

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-8)

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10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年10月の県内の総漁獲量は1,095トンで、前年(1,792トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,406トン)を下回った。

## 2. 10月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は191トンで平年(過去10年平均：123トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見102トン、新湊63トン、魚津14トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は179トンで平年(過去10年平均：279トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見104トン、新湊55トン、魚津16トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は141トンで平年(過去10年平均：181トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、新湊45トン、魚津23トン。

サバ：全市場合計漁獲量は131トンで平年(過去10年平均：65トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊56トン、とやま市38トン、魚津30トン。

カマス：全市場合計漁獲量は112トンで平年(過去10年平均：214トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見44トン、新湊34トン、とやま市14トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：55トン)を下回った。

市場別漁獲量はとやま市30トン、新湊7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：54トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津21トン、滑川10トン、新湊4トン。

バショウカジキ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊27トン、氷見3トン、魚津2トン。

アジ：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：78トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、魚津8トン、とやま市3トン。

表1 令和6年10月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ソウダガツオ	定	53	52	87	191	33	104	155
シイラ	定	92	55	32	179	842	400	64
フクラギ・ツバイン	定	77	46	19	141	214	154	78
サバ	定	19	74	38	131	176	125	202
カマス	定	31	42	39	112	130	45	52
シロエビ	漁	7	13	17	37	35	29	68
ベニズワイ	漁	9	17	10	36	46	23	67
バショウカジキ	定	16	12	4	33	62	6	382
アジ	定	10	10	11	31	22	34	40
ガンド	定	12	9	6	27	2	8	287
小計		324	331	263	918	1,562	928	
その他		31	41	104	176	230	89	
合計		356	372	367	1,095	1,792	1,017	78

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11月期の海洋観測を10月30日～31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19～21℃台、50m層で18～20℃台、100m層で11～16℃台、200m層で2～7℃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-0.33℃、50m層で-1.09℃、100m層で-5.00℃、200m層で-4.77℃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	20.53	21.22	21.34	21.51	20.24	17.79	14.76	8.30	4.07	1.44
平年差	+0.64	+1.04	+1.13	+1.29	+0.07	-1.54	-2.40	-2.17	-0.63	0.00
評価	←-----→ やや高い		←-----→ かなり高い			←-----→ 平年並み	←-----→ かなり低い			←-----→ 平年並み
前月差	-5.37	-4.93	-4.35	-1.44	+1.24	+1.60	+1.93	-0.02	+0.88	+0.28

“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

