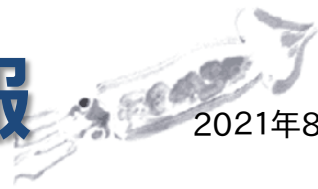


石川県漁海況情報



479号
2021年8月2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

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では前年同様、8月まで漁場が形成される見込みです。
- 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8日～7月26日）

- 長崎県（主に対馬）および山口県の定置網、対馬海峡で大型クラゲが確認されています。
- 長崎県の定置網では、1日当たり数百個体の入網が続いており、今後の状況に注意が必要です。

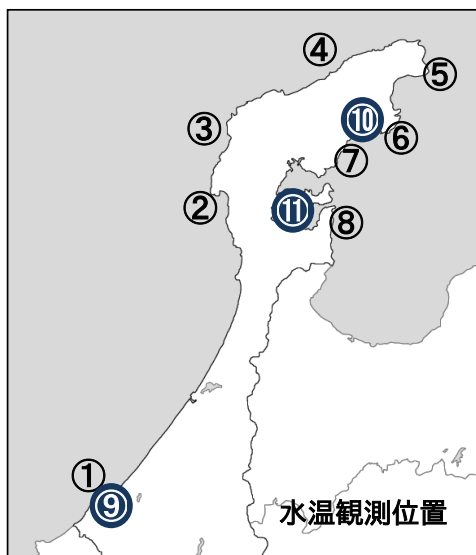
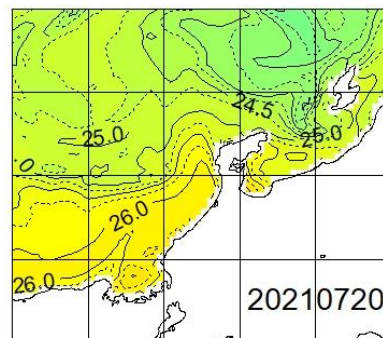
石川県周辺海域の水温（期間:7月16日～20日）

■ **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24～26℃台で、過去5年平均との差は±0.0～+1.5℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は24.4～24.8℃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±0.0～+0.9℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は24.5～29.9℃で、過去5年平均との差は+0.1～+4.1℃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	24.8	±0.0	±0.0
③ 門前沿岸	24.6	+1.7	+0.9
④ 曾々木沿岸	24.8	+1.5	+0.8
⑤ 小泊沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
⑥ 小浦沿岸	24.4	+1.1	+0.3
⑦ 鶴川沿岸	24.5	+1.2	+0.4
⑧ 岸端沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし

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	28.5	+4.7	+2.8
⑩ 宇出津港	24.5	+1.0	+0.1
⑪ 石崎港	29.9	+4.8	+4.1

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68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。今年の前年CPUEは5.43尾であり、前年（14.32尾）および過去5年平均（10.98尾）を下回りました。このことから、今年の前年日本海全体の来遊量は前年および過去5年平均を下回っていると考えられます。

■ **分布状況** CPUEは大和堆から北東に外れた沖合で高かったものの、それ以外の調査点では低く、漁獲がない操業点もありました。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** 魚体サイズは18cmから19cmの個体が多く、今年の前年魚体サイズは過去5年平均並みでした。

■ **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經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下回ると予想されています。

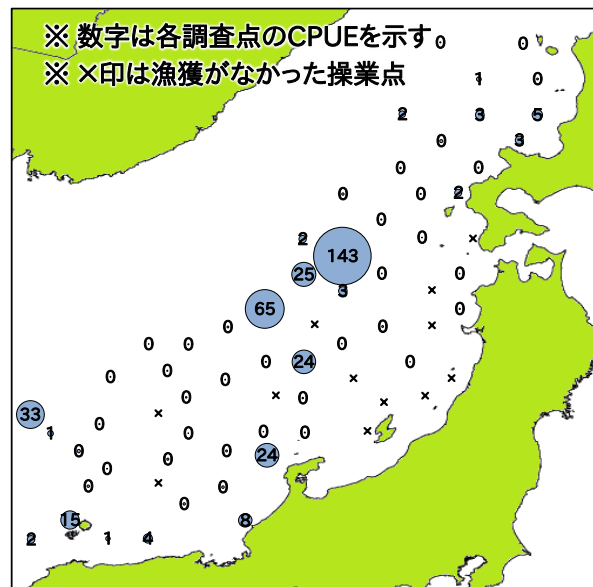
■ **漁況の見込み** 以上より、今回の調査結果からみて日本海全体では、今期の前年（漁獲量）は前年および過去5年平均を下回ると予想されます。海域別の来遊量の予想は以下のとおりです。

