富 山 湾 漁況・海況 概 報 (NO.3-3)

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3年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年5月の県内の総漁獲量は1,264トンで前年(1,711トン)を下回り、平年(過去10年平均:2,449トン)を下回った。

2.5月の主な魚種別漁況(表1参照)

マイワシ: 全市場合計漁獲量は362トンで平年(過去10年平均: 670トン) を下回った。 市場別漁獲量は氷見282トン、新湊43トン、魚津26トン。

ホタルイカ:全市場合計漁獲量は246トンで平年(過去10年平均:345トン)を下回った。 市場別漁獲量は魚津92トン、とやま市79トン、滑川59トン。

アジ: 全市場合計漁獲量は135トンで平年(過去10年平均: 391トン) をかなり下回った。 市場別漁獲量は魚津61トン、新湊26トン、氷見17トン。

シロエビ: 全市場合計漁獲量は58トンで平年(過去10年平均: 55トン) 並みであった。 市場別漁獲量はとやま市44トン、新湊14トン。

サバ: 全市場合計漁獲量は52トンで平年(過去10年平均: 172トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は魚津24トン、とやま市23トン、新湊3トン。

サワラ: 全市場合計漁獲量は50トンで平年(過去10年平均:58トン)をやや下回った。 市場別漁獲量は氷見24トン、とやま市10トン、新湊8トン。

カマス:全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均:10トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量はとやま市36トン、氷見5トン、滑川3トン。

ベニズワイ:全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均:46トン)をやや下回った。 市場別漁獲量は魚津28トン、滑川5トン、くろべ4トン。

スルメイカ:全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均:95トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見14トン、新湊10トン、とやま市9トン。

表 1 令和3年5月の主な魚種別漁獲量 (単位:トン)

	(十四・10)							
魚種	漁法		令和(3 年 5)	前年	前月	平年比	
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)
マイワシ	定	40	265	56	362	633	424	54
ホタルイカ	定	178	39	28	246	283	567	71
アジ	定	17	30	88	135	152	13	34
シロエビ	漁	13	20	26	58	29	44	105
サバ	定	16	8	29	52	111	73	31
サワラ	定	14	14	22	50	62	58	88
カマス	定	3	15	27	45	17	31	474
ベニズワイ	漁	10	20	11	41	43	50	89
スルメイカ	定	12	13	15	40	44	198	43
ウルメイワシ	定	0	7	21	28	82	0	122
小計		304	430	323	1, 057	1, 455	1, 460	
その他		64	61	82	207	255	184	
合計		369	490	405	1, 264	1, 711	1, 644	52

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3年6月期の海洋観測を6月1~2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 $16\sim18$ °C台、50m層で $12\sim16$ °C台、100m層で $11\sim15$ °C台、200m層で $5\sim8$ °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 -0.79°C、50m層で +1.23°C、100m層で +0.95°C、200m層で -1.91°Cであった。

表2富山湾の平均水温(17定点平均)							(水温	(水温:℃)		
水 深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水 温 値	17.61	17.03	16.72	16.41	15.61	14.43	13.25	11.20	6.95	1.67
平年差	-1.04	-0.11	+0.55	+0.95	+1.34	+1.37	+1.18	+0.73	-0.56	-0.02
評価	←	←	→	←				-	←	→
	やや低い	平年	並み			かや高い	,1		平年:	並み
前月差	+4.51	+4.52	+4.56	+4.49	+3.97	+3.14	+2.20	+1.76	+2.00	+0.25

"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

