

令和8年2月5日

# 富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-11)

富山県農林水産総合技術センター  
水産研究所 : TEL (076) 475-0036

## 1. 令和8年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和8年1月の県内の総漁獲量は703トンで、前年(1,031トン)および平年(過去10年平均:1,165トン)を下回った。

## 2. 1月の主な魚種別漁況(表1参照)

ウマヅラハギ: 全市場合計漁獲量は200トンで平年(過去10年平均:165トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津136トン、氷見31トン、新湊22トン。

フクラギ・ツバイン: 全市場合計漁獲量は192トンで平年(過去10年平均:56トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津69トン、氷見62トン、新湊39トン。

メジ・シビコ: 全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均:25トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見38トン、新湊13トン、魚津2トン。

フグ類: 全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均:9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、魚津1トン、新湊1トン。

スルメイカ: 全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均:258トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、新湊10トン、とやま市6トン。

ベニズワイ: 全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均:30トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津9トン、新湊4トン、くろべ1トン。

アジ: 全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均:52トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津5トン、氷見2トン、新湊2トン。

ホッコクアカエビ: 全市場合計漁獲量は9トンで平年(過去10年平均:10トン)並みであった。

市場別漁獲量は新湊4トン、とやま市3トン、魚津2トン。

表1 令和8年1月の主な魚種別漁獲量

(単位:トン)

魚種	漁法	令和8年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ウマヅラハギ	定	1	22	177	200	140	4	121
フクラギ・ツバイン	定	135	34	22	192	168	497	342
メジ・シビコ	定	10	5	39	54	61	14	216
フグ類	定	21	4	29	53	31	4	617
スルメイカ	定	7	18	16	40	107	6	15
ベニズワイ	漁	4	6	3	13	18	40	45
アジ	定	3	3	6	11	14	233	22
ホッコクアカエビ	漁	3	3	4	9	9	13	99
小計		183	95	296	574	549	812	
その他		48	36	45	129	482	734	
合計		231	131	340	703	1,031	1,546	60

注: 単位未満は四捨五入したため、月計と各旬の合計値が一致しない場合がある。

定: 定置網、漁: 漁船漁業

※参考 かなり上(下)回る: +51%以上 上(下)回る: +50%~+21%  
やや上(下)回る: +20%~+6% 平年並み: +5%以内

### 3. 海洋観測結果

令和8年2月期の海洋観測を1月28日～29日に実施した。今回観測した水深別の湾内17定点の平均水温、これらの平年差、評価及び前月差は表2のとおりであった。また、観測域の表層、水深50m層、100m層および200m層における水温水平分布は図1のとおりであった。

観測定点の水温の範囲は、表層で9～12°C台、50m層で11～12°C台、100m層で11～12°C台、200m層で4～9°C台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で+0.48°C、50m層で-0.36°C、100m層で-0.32°C、200m層で+4.01°Cであった。

表2 富山湾の平均水温(17 定点平均)

(水温: °C)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	11.55	12.68	12.70	12.72	12.70	12.65	12.69	12.14	7.16	1.90
平年差	+0.04	+0.70	+0.64	+0.63	+0.59	+0.57	+0.70	+1.88	+1.23	+0.20
評価	———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ————	平年並み	やや高い						平年並み	
前月差	-1.73	-1.41	-1.57	-1.61	-1.66	-1.68	-1.60	-1.84	+1.38	-0.05

“平年並み” …約2年に1回の出現確率 “かなり高(低)い” …約10年に1回の出現確率

“やや高(低)い” …約4年に1回の出現確率 “はなはだ高(低)い” …約20年以上に1回の出現確率

図1 水温水平分布

