

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-6)

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4年8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年8月の県内の総漁獲量は406トンで前年(383トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：552トン)を下回った。

## 2. 8月の主な魚種別漁況(表1参照)

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は124トンで平年(過去10年平均：95トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見92トン、魚津17トン、とやま市6トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：86トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市37トン、新湊18トン。

サバ：全市場合計漁獲量は50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43トン、とやま市5トン、新湊1トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：65トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見35トン、魚津7トン、とやま市1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：56トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見26トン。

貝類：主にカキが漁獲された。全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：43トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は魚津8トン、新湊4トン、滑川4トン。

アジ：全市場合計漁獲量は15トンで平年(過去10年平均：45トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津5トン、氷見5トン、とやま市2トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均：7トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は滑川3トン、魚津2トン、新湊1トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、新湊1トン、とやま市1トン。

表1 令和4年8月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年8月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバイツ・フクラギ	定	42	16	66	124	57	17	130
シロエビ	漁	22	14	18	55	122	67	63
サバ	定	28	8	13	50	2	38	347
シイラ	定	5	4	35	44	26	17	67
カタクチイワシ	定	16	7	3	26	0	66	46
貝類(主にカキ)	漁・定	11	5	4	21	20	31	48
アジ	定	7	5	3	15	35	27	33
ホッコクアカエビ	漁	3	2	1	6	8	8	88
ウルメイワシ	定	0	0	6	6	7	0	173
カマス	定	1	1	3	5	8	5	47
小計		136	61	153	350	285	276	
その他		22	14	20	56	98	100	
合計		158	75	173	406	383	376	74

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4年9月期の海洋観測を8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25～27℃台、50m層で20～26℃台、100m層で11～19℃台、200m層で3～5℃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+0.07℃、50m層で +0.02℃、100m層で -3.76℃、200m層で -1.83℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	26.48	27.21	27.46	27.15	23.84	17.89	13.34	8.89	4.76	1.43
平年差	-0.32	+0.66	+1.46	+2.19	+1.94	-0.38	-1.99	-1.44	-0.35	+0.04
評価	←-----→		←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	
	平年並み		やや高い	かなり高い	やや高い	平年並み	かなり低い	やや低い	平年並み	
前月差	-1.84	-0.74	+0.67	+1.59	+0.43	-2.59	-3.49	-1.70	-1.12	-0.33

“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

