

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-3)

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5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年5月の県内の総漁獲量は1,116トンで、前年（1,282トン）をやや下回り、平年（過去10年平均：1,720トン）を下回った。

## 2. 5月の主な魚種別漁況（表1参照）

**ホタルイカ**：全市場合計漁獲量は306トンで平年（過去10年平均：246トン）を上回った。

市場別漁獲量は魚津125トン、とやま市85トン、滑川62トン。

**サバ**：全市場合計漁獲量は157トンで平年（過去10年平均：149トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見63トン、魚津50トン、とやま市20トン。

**フクラギ**：全市場合計漁獲量は146トンで平年（過去10年平均：74トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津49トン、氷見40トン、くろべ26トン。

**サワラ**：全市場合計漁獲量は98トンで平年（過去10年平均：43トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津45トン、新湊28トン、魚津18トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は74トンで平年（過去10年平均：220トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津32トン、氷見16トン、くろべ12トン。

**スルメイカ**：全市場合計漁獲量は58トンで平年（過去10年平均：88トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、新湊17トン、とやま市10トン。

**カマス**：全市場合計漁獲量は34トンで平年（過去10年平均：23トン）を上回った。

市場別漁獲量とはやま市26トン、新湊4トン、氷見3トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：41トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津19トン、滑川7トン、くろべ1トン。

**フグ類**：全市場合計漁獲量は24トンで平年（過去10年平均：36トン）を下回った。主にゴマフグが漁獲された。市場別漁獲量は氷見14トン、魚津5トン、新湊3トン。

表1 令和6年5月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	236	52	19	306	85	2,606	125
サバ	定	70	20	66	157	178	81	105
フクラギ	定	79	25	43	146	162	60	197
サワラ	定	31	34	32	98	23	46	229
アジ	定	5	6	64	74	133	19	34
スルメイカ	定	32	9	17	58	87	252	66
カマス	定	8	7	19	34	63	26	150
ベニズワイ	漁	3	12	14	29	30	32	70
フグ類	定	1	12	12	24	34	2	68
マダイ	定	9	8	6	23	20	12	80
小計		474	184	291	950	815	3,135	
その他		24	28	72	124	412	905	
合計		512	226	378	1,116	1,282	4,105	65

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6月期の海洋観測を5月29～30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16～18℃台、50m層で11～16℃台、100m層で10～13℃台、200m層で5～9℃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-1.63℃、50m層で+0.78℃、100m層で-0.60℃、200m層で+1.38℃であった。

表2 富山湾の平均水温(17 定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	17.45	16.66	16.50	15.97	14.97	13.55	11.54	10.32	7.71	2.00
平年差	-1.20	-0.48	+0.33	+0.51	+0.70	+0.49	-0.53	-0.16	+0.20	+0.32
評価	←→		←-----→						←→	
	やや低い		平年並み						やや高い	
前月差	+2.81	+3.63	+5.25	+5.31	+4.50	+3.16	+1.32	+1.37	+2.98	+0.58

“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

