

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年4月の県内の総漁獲量は2,701トンで前年(2,874トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：2,974トン)をやや下回った。

2. 4月の主な魚種別漁況(表1参照)

マイワシ：全市場合計漁獲量は1,395トンで平年(過去10年平均：1,104トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見1,095トン、新湊215トン、魚津75トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は808トンで平年(過去10年平均：659トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市288トン、滑川248トン、魚津166トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は222トンで平年(過去10年平均：149トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見176トン、新湊32トン、とやま市9トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：92トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊25トン、とやま市21トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均：381トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊25トン、氷見9トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：57トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、新湊4トン、くろべ3トン。

サバ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：83トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊3トン、魚津3トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：7トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見8トン、新湊5トン、とやま市2トン。

アジ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：160トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津9トン、とやま市4トン、氷見1トン。

表1 令和2年4月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年4月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	818	247	331	1,395	1,922	1,867	126
ホタルイカ	定	452	235	121	808	225	780	123
スルメイカ	定	95	84	43	222	158	216	149
シロエビ	漁	20	9	17	46	80	0	50
カタクチイワシ	定	0	9	24	34	142	55	9
ベニズワイ	漁	12	9	11	33	52	43	58
サバ	定	6	9	6	21	75	20	25
カワハギ類	定	5	3	9	16	13	13	225
アジ	定	8	6	2	16	84	101	10
ブリ	定	7	6	3	15	3	9	428
小計		1,423	616	567	2,606	2,755	3,105	
その他		32	30	33	95	119	118	
合計		1,454	647	600	2,701	2,874	3,222	92

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5月期の海洋観測を4月27～28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11～13℃台、50m層で11～12℃台、100m層で11～12℃台、200m層で7～11℃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 -1.30℃、50m層で +0.63℃、100m層で +0.42℃、200m層で +4.99℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.42	12.15	12.02	12.00	11.90	11.85	11.71	11.48	10.49	3.31
平年差	-1.30	-0.46	-0.02	+0.34	+0.70	+1.05	+1.19	+1.66	+3.13	+1.39
評価	←-----→		←-----→			←-----→	←-----→	←-----→		
	やや低い		平年並み			やや高い	かなり高い	はなはだ高い		
前月差	+0.42	+0.62	+0.60	+0.60	+0.50	+0.47	+0.40	+0.70	+3.40	+1.67

“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

