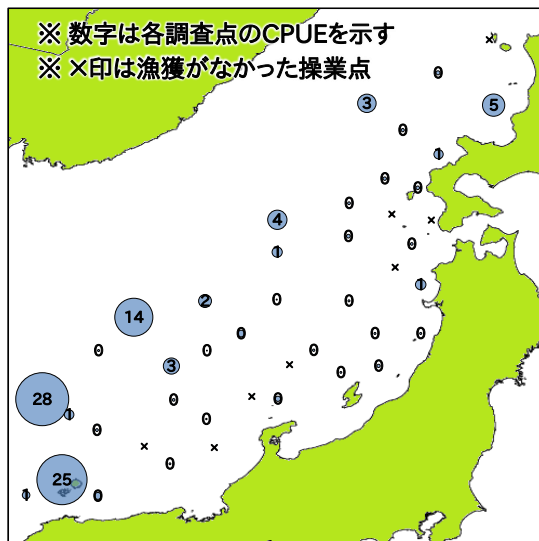
■ 漁況の見込み 以上の調査結果から、日本海全体としては、今期の来遊量（漁獲量）は前年および過去5年平均を下回ると予想されます。海域別の来遊量の予想は以下のとおりです。

道北・道央: 前年並みで過去5年平均を下回る。

道南・津軽: 前年並みで過去5年平均を下回る。

本州北部日本海: 前年並みで過去5年平均を下回る。

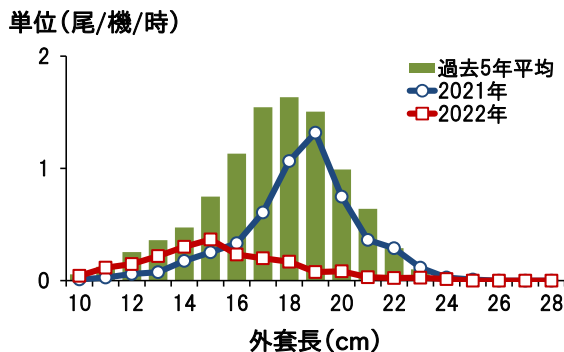
### 今年の漁場一斉調査時のCPUE分布



### 平均CPUEの経年変化



### 外套長別の平均CPUE



西部日本海:前年を下回り、過去5年平均並み。

沖合域:前年および過去5年平均を下回る。

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/pr2022/20220729\\_n/](http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2022/20220729_n/)

太平洋スルメイカ長期漁況予報 : [http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2022/20220729\\_t/](http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2022/20220729_t/)

## 大型クラゲ情報（期間:7月2日～7月22日）

■ 水産研究教育機構と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、7月15日以降、大型クラゲの入網が続いている。入網個体数は、1日当たり1～10個体(傘径20～60cm)程度で、まとまった入網は確認されていません。一方、長崎県(対馬)のまき網では、7月21日にややまとまった入網(4トン前後)が確認されています。

対馬海峡 水産研究・教育機構が7月2～3日に行ったフェリーによる目視調査では、博多・対馬間で大型クラゲは確認されませんでした。

■ 漁業情報サービスセンターによると、大型クラゲは既に日本海に流入していると考えられるとのことであり、今後の動向に注意が必要です。

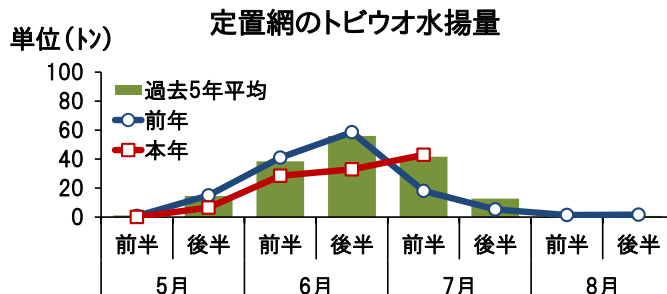
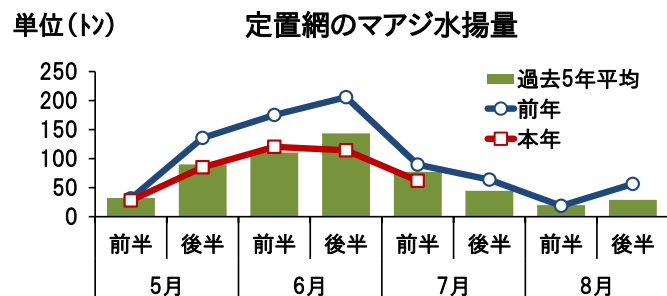
## 石川県主要港の水揚状況（期間:7月1日～15日）

