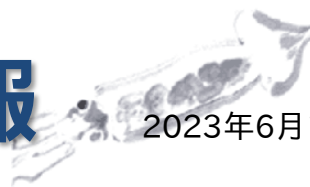


石川県漁海況情報



523号

2023年6月19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 <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html>

携帯電話 https://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html



本号の概要

調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:5月15日～22日）

- 今年5月のスルメイカの来遊量は前年および過去5年平均を下回っています。
- 魚体サイズは前年と同程度で、過去5年平均に比べてやや大きめです。

小型いか釣りのスルメイカ水揚状況（期間:5月1日～31日）

- 水揚量は前年および過去5年平均を下回っています。
- 入港1隻当たりの水揚量は前年および過去5年平均を下回っています。

石川県主要港の水揚状況（期間:5月1日～15日・5月16日～31日）

- 定置網ではマイワシが好調でした。

調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:5月15日～22日）

■ 調査船白山丸は5月15～22日に能登半島沿岸から日本海沖合（大和堆南部）でイカ釣り調査を行いました。スルメイカの分布密度の指標であるCPUE（釣機1台1時間当たりの漁獲尾数）は0～1.5尾でした。今回調査の平均CPUEは0.5尾であり、前年同時期平均（2.7尾）および過去5年同時期平均（10.7尾）を下回りました。定点調査ではないため厳密には比較できませんが、今年5月調査時点のスルメイカ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。

■ 本調査で漁獲したスルメイカの外套長（魚体サイズの指標）の平均値は18.3cmであり、魚体サイズは前年（18.1cm）と同程度で、過去5年平均（17.6cm）よりやや大きめでした。

調査船白山丸イカ釣り調査結果

操業日	操業位置	漁獲尾数	CPUE	外套長範囲(主な魚体)	表面水温	50m水温
5月15日	N37-29.0, E136-15.0	3	0.0	18～20cm(20cm)	17.1℃	12.23℃
5月16日	N37-46.7, E134-04.8	65	0.5	17～22cm(20cm)	16.1℃	13.98℃
5月17日	N38-20.1, E133-16.7	117	0.9	11～23cm(18cm)	16.1℃	12.62℃
5月18日	N38-41.7, E134-08.1	13	0.1	13～23cm(16cm)	15.4℃	7.33℃
5月19日	N39-04.4, E135-04.0	122	1.5	13～23cm(17cm)	16.3℃	12.86℃
5月20日	N38-23.6, E134-47.5	92	0.8	15～21cm(17cm)	16.9℃	12.25℃
5月21日	N38-41.1, E135-58.8	45	0.4	14～20cm(16cm)	16.7℃	12.75℃
5月22日	N38-09.7, E137-00.6	0	0		15.7℃	11.91℃

CPUE: 釣機1台1時間当たりの漁獲尾数、主な魚体: 漁獲尾数の多かったイカの外套長

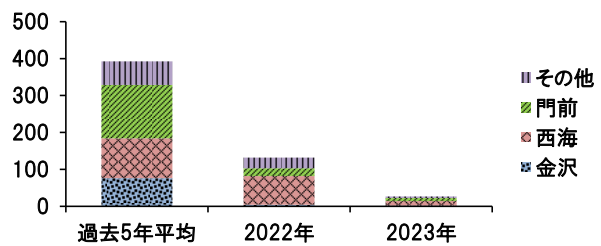
小型いか釣りのスルメイカ水揚状況（期間:5月1日～31日）

■ 今年5月1日から5月31日の小型いか釣りによるスルメイカの水揚量は27トンであり、前年(132トン)および過去5年平均(393トン)を下回っています。

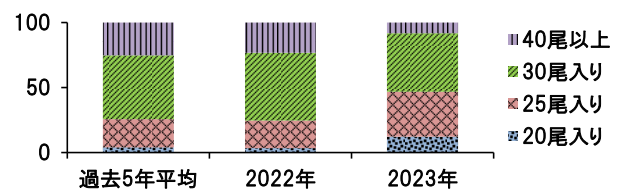
■ 銘柄(1箱当たりの入り尾数)別の箱数割合をみると、今年は20尾入りと25尾入りの割合が47%で、魚体サイズは前年および過去5年平均より大きめです。

■ 5月の延べ入港隻数を集計したところ、今年の入港隻数は224隻で、前年(582隻)および過去5年平均(1,190隻)を下回っています。今年5月の入港1隻当たりの水揚量は120kgで、前年(228kg)および過去5年平均(306kg)を下回っており、県沿岸へのスルメイカ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。

