富 山 湾 漁況・海況 概 報 (NO. 7-8)

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7年10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年10月の県内の総漁獲量は1,514トンで、前年(1,096トン)を上回り、平年(過去10年平均:1,360トン)をやや上回った。

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396トンで平年(過去10年平均:141トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見186トン、新湊132トン、魚津37トン。

シイラ:全市場合計漁獲量は208トンで平年(過去10年平均:293トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見130トン、新湊57トン、魚津13トン。

カマス:全市場合計漁獲量は191トンで平年(過去10年平均:187トン)並みであった。

市場別漁獲量はとやま市61トン、新湊53トン、氷見32トン。

フクラギ・ツバイソ:全市場合計漁獲量は180トンで平年(過去10年平均:174トン)並みであった。 市場別漁獲量は氷見67トン、新湊40トン、魚津38トン。

サバ: 全市場合計漁獲量は139トンで平年(過去10年平均:77トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量はとやま市54トン、氷見43トン、新湊24トン。

バショウカジキ:全市場合計漁獲量は105トンで平年(過去10年平均:12トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は新湊85トン、氷見9トン、魚津6トン。

シロエビ:全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均:53トン)をやや上回った。 市場別漁獲量はとやま市47トン、新湊10トン。

カワハギ類:全市場合計漁獲量は48トンで平年(過去10年平均:32トン)をかなり上回った。主にウスバハギが漁獲された。市場別漁獲量は氷見24トン、新湊15トン、とやま市4トン。

ベニズワイ:全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均:51トン)を下回った。 市場別漁獲量は魚津24トン、滑川8トン、新湊5トン。

表 1	令和7年10月の主な魚種別漁獲量	(単位:トン
表1	令和/年10月の王な思稗別漁獲量	(里位:ト

	女・「ハルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							L . 1 2 /
A 種	漁法		令 和 7	年 10 月	前 年	前月	平年比	
魚種		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)
ソウダガツオ	定	1	49	346	396	191	2	280
シイラ	定	69	82	57	208	179	34	71
カマス	定	18	67	106	191	112	7	102
フクラギ・ツバイソ	定	123	42	15	180	141	793	104
サバ	定	37	55	47	139	131	143	182
バショウカジキ	定	48	17	39	105	33	42	894
シロエビ	漁	16	18	23	56	37	70	107
カワハギ類	定	4	12	32	48	23	4	153
ベニズワイ	漁	16	8	16	40	36	21	79
アオリイカ	定	5	7	12	24	12	8	79
小計		338	358	693	1, 389	895	1, 124	
その他		26	38	61	125	201	69	
合計		363	396	754	1, 514	1, 096	1, 193	111

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11月期の海洋観測を10月29日~30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 $19\sim21$ °C台、50m層で $18\sim21$ °C台、100m層で $13\sim16$ °C台、200m層で $3\sim6$ °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+0.48°C、50m層で-0.06°C、100m層で+0.56°C、200m層で+0.96°Cであった。

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

(水温	▤.	°C1
	ш:	(U

	J - V 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3 147777 (<i>/</i> _ <i>/</i> /////						(1.3.11	<u> ,</u>
水 深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	21.01	21.43	21.45	21.42	20.18	17.76	15.32	9.35	5.03	1.53
平年差	+1.12	+1.25	+1.24	+1.20	+0.01	-1.57	-1.84	-1.12	+0.33	+0.09
評 価				←→	←	→	←	←	→	
かなり高い				平年並み	かなり低い		やや低い	平年並み		
前月差	-5.99	-5.89	-6.23	-5.69	-1.98	+0.09	+1.71	+1.90	+1.88	+0.20

"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







