

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年4月の県内の総漁獲量は4,105トンで、前年(1,036トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,631トン)をかなり上回った。

## 2. 4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2,606トンで平年(過去10年平均：618トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市857トン、新湊656トン、魚津559トン。

**マイワシ**：全市場合計漁獲量は794トンで平年(過去10年平均：1,111トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見705トン、新湊74トン、とやま市10トン。

**スルメイカ**：全市場合計漁獲量は252トンで平年(過去10年平均：174トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見191トン、新湊32トン、とやま市25トン。

**サバ**：全市場合計漁獲量は81トンで平年(過去10年平均：176トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見34トン、とやま市24トン、新湊10トン。

**フクラギ**：全市場合計漁獲量は60トンで平年(過去10年平均：12トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津20トン、とやま市13トン、氷見12トン。

**サワラ**：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：26トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津14トン、氷見13トン、とやま市12トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：42トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津21トン、滑川7トン、新湊3トン。

**シロエビ**：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：88トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市25トン、新湊3トン。

**カマス**：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：11トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市17トン、氷見6トン、新湊1トン。

表1 令和6年4月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年4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	958	1,023	624	2,606	263	1,153	422
マイワシ	定	19	586	190	794	3	1,834	71
スルメイカ	定	124	76	52	252	117	369	145
サバ	定	8	10	63	81	110	136	46
フクラギ	定	4	17	39	60	20	16	515
サワラ	定	3	17	26	46	23	8	176
ベニズワイ	漁	9	11	12	32	26	19	76
シロエビ	漁	22	5	1	28	145	0	32
カマス	定	2	19	5	26	18	2	225
カタクチイワシ	定	3	2	18	23	39	44	20
小計		1,152	1,767	1,029	3,948	764	3,581	
その他		44	62	50	156	272	185	
合計		1,196	1,830	1,079	4,105	1,036	3,766	156

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5月期の海洋観測を4月25～26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12～16℃台、50m層で10℃台、100m層で9～10℃台、200m層で3～7℃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+0.65℃、50m層で-1.39℃、100m層で-1.04℃、200m層で-1.76℃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	14.64	13.03	11.25	10.66	10.48	10.40	10.22	8.95	4.72	1.43
平年差	+0.89	+0.39	-0.80	-1.03	-0.80	-0.52	-0.42	-1.06	-2.77	-0.54
評価	←→	←→	←→	←→	←→		←→		←→	←→
	やや高い	平年並み	やや低い	かなり低い	やや低い		かなり低い		やや低い	
前月差	+3.72	+2.26	+0.61	+0.12	0	-0.05	-0.13	-0.77	-2.56	-0.74

“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