単位(ト) 小型いか釣りのスルメイカ水揚量



単位(%) スルメイカ銘柄割合



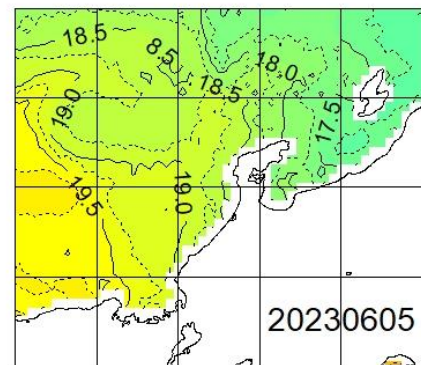
石川県周辺海域の水温（期間:6月1日～5日）

■ 沿岸の海面水温 6月5日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は17～19℃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18.1～19.1℃で、前年同時期との差は-1.2～-0.5℃、過去5年平均との差は-0.9～+0.4℃でした。

■ 港内の水温 今期の水温は18.7～21.0℃で、前年同時期との差は-1.5～+0.4℃、過去5年平均との差は-1.1～+0.2℃でした。

石川県周辺の海面水温



石川県主要港の水揚状況（期間:5月1日～15日・5月16日～31日）

■ 定置網 マイワシ・マアジ・ウルメイワシは前年を上回り、サワラ・サゴシは前年を下回りました。

■ まき網 サバ・マイワシ・ウルメイワシは前年を上回りました。

■ 底びき網・ごち網 ニギスは前年を上回りました。

■ 刺網・釣り・その他 ベニズワイガニ・ヤナギバチメは前年を上回りました。

■ お知らせ 本情報は毎月2回発行していますが、今年5月末の情報については、漁獲量データ収集システムの一部変更・調整のため発行を中止しました。

集計期間 5月1日～5月15日

(単位: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										
まいわし				0.0		117.3	1.3	6.4	125.1	25.8
ぶり	0.3	0.0	3.5	1.4	1.4	45.6	69.4		121.7	102.5
まあじ	6.1	6.0	4.5	6.1	13.5	22.9	22.5		81.6	28.0
がんど	1.4	0.2	7.6	14.3	2.7	13.6	10.5		50.3	99.0
うるめいわし			0.5	0.0	5.4	20.3	23.3		49.6	0.5
ふぐ類	0.3	0.0	25.9	2.3	4.2	7.2	8.0		47.9	21.7
さわら・さごし	1.9	1.0	0.5	0.7	1.5	15.5	16.2		37.2	64.0
ふくらぎ・こそくら	1.7	0.0	8.0	7.5	4.2	2.2	8.9		32.5	23.2
さば	0.2	0.1	3.0	2.0	0.8	18.8	7.5		32.5	15.1
まだい	0.7		4.1	2.3	2.6	2.6	16.3		28.5	46.4
その他	2.5	0.4	4.8	4.0	4.2	14.4	30.8		61.2	115.8
合計	15.1	7.6	62.4	40.7	157.9	164.6	219.7		667.9	542.1
まき網										
さば	—		8.4	75.0		—			83.4	0.0
まあじ	—			22.8		—			22.8	0.0
うるめいわし	—		0.8	3.0		—			3.8	0.0
その他	—		12.8	21.6		—			34.4	2.0
合計	—	0.0	22.0	122.5	0.0	—	0.0		144.5	2.0
底びき網・ごち網										
にぎす	2.4	10.8	22.5	8.1	2.3	3.0	—		48.9	37.6
ほっけ	0.4	0.0	0.4	38.8	0.8		—		40.4	28.7
あかがれい	8.6	3.2	4.2	14.4	0.1		—		30.6	25.5
あまえび	4.0	14.7	4.8	3.6	0.3		—		27.5	39.7
まだら	0.2	0.4	0.5	16.4	0.5		—		17.9	13.5
あからばちめ(ハツメ)	0.1			9.0	0.0		—		9.1	1.0
がすえび(トゲザコビ他)	1.6	4.1	0.3	0.2	0.1		—		6.4	8.8
そうはち	3.6	0.9	0.0	1.4	0.0		—		6.0	4.8
ふぐ類	0.1	0.0	0.6	4.4			—		5.2	8.0
みずだこ	0.8	0.2	1.6	2.4	0.0		—		5.0	3.5
その他	6.1	4.2	6.1	21.6	3.1	0.3	—		41.4	48.6
合計	28.0	38.5	41.0	120.5	7.3	3.2	—		238.4	219.7
刺網・釣り・その他										
べにずわいがに		20.9	20.8	9.9					51.6	27.6
ぶり			1.0	11.9	0.1	0.0	3.8		16.8	21.1
やなぎばちめ(ウスマル)	0.1	0.1	0.0	11.5	0.1	0.6	0.3		12.7	9.8
いわがき				11.7					11.7	11.3
ふぐ類			0.9	8.5		0.0	0.1		9.5	10.8
さざえ			1.3	0.5	0.7	2.5	1.0		5.9	4.5
がんど			0.4	2.3	0.1	0.2	0.2		3.1	3.1
さより					0.5	1.1	0.4		2.0	2.2
その他	1.5	1.5	10.7	17.8	1.7	5.0	4.2		42.3	49.9
合計	1.6	22.5	35.1	74.1	3.0	9.5	9.9		155.8	140.3
小型いか釣り										
するめいか		1.1	0.5	0.6					2.1	9.0
総計	44.7	69.7	161.0	358.3	168.2	177.3	229.6		1208.7	913.2

