

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-6)

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5年8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年8月の県内の総漁獲量は328トンで、前年（406トン）をやや下回り、平年（過去10年平均：532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70トンで平年（過去10年平均：92トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見47トン、くろべ12トン、魚津8トン。

サバ：全市場合計漁獲量は43トンで平年（過去10年平均：17トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、とやま市11トン、くろべ7トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は38トンで平年（過去10年平均：87ン）をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市22トン、新湊16トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は34トンで平年（過去10年平均：63トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見31トン、魚津3トン。

貝類：全市場合計漁獲量は28トンで平年（過去10年平均：40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12トン、新湊7トン、滑川4トン。

アジ：全市場合計漁獲量は17トンで平年（過去10年平均：42トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見8トン、魚津4トン、とやま市3トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は10トンで平年（過去10年平均：52トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見10トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は8トンで平年（過去10年平均：7トン）をやや上回った。

市場別漁獲量は滑川5トン、魚津2トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は5トンで平年（過去10年平均：6トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見3トン、くろべ1トン、魚津1トン。

表1 令和5年8月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5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	18	10	42	70	124	17	76
サバ	定	11	4	27	43	50	275	251
シロエビ	漁	16	7	15	38	55	61	44
シイラ	定	0	1	33	34	44	1	55
貝類	漁	13	8	7	28	21	29	70
アジ	定	9	3	5	17	15	39	40
カタクチイワシ	定	0	1	8	10	26	14	18
ホッコクアカエビ	漁	3	2	3	8	6	6	108
マダイ	定	3	1	2	5	3	6	85
小計		74	37	142	253	342	448	
その他		30	16	29	75	64	123	
合計		104	52	171	328	406	571	62

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9月期の海洋観測を9月4～5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28～30℃台、50m層で21～26℃台、100m層で14～17℃台、200m層で4～9℃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+2.97℃、50m層で+0.80℃、100m層で+2.30℃、200m層で+0.13℃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	29.45	29.40	28.81	27.76	24.64	18.85	15.64	10.36	4.89	1.61
平年差	+2.65	+2.84	+2.81	+2.80	+2.74	+0.58	+0.31	+0.04	-0.23	+0.21
評価	←-----→ かなり高い		←-----→ はなはだ高い		←-----→ かなり高い			←-----→ 平年並み		←-----→ やや高い
前月差	-0.94	+1.96	+3.77	+3.63	+3.36	+1.96	+1.18	-0.21	-1.26	-0.24

“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

