石川県漁海況情報

557号 2025年10月31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/gyokaikyou/gyokaikyou.html



本号の概要

調査船白山丸のスルメイカ調査結果(期間:10月7日~13日)

● 日本海中央部のスルメイカの分布量は過去5年平均を下回りました。

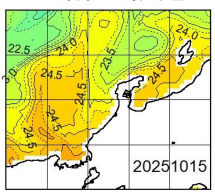
寒ブリの資源状況と海況

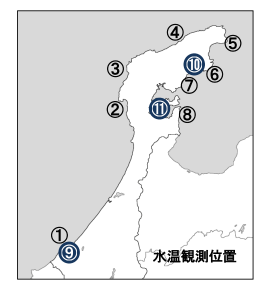
● 寒ブリとして水揚げされる2歳以上(4kg以上)のブリの近年の資源量は高水準にあります。

石川県周辺海域の海面水温(期間:10月15日~19日)

- <u>石川県周辺の海面水温</u> 10月15日の本県周辺(海岸線より 30海里程度)の海面水温は23~24℃台であり、過去5年平均との差は+0.5~+1.5℃程度でした。
- <u>沿岸観測ブイの水温</u> 今期の水温は23.3~24.7°Cで、前年 同時期との差は+0.8~+1.6°C、過去5年平均との差は+0.5~ +1.6°Cでした。
- <u>港内の水温</u> 今期の水温は22.6~24.7℃で、前年同時期 との差は-0.8~+1.7℃、過去5年平均との差は+0.6~ +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)

単	付((°C)
-	<u> </u>	. •

1H / 1 H/0 /// 1 -		J 4 II= /	
観測位置	日間平均 10/15~10/19	前年差	過去5年 平均差
①橋立沿岸	23.3	+ 0.8	+ 0.5
②富来沿岸	23.5	+ 1.4	+ 0.9
③門前沿岸	23.6	+ 1.6	+ 0.9
④曽々木沿岸	休止中	データなし	データなし
⑤小泊沿岸	24.3	+ 1.4	+ 1.3
⑥小浦沿岸	休止中	データなし	データなし
⑦鵜川沿岸	24.7	+ 1.4	+ 1.6
8岸端沿岸	24.7	+ 1.3	+ 1.6

港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

	۱
単位(℃	

観測位置	日間平均 10/15~10/19	前年差	過去5年 平 均 差
⑨橋立港	23.3	+ 0.5	+ 0.9
⑩宇出津港	24.7	+ 1.7	+ 1.4
①石崎港	22.6	- 0.8	+ 0.6

調査船白山丸のスルメイカ調査結果 (期間:10月7日~13日)

■ 10月7~13日に日本海中央部で、調査船白山丸による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0.03~3.40尾でした。全調査点の平均CPUEは1.99尾であり、過去5年平均(7.67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、現調査時点における日本海中央部のスルメイカの来遊量は過去5年平均を下回っていたと考えられます。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20.5cmで、魚体は過去5年平均(21.8cm)よりも小さめでした。

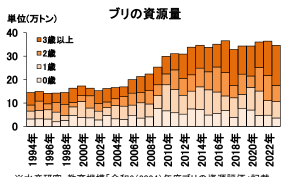
調査船白山丸イカ釣り調査結果

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
10月07日	37-19.2N, 136-12.1E	184	1.38	15~28cm(18cm)	25.4°C	21.9℃
10月08日	38-59.4N, 135-11.9E	39	0.35	18~28cm(19cm)	23.4°C	14.2°C
10月09日	39-53.5N, 135-07.4E	448	2.91	17~25cm(19cm)	22.9°C	13.7℃
10月10日	40-04.9N, 135-29.6E	523	3.40	17~22cm(20cm)	21.1°C	7.9°C
10月11日	39-30.3N, 136-34.3E	500	3.25	17~27cm(19cm)	22.9°C	14.9℃
10月12日	39-01.0N, 137-34.4E	405	2.63	18~28cm(20cm)	22.2°C	9.9°C
10月13日	38-23.7N, 137-44.2E	4	0.03	19∼25cm	22.6°C	16.0°C

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

寒ブリの資源状況と海況

- 本県では11月から寒ブリが水揚げされます。ブリ の資源量と能登半島沿岸への来遊に影響する海況 の現状は以下の通りです。
- 水産研究・教育機構による「令和6年(2024)年度 ブリの資源評価」によると、ブリの資源量は1994年以 降、2017年まで増加傾向が続き、それ以降、高い水 準を維持しています。寒ブリとして水揚げされる2歳 以上(4kg以上)の資源量についても、近年は高い水 準にあります。



※水産研究・教育機構「令和6(2024)年度ブリの資源評価」記載 の数値から作図

■ ブリは暖水性の魚種であり、南下期に新潟県から能登半島までの日本海北部沿岸の海水温が高いと、沿岸寄りに回遊する傾向があります。10月中旬時点では、日本海北部沿岸の水温は例年よりも低めに推移しています。

石川県主要港の水揚状況(期間:9月1日~30日)

