

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-5)

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4年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年7月の県内の総漁獲量は376トンで前年(611トン)を下回り、平年(過去10年平均：630トン)を下回った。

2. 7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67トンで平年(過去10年平均：65トン)並みであった。

市場別漁獲量はとやま市55トン、新湊11トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は66トンで平年(過去10年平均：88トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見65トン。

サバ：全市場合計漁獲量は38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19トン、魚津7トン、新湊6トン。

貝類：主にカキが漁獲された。全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：42トン)を下回った。市場別漁獲量は魚津11トン、新湊7トン、滑川5トン。

アジ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：117トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、氷見4トン、新湊4トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は17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13トン、とやま市2トン、魚津2トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：27トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、魚津5トン、新湊1トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：67トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、魚津4トン、新湊3トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：26トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津9トン、氷見5トン、くろべ3トン。

表1 令和4年7月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シロエビ	定	19	24	24	67	59	50	103
カタクチイワシ	定	1	1	63	66	5	57	74
サバ	定	17	13	9	38	16	187	404
貝類(主にカキ)	漁・定	10	11	10	31	25	16	74
アジ	定	13	8	5	27	78	68	23
シイラ	定	0	0	17	17	5	0	1114
トビウオ	定	7	3	2	13	8	20	48
サワラ	定	5	7	1	13	182	56	19
フクラギ・ツバイン	定	3	5	10	17	32	20	66
タチウオ	定	5	2	1	8	7	6	159
小計		80	75	142	297	417	481	
その他		29	27	24	80	193	336	
合計		108	102	167	376	611	817	60

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

4. 海洋観測結果

令和4年8月期の海洋観測を8月8～9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22～24℃台、100m層で15～18℃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 -1.20℃、50m層で +1.64℃、100m層で +0.72℃、200m層で +0.11℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	28.32	27.95	26.80	25.56	23.40	20.48	16.83	10.59	5.89	1.76
平年差	+1.07	+2.28	+2.62	+2.58	+2.75	+2.86	+1.73	-0.10	-0.43	+0.18
評価	←----→ やや高い		←----→ かなり高い		←-----→ はなはだ高い			←----→ かなり高い		←-----→ 平年並み
前月差	+5.41	+5.92	+5.55	+4.99	+4.44	+4.46	+2.98	-0.37	-2.76	-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

