

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-6)

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6年8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年8月の県内の総漁獲量は401トンで、前年（328トン）を上回り、平年（過去10年平均：505トン）を下回った。

2. 8月の主な魚種別漁況（表1参照）

サバ：全市場合計漁獲量は100トンで平年（過去10年平均：21トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見76トン、くろべ11トン、とやま市8トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は93トンで平年（過去10年平均：65トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見78トン、魚津11トン、とやま市3トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：87トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、魚津6トン、くろべ3トン。

貝類：全市場合計漁獲量は25トンで平年（過去10年平均：38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、新湊7トン、滑川3トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は25トンで平年（過去10年平均：10トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、氷見8トン、くろべ7トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は24トンで平年（過去10年平均：49トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見24トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は12トンで平年（過去10年平均：85トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市6トン、新湊6トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は10トンで平年（過去10年平均：25トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、魚津1トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は9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9トン。

表1 令和6年8月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年8月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	26	37	37	100	43	140	477
シイラ	定	4	49	40	93	34	0	143
フクラギ・ツバイン	定	4	11	14	29	70	19	34
貝類	漁	14	6	6	25	28	22	66
サワラ	定	14	8	3	25	1	106	249
カタクチイワシ	定	3	4	17	24	10	3	49
シロエビ	漁	5	1	6	12	38	18	14
マイワシ	定	9	0	0	10	7	3	39
ウルメイワシ	定	1	5	2	9	4	0	210
小計		80	121	126	327	235	310	
その他		17	11	13	41	54	89	
合計		112	140	149	401	328	437	79

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6年9月期の海洋観測を9月5～6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27～29℃台、50m層で18～22℃台、100m層で14～15℃台、200m層で3～8℃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-1.21℃、50m層で-4.64℃、100m層で-2.60℃、200m層で+0.45℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	28.24	28.07	27.37	24.72	20.00	16.48	13.04	9.46	5.34	1.42
平年差	+1.44	+1.52	+1.37	-0.25	-1.90	-1.80	-2.29	-0.86	+0.23	+0.03
評価	←-----→			←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	やや高い			平年並み	やや低い	かなり低い		やや低い	平年並み	
前月差	+0.03	+0.31	+0.78	-0.71	-3.34	-1.72	-2.10	-0.04	+2.03	+0.12

“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

