富 山 湾 漁況・海況 概 報 (NO. 7-7)

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7年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年9月の県内の総漁獲量は1,193トンで、前年(1,019トン)をやや上回り、平年(過去10年平均:934トン)を上回った。

2.9月の主な魚種別漁況(表1参照)

ツバイソ・フクラギ:全市場合計漁獲量は793トンで平年(過去10年平均:191トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見437トン、新湊221トン、魚津73トン。

サバ: 全市場合計漁獲量は143トンで平年(過去10年平均: 72トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は新湊53トン、氷見48トン、とやま市34トン。

シロエビ:全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均:79トン)をやや下回った。 市場別漁獲量はとやま市49トン、新湊21トン。

バショウカジキ:全市場合計漁獲量は42トンで平年(過去10年平均:10トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は新湊34トン、氷見6トン、とやま市1トン。

シイラ:全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均:195トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見23トン、新湊9トン、とやま市1トン。

ベニズワイ:全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均:34トン)を下回った。 市場別漁獲量は魚津12トン、新湊5トン、滑川2トン。

アジ:全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均:69トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見6トン、新湊3トン、魚津3トン。

アオリイカ:全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均:13トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見4トン、新湊3トン、魚津1トン。

カマス:全市場合計漁獲量は7トンで平年(過去10年平均:77トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は新湊3トン、氷見3トン、とやま市1トン。

表 1 令和6年9月の主な魚種別漁獲量 (単位:トン

表 1 令和6年9月の主な無種別漁獲量							(単位:トン)	
魚種	漁法	令 和 7 年 9 月				前年	前月	平年比
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)
ツバイソ・フクラギ	定	125	244	424	793	154	105	415
サバ	定	44	60	39	143	125	68	200
シロエビ	漁	29	25	15	70	29	52	88
バショウカジキ	定	0	4	37	42	6	0	408
シイラ	定	5	19	10	34	400	1	17
ベニズワイ	漁	0	9	11	20	23	0	60
アジ	定	3	5	6	13	34	10	20
アオリイカ	定	1	3	4	8	12	0	60
カマス	定	2	3	3	7	45	7	9
貝類	漁	2	1	2	5	5	28	63
小計		87	130	126	343	679	165	
その他		144	262	444	850	340	178	
合計		231	391	570	1, 193	1, 019	344	128

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7年10月期の海洋観測を9月25日~26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5 Om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26~27℃台、50m層で20~24℃台、100m層で11~17℃台、 200m層で2~6℃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 +1.11°C、50m層で+3.15°C、100m層で+0.77°C、200m層で-0.05°Cであった。

表 2	富山湾の	平均水温(17	定点平均)
-----	------	---------	-------

表 2 富山湾の平均水温(17 定点平均) (水温:									(C)	
水 深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水 温 値	27.01	27.32	27.68	27.12	22.15	17.65	13.61	7.45	3.15	1.33
平年差	+3.08	+3.27	+3.72	+3.54	-0.80	-0.25	-1.37	-2.13	-1.44	-0.04
評価	←			→	←	→	←	←	-	←
	はなはだ高い			平年並み		やや低い	かなり低い		平年並み	
前月差	-1.78	-1.68	-1.17	-1.17	-3.71	-2.45	-2.61	-3.18	-2.60	-0.06

"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







