

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-4)

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2年6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年6月の県内の総漁獲量は1,004トンで前年(954トン)並みであり、
 平年(過去10年平均：1,028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262トンで平年(過去10年平均：348トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津110トン、とやま市89トン、新湊33トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は144トンで平年(過去10年平均：38トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見97トン、新湊32トン、とやま市9トン。

サバ：全市場合計漁獲量は122トンで平年(過去10年平均：141トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津41トン、氷見38トン、とやま市28トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は94トンで平年(過去10年平均：36トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見66トン、魚津16トン、新湊11トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は85トンで平年(過去10年平均：53トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、新湊25トン、魚津13トン。

カマス：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：14トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量とはやま市21トン、新湊15トン、氷見13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：41トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市21トン、新湊11トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：40トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、魚津9トン、新湊2トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は24トンで平年(過去10年平均：32トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見17トン、魚津5トン、くろべ1トン。

表1 令和2年6月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2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	142	71	49	262	268	152	75
スルメイカ	定	74	58	12	144	63	44	374
サバ	定	72	20	30	122	112	111	87
マイワシ	定	30	52	13	94	44	633	262
サワラ	定	23	23	38	85	29	62	158
カマス	定	28	19	6	54	67	17	400
シロエビ	漁	7	12	14	33	73	29	79
フクラギ	定	10	12	5	27	26	8	66
トビウオ	定	2	9	13	24	28	0	75
カタクチイワシ	定	21	1	0	22	51	34	63
小計		409	277	181	866	759	1,090	
その他		49	44	45	138	195	621	
合計		458	321	225	1,004	954	1,711	98

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7月期の海洋観測を6月25～26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13～17℃台、100m層で11～15℃台、200m層で5～9℃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 +0.37℃、50m層で -1.47℃、100m層で +1.27℃、200m層で +2.97℃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	23.02	21.71	20.65	19.09	16.62	15.09	13.62	11.49	7.28	1.53
平年差	+1.10	+0.77	+0.79	+0.27	-0.54	-0.29	+0.15	+1.03	+0.41	-0.06
評価	←-----→			←-----→			←-----→	←-----→		
	やや高い			平年並み			かなり高い	平年並み		
前月差	+4.62	+5.32	+5.06	+3.85	+2.24	+1.82	+1.32	-0.08	-1.58	-0.11

“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

