

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-6)

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3年8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年8月の県内の総漁獲量は379トンで前年(400トン)並みで、
 平年(過去10年平均：569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119トンで平年(過去10年平均：83トン)を上回った。

市場別漁獲量はとやま市91トン、新湊29トン。

ツバイソ・フクラギ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：100トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見41トン、魚津7トン、新湊3トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：32トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見38トン。

アジ：全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均：46トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見22トン、魚津6トン、とやま市3トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：64トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、魚津8トン。

貝類(主にツバイとカキ)：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：46トン)をかなり下
 回った。市場別漁獲量は魚津9トン、新湊5トン、滑川2トン。

カマス：全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均：13トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、魚津1トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均：7トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は滑川5トン、魚津2トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は7トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見7トン。

表1 令和3年8月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3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	22	36	62	119	122	59	144
ツバイソ・フクラギ	定	6	19	32	56	30	32	56
マイワシ	定	23	4	12	39	57	49	120
アジ	定	4	10	20	34	44	78	74
シイラ	定	24	0	2	26	5	5	41
貝類(主にツバイとカキ)	漁	10	4	6	20	31	25	44
カマス	定	3	3	2	8	6	44	65
ホッコクアカエビ	漁	3	2	2	8	9	9	110
ウルメイワシ	定	0	0	7	7	2	4	193
サワラ	定	5	0	1	6	18	182	58
小計		100	78	146	324	325	487	
その他		16	19	19	54	76	124	
合計		116	97	166	379	400	611	67

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9月期の海洋観測を8月30～31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18～25℃台、100m層で14～19℃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 -2.17℃、50m層で +0.54℃、100m層で +1.21℃、200m層で +2.28℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	26.41	26.33	25.96	25.54	23.82	19.80	17.10	11.20	6.59	1.87
平年差	-0.39	-0.22	-0.04	+0.58	+1.92	+1.53	+1.77	+0.88	+1.47	+0.48
評価	←-----→				←-----→		←-----→	←-----→		←-----→
	平年並み				やや高い		かなり高い	やや高い		かなり高い
前月差	-3.11	-1.75	+0.38	+1.44	+2.06	+1.03	+0.99	+0.90	+0.81	+0.33

“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

