

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。

市場別漁獲量とはやま市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。

市場別漁獲量とはやま市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)

魚種	漁法	令和3年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	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16～18℃台、50m層で12～16℃台、100m層で11～15℃台、200m層で5～8℃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℃、50m層で +1.23℃、100m層で +0.95℃、200m層で -1.91℃であった。

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			←-----→ やや高い			←-----→ 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

