

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-4)

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5年6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年6月の県内の総漁獲量は1,050トンで、前年（817トン）を上回り、平年（過去10年平均：1,025トン）並みであった。

## 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479トンで平年（過去10年平均：158トン）をかなり上回った。  
市場別漁獲量は氷見163トン、魚津112トン、新湊111トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は100トンで平年（過去10年平均：34トン）をかなり上回った。  
市場別漁獲量は魚津28トン、くろべ25トン、氷見21トン。
- アジ**：全市場合計漁獲量は92トンで平年（過去10年平均：310トン）をかなり下回った。  
市場別漁獲量は魚津35トン、氷見34トン、とやま市10トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は72トンで平年（過去10年平均：40トン）をかなり上回った。  
市場別漁獲量とはやま市61トン、新湊11トン。
- スルメイカ**：全市場合計漁獲量は72トンで平年（過去10年平均：58トン）を上回った。  
市場別漁獲量は氷見36トン、新湊14トン、魚津12トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は34トンで平年（過去10年平均：61トン）を下回った。  
市場別漁獲量は新湊19トン、とやま市10トン、氷見3トン。
- カタクチイワシ**：全市場合計漁獲量は26トンで平年（過去10年平均：40トン）を下回った。  
市場別漁獲量は氷見18トン、新湊8トン。
- 貝類**：全市場合計漁獲量は24トンで平年（過去10年平均：30トン）をやや下回った。主にカキとツバイが漁獲された。市場別漁獲量は魚津12トン、新湊3トン、とやま市3トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は21トンで平年（過去10年平均：32トン）を下回った。  
市場別漁獲量は新湊9トン、氷見5トン、とやま市5トン。

表1 令和5年6月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年6月	前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
サバ	定	479	187	178	303
フクラギ	定	100	20	162	299
アジ	定	92	68	133	30
シロエビ	漁	72	50	111	183
スルメイカ	定	72	151	87	124
サワラ	定	34	56	23	56
カタクチイワシ	定	26	57	32	65
貝類	漁	24	16	14	80
カマス	定	21	21	63	64
フグ類	定	14	55	34	55
小計		935	681	837	
その他		115	135	445	
合計		1,050	817	1,282	102

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

#### 4. 海洋観測結果

令和5年7月期の海洋観測を6月28日～29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21～26℃台、50m層で15～19℃台、100m層で12～15℃台、200m層で6～10℃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+1.32℃、50m層で-1.35℃、100m層で-0.05℃、200m層で-0.02℃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	24.23	23.12	21.46	19.79	17.61	15.55	13.80	11.36	8.63	2.19
平年差	+2.12	+2.03	+1.45	+0.82	+0.34	+0.13	+0.24	+0.72	+1.67	+0.62
評価	←→	←→	←→	←→	←→			←→	←→	←→
	かなり高い	はなはだ高い	かなり高い	やや高い	平年並み			やや高い	はなはだ高い	はなはだ高い
前月差	+5.15	+5.48	+5.00	+4.46	+3.42	+2.49	+1.66	+0.54	+2.30	+0.54

“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