■ 定置網 サバ・トビウオは前年を上回り、マダイは前年並み、マアジ・サワラ・サゴシ・フクラギ・コゾクラ・シイラは前年を下回りました。マアジは62トン水揚げされました。5月から7月前半までの累計は410トンで、前年(638トン)を下回り、過去5年平均(454トン)並みでした。トビウオは43トン水揚げされました。5月から7月前半までの累計は111トンで、前年(133トン)および過去5年平均(152トン)を下回りました。

■ まき網 サバ・ウルメイワシは前年を上回り、マイワシは前年を下回りました。

■ 底びき網・ごち網 アマエビは前年並みでした。

■ 刺し網・釣り・その他 ベニズワイガニ・マダコは前年並み、サザエは前年を下回りました。



集計期間7月1日～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
<b>定置網</b>										
さば		0.0	0.1	3.9	42.9	87.5	26.2	9.6	170.3	65.3
まあじ		0.6	1.2	9.4	9.6	16.8	17.0	7.3	61.9	89.8
さわら・さごし		3.1	0.7	25.3	8.5	1.9	1.4	1.9	42.8	100.8
とびうお		0.6	0.1	1.2	5.5	8.0	20.6	6.5	42.5	18.1
ふくらぎ・こぞくら		1.2	0.0	2.4	11.1	1.9	2.0	2.3	20.9	31.6
しいら		0.0	0.0	7.1	1.0	0.1	0.0		8.2	18.4
まだい		0.1	0.0	0.6	0.8	1.3	2.8	2.2	7.8	9.3
かわはぎ(ワツラ)		0.3	0.0	0.5	0.7	0.9	1.8	0.9	5.1	3.8
がんど			0.0	0.3	3.3	0.2	0.3	0.1	4.1	16.7
かたくちいわし								3.5	3.5	16.4
その他		1.3	0.5	3.4	3.5	5.0	11.5	7.9	33.1	221.3
<b>合 計</b>		7.3	2.6	54.0	87.0	123.6	83.5	42.1	400.2	591.5
<b>まき網</b>										
さば		—	325.5	45.0		—			370.5	89.6
まいわし		—	349.1	0.3		—			349.4	959.6
うるめいわし		—	73.7	6.4		—			80.1	23.6
ぶり		—	65.5			—	8.0		73.5	0.0
まあじ		—	15.6	49.9		—			65.4	6.1
その他		—	6.1	48.7	5.2		—	0.1	60.2	0.4
<b>合 計</b>		—	71.6	812.6	106.7		—	8.1	999.1	1079.3
<b>底びき網・ごち網</b>										
あまえび			19.0				—		19.0	17.7
まだい				1.4			—		1.4	1.4
ほつけ					0.5	—			0.5	0.3
さこだい(チヂイ)			0.3			—			0.3	0.6
あかがれい			0.3			—			0.3	0.4
その他		0.4	0.5			0.2	—		1.1	21.8
<b>合 計</b>		19.7	2.3			0.7	—		22.6	42.1
<b>刺網・釣り・その他</b>										
べにずわいがに			41.6	20.1					61.7	71.3
まだこ		0.0			8.5	0.5	2.0	1.7	12.8	13.5
さざえ		1.0		2.0	0.0	1.6	3.4	1.7	9.8	28.3
あまだい		0.1	0.1	0.6	6.6	0.9	0.0	0.0	8.3	5.4
やなぎばちめ(ウスメバル)		0.0	0.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.8	6.4	6.7
ふぐ類		0.0		1.1	3.7	0.0	0.0	0.0	4.9	3.1
めつきだい(キヂイ)		0.2	0.2	0.7	3.5	0.1			4.8	3.8
がんど			1.0	2.0	0.0				3.1	0.3
その他		2.5	0.5	3.9	22.6	4.6	8.1	2.2	44.3	51.6
<b>合 計</b>		3.9	42.5	29.5	52.5	7.7	13.5	6.5	156.0	184.0
<b>小型いか釣り</b>										
するめいか20入り			7.5	4.7	1.6	0.4	0.1		14.3	6.9
するめいか25入り			47.5	41.7	11.4	1.5	0.7		102.8	55.3
するめいか30入り			21.2	55.5	22.1	2.1	0.7		101.6	104.1
するめいか40入り以上			3.5	4.5	3.5	1.8	0.0		13.3	13.6
<b>合 計</b>			79.6	106.4	38.6	5.9	1.6		232.0	179.9
<b>総 計</b>		11.1	216.0	1004.8	284.8	137.3	99.3	56.8	1809.9	2076.8

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計