

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-9)

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11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年11月の県内の総漁獲量は1,649トンで、前年(1,059トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,618トン)並みであった。

## 2. 11月の主な魚種別漁況(表1参照)

**シイラ**：全市場合計漁獲量は586トンで平年(過去10年平均：176トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見278トン、新湊200トン、とやま市82トン。

**フクラギ**：全市場合計漁獲量は268トンで平年(過去10年平均：159トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見74トン、とやま市68トン、魚津67トン。

**ソウダガツオ**：全市場合計漁獲量は232トンで平年(過去10年平均：288トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊113トン、氷見72トン、とやま市35トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は64トンで平年(過去10年平均：100トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津40トン、氷見12トン、とやま市8トン。

**カマス**：全市場合計漁獲量は61トンで平年(過去10年平均：151トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見30トン、新湊21トン、魚津5トン。

**サバ**：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：133トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、氷見13トン、とやま市12トン。

**サワラ**：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：43トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊15トン、魚津14トン。

**アオリイカ**：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：100トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊11トン、魚津5トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：67トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津14トン、滑川12トン、新湊5トン。

表1 令和5年11月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	416	34	136	586	102	842	332
フクラギ	定	46	189	33	268	19	173	169
ソウダガツオ	定	11	9	212	232	49	33	81
アジ	定	7	4	53	64	49	22	64
カマス	定	35	18	8	61	34	130	40
サバ	定	25	9	20	54	232	176	41
サワラ	定	21	13	19	53	8	61	125
アオリイカ	定	10	14	17	41	85	14	41
ベニズワイ	漁	17	8	10	35	51	46	53
メジナ	定	6	11	8	25	14	4	134
小計		596	309	516	1,420	643	1,501	
その他		80	79	70	229	416	291	
合計		676	388	585	1,649	1,059	1,792	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

### 3. 海洋観測結果

令和5年12月期の海洋観測を11月26～27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17～19℃台、50m層で18～19℃台、100m層で16～19℃台、200m層で4～10℃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+0.40℃、50m層で+0.39℃、100m層で+0.81℃、200m層で+0.72℃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	18.39	18.90	18.96	19.00	19.03	19.02	18.65	12.31	5.77	1.50
平年差	+1.52	+1.63	+1.63	+1.67	+1.71	+1.72	+1.90	+1.38	+0.85	-0.02
評価	←-----→							←-----→		←-----→
	はなはだ高い							やや高い		平年並み
前月差	-2.46	-2.40	-2.36	-2.33	-2.30	-2.07	-1.12	-0.70	-3.06	-0.31

“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

