

富山湾漁況・海況概報

(NO.2-6)

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8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年8月の県内の総漁獲量は400トンで前年(524トン)を下回り、平年(過去10年平均：579トン)を下回った。

2. 8月の主な魚種別漁況(表1参照)

シロエビ：全市場合計漁獲量は122トンで平年(過去10年平均：79トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市86トン、新湊36トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は57トンで平年(過去10年平均：27トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見49トン、新湊6トン、魚津1トン。

アジ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：49トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊16トン、氷見15トン、魚津6トン。

貝類(主にカキとツバイ)：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：49トン)下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、新湊8トン、滑川3トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は30トンで平年(過去10年平均：101トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、魚津11トン、くろべ1トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は18トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、魚津7トン、くろべ1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5トン、魚津2トン、新湊2トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均：74トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見8トン。

カマス：全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均：14トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見5トン。

表1 令和2年8月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年8月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シロエビ	漁	38	42	42	122	119	101	153
マイワシ	定	41	6	10	57	0	120	212
アジ	定	7	6	31	44	22	55	89
貝類(主にカキとツバイ)	漁	12	10	8	31	40	28	64
ツバイツ・フクラギ	定	5	7	19	30	159	18	30
サワラ	定	11	6	1	18	6	33	177
ホッコクアカエビ	漁	3	3	3	9	7	9	137
カタクチイワシ	定	0	5	3	8	35	0	11
カマス	定	1	2	3	6	12	16	45
小計		117	88	120	325	399	380	
その他		23	23	29	75	125	104	
合計		140	111	149	400	524	484	69

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9月期の海洋観測を8月24～25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27～29℃台、50m層で21～24℃台、100m層で15～17℃台、200m層で3～8℃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 +1.95℃、50m層で +0.74℃、100m層で +0.09℃、200m層で -2.43℃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	28.58	28.16	26.98	25.85	23.28	19.33	15.89	10.62	4.31	1.45
平年差	+1.90	+1.70	+1.10	+1.03	+1.48	+1.11	+0.55	+0.38	-0.70	+0.10
評価	←-----→						←-----→			
	やや高い						平年並み			
前月差	+1.82	+3.12	+3.30	+2.92	+2.07	+1.46	-0.13	-1.01	-2.17	-0.46

“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