道北・道央:前年および過去5年平均を下回る。

道南・津軽:前年および過去5年平均を下回る。

本州北部日本海:前年同様、8月まで漁場が形成され、前年および過去5年平均を下回る。

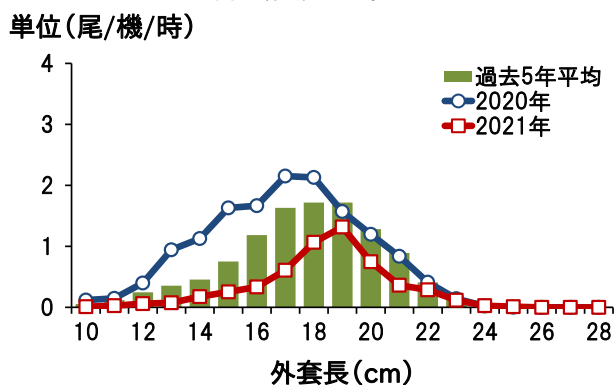
今年の漁場一斉調査時のCPUE分布



平均CPUEの経年変化



外套長別の平均CPUE



西部日本海:8月まで漁場が形成され、前年および過去5年平均並み。

沖合域:前年および過去5年平均を下回る。漁場は、北海道西沖では形成されにくく、大和堆周辺海域では形成されても安定しない。

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/pr2021/20210730_n/

太平洋スルメイカ長期漁況予報 : http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210730_t/

大型クラゲ情報（期間:7月8日～7月26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26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（主に対馬）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。入網個体数は、1日当たり100～300個体（傘径20～100cm）程度ですが、500～1000個体が入網することもあります。山口県の定置網では、1日当たり1～2個体（傘径30cm）の入網が確認されています。

対馬海峡 水産研究教育機構が7月20～21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が目視により26個体（傘径50～150cm）確認されました。

■ その他、韓国国立水産科学院の情報によると、大型クラゲが韓国東岸を中心に高密度で出現しています。このことから、対馬海峡西水道から日本海に大量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。

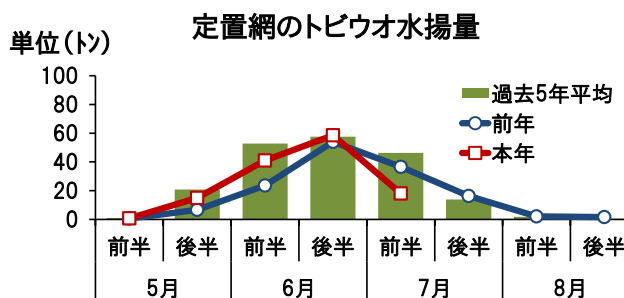
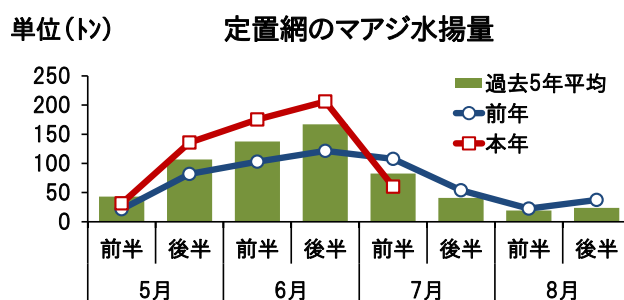
石川県主要港の水揚げ状況（期間:7月1日～15日）

