富 山 湾 漁況・海況 概 報 (NO. 7-5)

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7年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年7月の県内の総漁獲量は372トンで、前年(440トン)を やや下回り、平年(過去10年平均:581トン)を下回った。

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170トンで平年(過去10年平均: 52トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見113トン、新湊36トン、とやま市8トン。

月類:全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均:36トン)をやや下回った。主にカキが漁獲された。市場別漁獲量は魚津14トン、新湊6トン、くろべ5トン。

フクラギ・ツバイソ:全市場合計漁獲量は29トンで平年(過去10年平均:27トン)をやや上回った。 市場別漁獲量はくろべ15トン、氷見8トン、魚津6トン。

アジ:全市場合計漁獲量は27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11トン、魚津7トン、新湊3トン。

サワラ:全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均:75トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見5トン、魚津4トン、くろべ3トン。

カタクチイワシ:全市場合計漁獲量は9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9トン。

カマス:全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均:12トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見4トン、くろべ1トン、とやま市1トン。

シロエビ:全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均:67トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量はとやま市6トン。

マダイ:全市場合計漁獲量は5トンで平年(過去10年平均:8トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見3トン、魚津1トン。

表 1 令和7年7月の主な魚種別漁獲量

(単位・トン)

	双 1	13 1 H 7 1	17107T-0	(十四・10)				
魚種	漁法		令 和 7	年7月	前年	前月	平年比	
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)
サバ	定	63	77	29	170	140	1, 186	326
貝類	漁	10	11	12	33	23	21	93
フクラギ・ツバイソ	定	12	5	12	29	19	17	111
アジ	定	11	9	7	27	34	64	41
サワラ	定	5	9	2	16	106	43	21
カタクチイワシ	定	6	1	1	9	3	21	11
カマス	定	2	3	3	8	9	18	63
シロエビ	漁	3	0	3	6	18	10	9
マダイ	定	1	1	3	5	6	9	61
小計		113	117	72	303	358	1, 389	
その他		24	23	23	69	82	264	
合計		137	140	95	372	440	1, 653	64

-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8月期の海洋観測を8月4~5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 $28\sim31$ °C台、50m層で $19\sim22$ °C台、100m層で $14\sim16$ °C台、200m層で $5\sim9$ °C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+1.98°C、50m層で-2.18°C、100m層で-0.20°C、200m層で+3.35°Cであった。

表 2 富山湾の平均水温(17 定点平均)

1-1	温	. 0	\sim	
	, m			,

	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水 温 値	30.19	29.23	26.68	24.93	21.16	17.63	14.94	11.09	6.67	1.86
平年差	+2.94	+3.56	+2.50	+1.95	+0.50	+0.00	-0.17	+0.41	+0.36	+0.28
評価	←			←	←					←
	はなはだ高い かなり高			かなり高い	•		平年並み			やや高い
前月差	+7.52	+7.82	+6.76	+5.93	+3.82	+2.14	+0.94	-0.44	-2.25	+0.08

"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







