

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-5)

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6年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年7月の県内の総漁獲量は437トンで、前年（571トン）を下回り、平年（過去10年平均：611トン）を下回った。

2. 7月の主な魚種別漁況（表1参照）

- サバ**：全市場合計漁獲量は140トンで平年（過去10年平均：39トン）をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見88トン、新湊17トン、とやま市16トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は106トンで平年（過去10年平均：66トン）をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見82トン、魚津9トン、新湊9トン。
- アジ**：全市場合計漁獲量は34トンで平年（過去10年平均：99トン）をかなり下回った。
市場別漁獲量は魚津21トン、氷見7トン、とやま市3トン。
- 貝類**：全市場合計漁獲量は22トンで平年（過去10年平均：39トン）を下回った。主にカキが漁獲された。市場別漁獲量は魚津6トン、新湊6トン、滑川4トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は18トンで平年（過去10年平均：24トン）を下回った。
市場別漁獲量は氷見6トン、魚津5トン、くろべ4トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は18トンで平年（過去10年平均：68トン）をかなり下回った。
市場別漁獲量とはやま市13トン、新湊4トン。
- ソウダガツオ**：全市場合計漁獲量は13トンで平年（過去10年平均：2トン）をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見10トン、魚津2トン、とやま市1トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は9トンで平年（過去10年平均：12トン）を下回った。
市場別漁獲量は氷見6トン、くろべ2トン、新湊1トン。
- マダイ**：全市場合計漁獲量は6トンで平年（過去10年平均：8トン）を下回った。
市場別漁獲量は氷見4トン、魚津1トン、とやま市1トン。

表1 令和6年7月の主な魚種別漁獲量

（単位：トン）

魚種	漁法	令和6年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	34	81	25	140	275	253	359
サワラ	定	55	29	22	106	7	149	161
アジ	定	10	19	5	34	39	53	34
貝類	漁	5	10	7	22	29	21	57
フクラギ	定	7	9	2	18	15	43	78
シロエビ	漁	7	5	6	18	61	26	26
ソウダガツオ	定	0	11	2	13	0	1	704
カマス	定	5	2	2	9	6	22	79
マダイ	定	1	2	3	6	6	9	72
トビウオ	定	2	2	0	4	7	5	18
小計		126	171	73	370	446	583	
その他		19	24	25	68	125	168	
合計		145	194	98	437	571	750	72

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6年8月期の海洋観測を8月6～7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27～29℃台、50m層で18～24℃台、100m層で14～15℃台、200m層で2～8℃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-2.17℃、50m層で+2.06℃、100m層で+0.67℃、200m層で-2.83℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	28.21	27.76	26.60	25.42	23.34	18.20	15.14	9.50	3.32	1.30
平年差	+0.96	+2.09	+2.42	+2.45	+2.68	+0.57	+0.04	-1.18	-3.0	-0.29
評価	←→	←→	←→→→→			←→→→		←→	←→	←→
	やや高い	かなり高い	はなはだ高い			平年並み		やや低い	はなはだ低い	やや低い
前月差	+5.44	+5.20	+5.44	+5.60	+5.41	+2.09	+0.38	-1.21	-5.21	-0.55

“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

