

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-5)

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7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年7月の県内の総漁獲量は571トンで、前年（377トン）をかなり上回り、平年（過去10年平均：620トン）をやや下回った。

## 2. 7月の主な魚種別漁況（表1参照）

**サバ**：全市場合計漁獲量は275トンで平年（過去10年平均：12トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見152トン、新湊84トン、とやま市22トン。

**シロエビ**：全市場合計漁獲量は61トンで平年（過去10年平均：67トン）をやや下回った。

市場別漁獲量はとやま市40トン、新湊20トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は39トンで平年（過去10年平均：105トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、とやま市7トン、氷見6トン。

**貝類**：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：41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8トン、滑川7トン、新湊6トン。

**マイワシ**：全市場合計漁獲量は24トンで平年（過去10年平均：70トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊4トン。

**フクラギ**：全市場合計漁獲量は15トンで平年（過去10年平均：23トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津5トン、くろべ4トン、氷見2トン。

**カタクチイワシ**：全市場合計漁獲量は14トンで平年（過去10年平均：92トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊1トン。

**サワラ**：全市場合計漁獲量は7トンで平年（過去10年平均：67トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見2トン、新湊2トン、魚津2トン。

**トビウオ**：全市場合計漁獲量は7トンで平年（過去10年平均：23トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、魚津2トン。

表1 令和5年7月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	249	14	11	275	38	479	2219
シロエビ	漁	18	13	29	61	67	72	91
アジ	定	14	12	14	39	27	92	37
貝類	漁	8	8	12	29	31	24	69
マイワシ	定	14	5	5	24	0	2	34
フクラギ	定	7	4	4	15	10	100	67
カタクチイワシ	定	1	8	5	14	66	26	16
サワラ	定	4	1	3	7	13	34	11
トビウオ	定	3	3	0	7	13	9	29
カマス	定	3	2	2	6	5	21	59
小計		321	70	87	477	270	858	
その他		30	30	34	94	107	191	
合計		350	100	121	571	377	1,050	92

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8月期の海洋観測を8月1～2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28～31℃台、50m層で17～22℃台、100m層で13～16℃台、200m層で4～7℃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+2.06℃、50m層で-2.12℃、100m層で-2.36℃、200m層で+0.26℃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	30.38	27.43	25.04	24.13	21.28	16.89	14.47	10.57	6.15	1.84
平年差	+3.14	+1.77	+0.86	+1.15	+0.62	-0.74	-0.64	-0.11	-0.16	+0.26
評価	←-----→ はなはだ高い	←-----→ かなり高い	←-----→ やや高い	←-----→ 平年並み	←-----→ やや低い	←-----→ 平年並み	←-----→ やや高い			
前月差	+6.15	+4.31	+3.57	+4.34	+3.67	+1.34	+0.67	-0.80	-2.48	-0.34

“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

