

富山湾漁況・海況概報

(NO.2-5)

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2年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年7月の県内の総漁獲量は484トンで前年(567トン)をやや下回り、
 平年(過去10年平均：675トン)を下回った。

2. 7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120トンで平年(過去10年平均：53トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見104トン、新湊16トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は101トンで平年(過去10年平均：62トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市67トン、新湊34トン。

アジ：全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：165トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、とやま市14トン、新湊7トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：59トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津6トン、新湊3トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は18トンで平年(過去10年平均：24トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、魚津7トン、新湊1トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：31トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、魚津2トン、新湊1トン。

カマス：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：5トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見8トン、新湊3トン、魚津2トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は10トンで平年(過去10年平均：9トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、とやま市3トン、新湊2トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は9トンで平年(過去10年平均：7トン)を上回った。

市場別漁獲量は滑川4トン、新湊3トン、魚津2トン。

表1 令和2年7月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年7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	37	23	60	120	0	94	224
シロエビ	漁	11	37	53	101	142	33	163
アジ	定	23	15	17	55	67	262	33
サワラ	定	9	12	12	33	35	85	56
貝類(主にカキとツバイ)	漁	7	10	11	28	39	19	59
ツバイツ・フクラギ	定	5	9	4	18	17	27	75
トビウオ	定	12	4	1	17	24	24	54
カマス	定	7	6	3	16	17	54	334
マダイ	定	2	4	4	10	10	8	107
ホッコクアカエビ	漁	3	2	4	9	5	5	139
小計		117	123	166	406	357	610	
その他		27	27	24	77	210	394	
合計		143	150	191	484	567	1,004	72

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 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 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2年8月期の海洋観測を8月3～4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25～27℃台、50m層で17～22℃台、100m層で12～16℃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 -1.75℃、50m層で -0.44℃、100m層で -0.01℃、200m層で -0.76℃であった。

表2 富山湾の平均水温 (17定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	26.76	25.04	23.68	22.93	21.21	17.87	16.02	11.63	6.48	1.91
平年差	-0.15	-0.30	-0.18	+0.24	+0.82	+0.43	+1.11	+1.10	+0.22	+0.38
評価	←-----→						←-----→		←-----→	←-----→
	平年並み						やや高い		平年並み	やや高い
前月差	+3.74	+3.33	+3.03	+3.84	+4.59	+2.78	+2.40	+0.14	-0.80	+0.38

“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