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計

集計期間 5月16日～5月31日

(単位: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										
まいわし							16.8	112.7	129.5	5.8
ぶり		1.7		89.1	7.1	0.5	5.6	15.9	119.9	59.9
まあじ		4.0	5.4	10.3	23.9	11.8	26.2	34.8	116.4	85.2
ふくらぎ・こぞくら		1.1	0.1	15.1	41.5	12.8	22.7	20.7	113.9	220.5
がんど		1.1	0.3	20.2	66.0	6.1	10.3	5.2	109.4	198.1
さば		0.1	0.1	3.5	4.7	0.2	43.2	48.5	100.2	74.8
ふぐ類		0.5	0.0	15.7	16.9	6.4	18.7	14.5	72.8	115.0
うるめいわし					0.0	0.8	7.6	34.7	43.0	12.0
まだい		0.4	0.0	3.1	1.1	1.6	3.1	2.1	11.5	31.6
さわら・さごし		0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	3.0	2.6	7.0	43.1
その他		3.3	0.7	4.8	5.6	3.3	10.4	12.1	40.1	71.8
合計		12.8	7.0	162.0	166.9	43.6	167.6	303.9	863.7	917.9
まき網										
さば		—		461.0	258.2		—		719.1	316.7
まいわし		—		203.7	5.1		—		208.8	7.1
うるめいわし		—		57.3	0.4		—		57.7	5.9
その他		—		68.4	3.4		—		71.8	8.5
合計		—	0.0	790.4	267.1	0.0	—	0.0	1057.5	338.2
底びき網・ごち網										
にぎす		2.0	36.7	24.9	10.6	4.5	3.9	—	82.6	70.8
あまえび		7.0	38.5	3.1	4.7	1.8		—	55.0	65.8
ほっけ		0.2	0.2	0.9	25.7	0.9		—	27.8	63.8
あかがれい		2.8	3.9	2.9	4.2	0.4		—	14.2	30.3
がすえび(トゲザコ他)		2.7	8.2	0.2	0.3	1.0		—	12.3	10.9
まだら		0.1	0.4	0.4	8.3	0.7		—	9.9	24.0
はたはた		0.1	0.0	0.3	0.5	5.8	0.5	—	7.2	27.0
するめいか		0.5	0.2	0.1	5.8	0.0		—	6.5	1.6
そうはち		2.6	1.6	0.0	1.1	0.1		—	5.4	8.3
みずだこ		0.8	0.3	1.5	1.7			—	4.2	6.5
その他		8.7	6.2	4.4	15.9	2.4		—	37.7	64.9
合計		27.3	96.1	38.7	78.7	17.6	4.4	—	262.9	374.0
刺網・釣り・その他										
べにずわいがに			27.1	27.4	11.6				66.2	25.2
やなぎばちめ(ウスマバル)		0.0	0.6	0.3	16.6	0.0	0.2	0.2	18.0	10.8
ぶり				0.5	10.3	0.0		4.3	15.2	15.6
さざえ				1.7	0.9	0.9	2.9	1.0	7.3	6.7
ふぐ類				0.9	5.9	0.0	0.2	0.2	7.2	12.2
まだい		0.0	0.0	0.1	5.5	0.1	0.1	0.3	6.1	7.8
まだこ		0.0	0.0		0.4	0.4	1.9	2.1	4.7	3.9
がんど				0.3	2.2	0.1	0.0	0.4	3.0	5.6
その他		1.8	0.7	12.9	26.2	1.2	3.5	2.3	48.7	63.4
合計		1.9	28.4	44.2	79.5	2.8	8.8	10.8	176.3	151.1
小型いか釣り										
するめいか			0.7	7.1	3.8				11.6	54.7
総計		42.0	132.3	1042.3	596.0	64.0	180.9	314.6	2372.0	1835.8

注:宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計