

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-11)

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7年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年1月の県内の総漁獲量は1,031トンで、前年（751トン）を上回り、平年（過去10年平均：1,244トン）をやや下回った。

## 2. 1月の主な魚種別漁況（表1参照）

**カタクチイワシ**：全市場合計漁獲量は180トンで平年（過去10年平均：128トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見117トン、新湊51トン、とやま市12トン。

**フクラギ**：全市場合計漁獲量は161トンで平年（過去10年平均：76トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊93トン、氷見47トン、とやま市9トン。

**カワハギ類**：全市場合計漁獲量は148トンで平年（過去10年平均：190トン）を下回った。主にウマヅラハギが漁獲された。市場別漁獲量は氷見62トン、魚津42トン、新湊25トン。

**スルメイカ**：全市場合計漁獲量は107トンで平年（過去10年平均：290トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見62トン、新湊28トン、とやま市13トン。

**ブリ**：全市場合計漁獲量は79トンで平年（過去10年平均：57トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見77トン、新湊1トン。

**メジ・シビコ**：全市場合計漁獲量は61トンで平年（過去10年平均：20トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見39トン、新湊19トン、とやま市2トン。

**フグ類**：全市場合計漁獲量は31トンで平年（過去10年平均：6トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見26トン、新湊3トン、とやま市1トン。

**ソウダガツオ**：全市場合計漁獲量は27トンで平年（過去10年平均：81トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊8トン、とやま市3トン。

**カマス**：全市場合計漁獲量は22トンで平年（過去10年平均：14トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、新湊8トン、とやま市3トン。

表1 令和7年1月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和7年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
カタクチイワシ	定	13	99	67	180	20	2	141
フクラギ	定	66	74	21	161	132	111	213
カワハギ類	定	7	12	128	148	16	39	78
スルメイカ	定	21	51	36	107	111	6	37
ブリ	定	33	33	13	79	140	160	137
メジ・シビコ	定	13	26	22	61	22	8	309
フグ類	定	1	4	27	31	11	2	541
ソウダガツオ	定	15	12	0	27	37	77	33
カマス	定	11	5	6	22	10	23	156
サワラ	定	7	10	2	19	35	20	64
小計		187	326	322	834	534	448	
その他		45	81	71	197	217	1,258	
合計		232	407	392	1,031	751	1,706	83

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7年2月期の海洋観測を1月27日～28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10～13℃台、50m層で12～13℃台、100m層で11～13℃台、200m層で2～3℃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+0.43℃、50m層で+0.58℃、100m層で+0.84℃、200m層で-2.26℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300	
水温値	12.03	12.86	13.05	13.09	13.06	13.10	13.01	8.01	3.15	1.37	
平年差	+0.60	+0.97	+1.08	+1.09	+1.02	+1.08	+1.05	-2.43	-2.88	-0.31	
評価	←-----→		←-----→					←-----→		←-----→	
	やや高い		かなり高い					かなり低い		やや低い 平年並み	
前月差	-1.41	-1.25	-1.08	-1.04	-1.16	-1.12	-1.20	-5.71	-2.63	-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

