

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-4)

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3年6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年6月の県内の総漁獲量は1,089トンで前年(1,004トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：1,042トン)並みであった。

2. 6月の主な魚種別漁況 (表1参照)

- アジ**：全市場合計漁獲量は269トンで平年(過去10年平均：353トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津124トン、新湊62トン、とやま市51トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は153トンで平年(過去10年平均：150トン)並みであった。
市場別漁獲量は魚津76トン、とやま市26トン、氷見25トン。
- マイワシ**：全市場合計漁獲量は131トンで平年(過去10年平均：45トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見92トン、新湊37トン、とやま市1トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は119トンで平年(過去10年平均：19トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量とはやま市62トン、氷見27トン、新湊19トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：57トン)を下回った。
市場別漁獲量は新湊26トン、とやま市12トン、氷見6トン。
- フグ類**：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：30トン)を上回った。
市場別漁獲量は魚津31トン、氷見6トン、とやま市2トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：41トン)並みであった。
市場別漁獲量は魚津23トン、くろべ9トン、氷見7トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：39トン)をやや下回った。
市場別漁獲量とはやま市21トン、新湊13トン。
- トビウオ**：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：34トン)を下回った。
市場別漁獲量は氷見18トン、魚津8トン、新湊2トン。

表1 令和3年6月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アジ	定	107	74	88	269	262	135	76
サバ	定	78	54	21	153	122	52	102
マイワシ	定	21	34	76	131	94	362	288
カマス	定	58	40	21	119	54	45	630
サワラ	定	23	6	16	45	85	50	79
フグ類	定	33	7	1	41	8	19	136
フクラギ	定	22	5	14	41	27	18	98
シロエビ	漁	16	10	8	33	33	58	86
トビウオ	定	3	16	9	28	24	1	84
スルメイカ	定	8	9	11	28	144	40	57
小計		368	254	266	888	853	780	
その他		66	62	74	202	151	484	
合計		434	316	340	1,089	1,004	1,264	105

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22～24℃台、50m層で15～18℃台、100m層で13～16℃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 +0.54℃、50m層で +0.98℃、100m層で +0.80℃、200m層で -1.61℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	23.56	22.17	20.27	19.01	17.60	16.24	14.42	11.19	5.67	1.36
平年差	+1.45	+1.08	+0.26	+0.04	+0.34	+0.82	+0.87	+0.54	-1.29	-0.22
評価	←-----→		←-----→			←-----→			←-----→	
	やや高い		平年並み			やや高い			やや低い	
前月差	+5.95	+5.14	+3.55	+2.60	+1.99	+1.81	+1.17	-0.01	-1.28	-0.31

“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

