

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-4)

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6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年6月の県内の総漁獲量は1,653トンで、前年（754トン）をかなり上回り、平年（過去10年平均：984トン）をかなり上回った。

## 2. 6月の主な魚種別漁況（表1参照）

**サバ**：全市場合計漁獲量は1,186トンで平年（過去10年平均：165トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊449トン、氷見388トン、魚津187トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は64トンで平年（過去10年平均：266トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、氷見19トン、新湊8トン。

**マイワシ**：全市場合計漁獲量は51トンで平年（過去10年平均：52トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見41トン、新湊9トン、魚津1トン。

**フグ類**：全市場合計漁獲量は47トンで平年（過去10年平均：24トン）をかなり上回った。主にゴマフグが漁獲された。市場別漁獲量は魚津20トン、氷見18トン、新湊6トン。

**サワラ**：全市場合計漁獲量は43トンで平年（過去10年平均：68トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊13トン、とやま市8トン。

**ウルメイワシ**：全市場合計漁獲量は27トンで平年（過去10年平均：7トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、新湊9トン、魚津4トン。

**カタクチイワシ**：全市場合計漁獲量は21トンで平年（過去10年平均：35トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、新湊1トン。

**貝類**：全市場合計漁獲量は21トンで平年（過去10年平均：27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11トン、とやま市4トン、新湊3トン。

**メジ・シビコ**：全市場合計漁獲量は21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20トン、魚津1トン。

表1 令和7年6月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和7年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	544	448	194	1,186	253	716	721
アジ	定	32	17	15	64	53	55	24
マイワシ	定	2	42	7	51	1	239	99
フグ類	定	39	6	1	47	9	79	193
サワラ	定	24	16	3	43	149	74	64
ウルメイワシ	定	14	13	0	27	1	22	361
カタクチイワシ	定	6	1	14	21	6	48	61
貝類	漁	6	7	8	21	22	11	77
メジ・シビコ	定	12	8	0	21	3	21	356
スルメイカ	定	12	4	4	19	28	51	31
小計		691	563	246	1,500	524	1,315	
その他		69	44	40	152	230	322	
合計		760	607	286	1,653	754	1,637	168

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7月期の海洋観測を6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21～24℃台、50m層で13～18℃台、100m層で11～15℃台、200m層で4～10℃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-0.10℃、50m層で-0.60℃、100m層で-0.76℃、200m層で+0.41℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	22.67	21.41	19.91	19.00	17.33	15.49	14.00	11.53	8.93	1.78
平年差	+0.56	+0.31	-0.10	+0.03	+0.07	+0.07	+0.45	+0.88	+1.97	+0.21
評価	←-----平年並み-----→							←-----かなり高い-----→		←----やや高い
前月差	+5.54	+5.10	+4.69	+4.44	+4.51	+3.85	+3.13	+1.36	+2.00	+0.01

“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

