富山湾漁沢海沢大概報 (N0.6 - 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・ツバイソ: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	
4X I	カイルサーフクソニンは思生が思りを単	

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	前月	平年比			
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	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・ツバイソ	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°C、50m層で-1.09°C、100m層で-5.00°C、200m層で-4.77°C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







