

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-4)

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6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年6月の県内の総漁獲量は817トンで前年(1,089トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,012トン)をやや下回った。

2. 6月の主な魚種別漁況 (表1参照)

サバ：全市場合計漁獲量は187トンで平年(過去10年平均：147トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津72トン、氷見66トン、新湊25トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は151トンで平年(過去10年平均：46トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津38トン、新湊35トン、とやま市33トン。

アジ：全市場合計漁獲量は68トンで平年(過去10年平均：321トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津46トン、とやま市7トン、くろべ6トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は57トンで平年(過去10年平均：37トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、新湊21トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：56トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見20トン、新湊18トン、とやま市15トン。

フグ類：主にゴマフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：29トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は魚津23トン、氷見14トン、とやま市8トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は50トンで平年(過去10年平均：37トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市41トン、新湊9トン。

カマス：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：30トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市9トン、氷見6トン、新湊5トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：35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6月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	62	93	33	187	153	73	128
スルメイカ	定	67	69	16	151	28	274	331
アジ	定	34	18	16	68	269	93	21
カタクチイワシ	定	37	15	5	57	15	8	154
サワラ	定	30	21	4	56	45	62	99
フグ類	定	37	5	13	55	41	71	188
シロエビ	漁	14	19	17	50	33	100	137
カマス	定	12	4	5	21	119	25	68
フクラギ	定	5	9	6	20	41	54	57
トビウオ	定	6	6	8	20	28	0	56
小計		304	258	123	686	772	760	
その他		49	49	33	131	318	467	
合計		353	308	155	817	1,089	1,227	81

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7月期の海洋観測を6月28～29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20～25℃台、50m層で13～20℃台、100m層で10～15℃台、200m層で4～10℃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 -0.65℃、50m層で +1.36℃、100m層で -0.57℃、200m層で +2.98℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	22.91	22.03	21.25	20.57	18.96	16.02	13.85	10.95	8.65	2.01
平年差	+0.80	+0.93	+1.24	+1.60	+1.69	+0.60	+0.29	+0.31	+1.69	+0.43
評価	←-----→ やや高い		←-----→ かなり高い			←-----→ やや高い	←-----→ 平年並み		←-----→ やや高い	←-----→ かなり高い
前月差	+3.87	+3.63	+3.90	+4.12	+4.07	+2.61	+1.33	+0.05	-0.50	-0.24

“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