■ **定置網** サワラ・サゴシ・ガンド・アカイカは前年を上回り、マイワシは前年並み、マアジ・サバ・フクラギ・コゾクラ・シイラ・トビウオ前年を下回りました。マアジは60トン水揚げされました。5月から7月前半までの累計は608トンで、前年（435トン）および過去5年平均（537トン）を上回りました。トビウオは18トン水揚げされました。5月から7月前半までの累計は133トンで、前年（121トン）並みであり、過去5年平均（179トン）を下回りました。

■ **まき網** マイワシは前年を上回り、サバは前年並みでした。

■ **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～15日 (水揚量の単位はトン)

魚種	水揚港	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
定置網										
さわら・さごし		9.5	3.5	23.5	29.6	0.5	7.3	12.3	86.1	27.4
まいわし			0.0	1.0		0.1	3.0	59.4	63.5	55.5
まあじ		4.1	4.8	6.1	5.6	12.3	14.2	13.1	60.2	92.1
さば		0.2	0.0	2.4	13.4	20.1	2.4	1.8	40.3	125.8
ふくらぎ・こそくら		0.6		9.7	3.9	3.6	5.5	8.4	31.6	133.9
しいら			0.1	10.1	5.3	0.9	1.6	0.4	18.4	32.7
とびうお		0.2	0.2	0.4	1.4	5.5	3.8	6.6	18.1	36.5
がんど			0.0	0.2	0.0	0.2	4.5	11.8	16.7	0.4
あかいか(ケンサキカ)		2.9	1.0	2.4	7.9	0.7	0.9	0.6	16.4	5.4
まだい		1.4	0.0	0.7	0.3	0.4	4.1	2.3	9.3	5.8
その他		2.0	1.0	11.0	5.0	6.0	67.3	92.9	185.2	39.9
合計		21.0	10.6	67.4	72.3	50.2	114.6	209.6	545.6	555.4
まき網										
まいわし		—		953.7	5.9		—		959.6	200.8
さば		—		88.8	0.8		—		89.6	90.3
うるめいわし		—		23.0	0.7		—		23.6	48.6
まあじ		—		2.5	3.7		—		6.1	8.7
するめいか		—		0.3			—		0.3	5.9
その他		—		0.1	0.0		—		0.1	46.9
合計		—		1068.3	11.0		—		1079.3	401.2
底びき網・ごち網										
あまえび		3.5	13.9			0.3		—	17.7	18.5
はたはた		0.3	1.9			13.7	0.8	—	16.6	7.4
にぎす						2.2		—	2.2	1.4
まだい		0.4		1.0				—	1.4	1.2
さこだい(サダイ)		0.1		0.5				—	0.6	0.3
その他		0.2	0.3	0.5		2.5	0.1	—	3.6	3.2
合計		4.4	16.1	2.0		18.8	0.9	—	42.1	31.9
刺網・釣り・その他										
べにずわいがに			38.9	32.4					71.3	51.3
まだこ		0.0			9.3	0.7	1.7	1.7	13.5	13.0
さざえ		0.9		0.7	0.0	1.1	2.6	2.0	7.4	14.9
あまだい		0.4	0.2	0.6	1.0	0.3		0.0	2.5	3.8
あからばちめ(ハツメ)					2.3				2.3	4.7
あかいか(ケンサキカ)		0.5	0.0	0.1	1.1		0.0	0.0	1.9	0.2
めっきだい(サダイ)		0.5	0.2	0.4	0.7	0.0			1.9	3.5
ふぐ類				1.1	0.6		0.0	0.0	1.7	1.9
その他		2.7	2.2	2.4	8.4	1.8	3.5	3.3	24.3	35.7
合計		5.1	41.5	37.8	23.4	4.0	7.8	7.1	126.6	128.9
小型いか釣り										
するめいか20入			3.2	2.7	0.5	0.1			6.4	69.1
するめいか25入			13.6	11.1	4.0	1.4	0.4		30.5	240.0
するめいか30入			20.2	12.6	5.3	2.6	1.5		42.3	161.5
するめいか40入り以上			7.1	3.7	1.3	0.7	0.9		13.6	57.0
合計			44.0	30.1	11.0	4.8	2.9		92.8	527.7
総計		30.5	112.2	1205.5	117.6	77.7	126.1	216.7	1886.5	1645.2

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計