

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-5)

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3年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年7月の県内の総漁獲量は611トンで前年(484トン)を上回り、平年(過去10年平均：626トン)並みであった。

## 2. 7月の主な魚種別漁況 (表1参照)

サワラ：全市場合計漁獲量は182トンで平年(過去10年平均：51トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見66トン、魚津58トン、とやま市32トン。

アジ：全市場合計漁獲量は78トンで平年(過去10年平均：120トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津24トン、氷見24トン、新湊20トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は59トンで平年(過去10年平均：64トン)をやや下回った。

市場別漁獲量とはやま市43トン、新湊16トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：65トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、新湊13トン。

カマス：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：6トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、新湊10トン、とやま市8トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：25トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、魚津14トン、くろべ2トン。

貝類(主にカキ)：全市場合計漁獲量は25トンで平年(過去10年平均：45トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津8トン、新湊8トン、滑川4トン。

サバ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：11トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、新湊3トン、とやま市2トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：2トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、新湊2トン、とやま市1トン。

表1 令和3年7月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サワラ	定	87	51	44	182	33	45	360
アジ	定	25	31	22	78	55	269	65
シロエビ	漁	8	26	26	59	101	33	92
マイワシ	定	6	16	27	49	120	131	75
カマス	定	21	13	9	44	16	119	699
ツバイツ・フクラギ	定	8	18	6	32	18	41	128
貝類(主にカキ)	漁	7	8	10	25	28	24	57
サバ	定	8	4	4	16	6	153	148
メジ・シビコ	定	12	0	0	13	0	24	582
ホッコクアカエビ	漁	2	3	3	9	9	5	136
小計		185	170	151	507	386	844	
その他		47	26	31	104	98	245	
合計		232	197	182	611	484	1,089	98

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8月期の海洋観測を8月2～3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27～30℃台、50m層で17～23℃台、100m層で11～18℃台、200m層で4～7℃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 +2.76℃、50m層で +0.55℃、100m層で +0.09℃、200m層で -0.70℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	29.52	28.08	25.58	24.10	21.76	18.77	16.11	10.30	5.78	1.54
平年差	+2.28	+2.42	+1.40	+1.12	+1.10	+1.14	+1.01	-0.38	-0.53	-0.04
評価	←-----→ かなり高い		←-----→ やや高い					←-----→ 平年並み		
前月差	+5.96	+5.91	+5.31	+5.09	+4.16	+2.53	+1.69	-0.89	+0.11	+0.18

“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