- 定置網 フクラギ・コゾクラ・サバは前年を上回り、シイラは前年を下回りました。
- **まき網** サバ・マアジは前年を下回りました。
- **底びき網・ごち網** ニギスは前年を上回り、アマエビは前年並みでした。
- 刺網・釣り・その他 ベニズワイガニは前年並みでした。

■ 県内主要	内主要10港水揚量(トン) 		9月水揚量		1月-	9月累計水	揚量
漁業種類	魚種	本年 (2025年)	前年 (2024年)	平年 (過去5年)	本年(2025年)	前年 (2024年)	平年 (過去5年
一里 纲	- / - * - * / -						
定置網	ふくらぎ・こぞくら	456. 8	133.0	121.3	789. 9	1048. 7	856
	さば	123.8	47. 0	45. 4	3903. <mark>3</mark>	1672. 7	1534
	LNB	30. 2	83. 5	78. 6	56. 5	183. 4	165
	さわら・さごし	16. 6	10. 2	104. 5	428. 9	293. 1	487
	まあじ	14. 8	32. 3	40. 8	436. 7	410. 9	694
	かます	11. 1	33. 1	24. 9	22. 3	45. 4	47
	かながしら	11.0	1.0	1. 2	12. 2	2. 7	3
	かじき類	8. 1	5. 0	4. 7	10. 1	9. 2	7
	あおりいか	5. 4	6.0	9. 8	7. 9	13. 3	18
	そうだがつお	5. 2	17. 8	6. 9	70. 4	71. 5	53
	このしろ	2. 3	0.4	0. 5	18. 5	12. 0	15
	まだい	1. 9	2. 6	2. 8	111.3	86. 5	126
	その他	20. 9	34. 7	77. 9	21397.5	12 <mark>506. 6</mark>	13 <mark>686</mark>
	合 計	708. 2	406.6	519. 2	27265.6		17696
<u>まき網</u>	さば	84. 7	500.8	739. 4	5084.0	25 <mark>02. 7</mark>	3 <mark>230</mark>
	まあじ	77. 0	119. <mark>7</mark>	91. 4	267. 3	187. 4	272
	がんど	63. 4	134. 5	258. 0	199. 3	255. 0	553
	その他	39.8	29 <mark>5. 7</mark>	290. 4	1145.0	1204. 7	4016
	合 計	264. 9	1050. 7	1379. 2	6695. 5	4149.8	
 底びき網	にぎす	74. 8	61. 3	87. 6	490.0	472.5	545
ごち網	あまえび	68. 9	64. 0	75. 4	428.4	401.0	521
	めっきだい(キダイ)	11. 7	8. 1	12. 2	25. 2	17. 8	31
	あかがれい	9. 9	7. 2	14. 8	330. 9	363. 4	39 <mark>2</mark>
	のどぐろ(アカムツ)	8. 1	1.5	6. 2	25. 1	5. 9	22
	するめいか	7. 2	1. 5	4. 2	180. 4	13. 3	109
	ダるめいが がすえび(トゲザコエビ他)	7. 4	11. 3		63. 3	70. 6	79
		6. 7			7. 2	70. q 1. 2	6
	やりいか		0.9				·
	まだい	5. 2	0.9	2. 5	36. 1	27. 3	28
	あんこう	5. 0				12. 4	
	その他	44.0	29. 0		750. 4	497. 1	1148
+1400 A4	合 計	248. 6	187. 6		2356. 1	1882. 5	2918
刺網・釣	べにずわいがに	38. 4	42. 7	63. 1	880.0	774. 1	764
小型いか釣	さざえ	15. 7	6. 2	28. 4	103. 3	75. 2	
その他	するめいか	7. 4	37. 2	100. 4	43 <mark>5</mark> . 0	528. 4	1225
	やなぎばちめ(ウスメバル)	4. 7	0. 7	6. 7	74. 0	6. 5	103
	のどぐろ(アカムツ)	4. 3	1. 8	3. 5	35. 3	4. 8	23
	あまだい	3. 5	0.8	4. 3	22. 6	5. 1	31
	あかがれい	3. 2	2. 6	2. 1	15. 8	16. 4	17
	まだい	3. 0	0.8	3. 4	17. 8	4. 0	30
	めっきだい(キダイ)	2. 7	1. 6	3. 8	17. 4	10. 3	28
	なめらばちめ(キジハタ)	2. 6	1. 2	1. 8	13. 6	6. 9	9
	ばいがい	2. 1	1.4	1. 7	27. 3	18. 9	20
	あおりいか	1.8	1. 4	2. 2	1.8	1. 5	2
	その他	20.0	12. 2	36.5	588.7	318.8	916
	合 計	109. 5	110.6		2232. 4	1770. 8	
 全漁業種類		1331. 1	1755. 5		38549. 6	24159. 2	

※主要10港:橋立・金沢・西海・輪島・蛸島・鵜飼・松波・宇出津・七尾地区 ※本年9月の漁業種類別の水揚量上位魚種を対象として集計した値