

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-3)

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5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年5月の県内の総漁獲量は1,711トンで前年(1,700トン)並みであり、平年(過去10年平均：2,447トン)を下回った。

2. 5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633トンで平年(過去10年平均：607トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見289トン、新湊231トン、魚津64トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は283トンで平年(過去10年平均：377トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津110トン、とやま市94トン、滑川70トン。

アジ：全市場合計漁獲量は152トンで平年(過去10年平均：381トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津69トン、とやま市39トン、氷見18トン。

サバ：全市場合計漁獲量は111トンで平年(過去10年平均：163トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津32トン、とやま市30トン、氷見28トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は82トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊43トン、氷見24トン、魚津8トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見65トン、とやま市5トン、魚津3トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：74トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見43トン、魚津5トン、とやま市5トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：101トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊12トン、とやま市8トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：49トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津29トン、滑川6トン、くろべ5トン。

表1 令和2年5月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年5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	132	254	247	633	487	1,395	104
ホタルイカ	定	187	86	10	283	96	808	75
アジ	定	10	27	115	152	343	16	40
サバ	定	35	34	41	111	229	21	68
ウルメイワシ	定	37	19	25	82	16	3	528
ブリ	定	34	5	35	73	10	15	964
サワラ	定	16	28	18	62	23	9	83
スルメイカ	定	25	13	6	44	57	222	44
ベニズワイ	漁	15	11	16	43	43	33	87
カタクチイワシ	定	16	11	7	34	100	34	16
小計		508	488	521	1,517	1,405	2,555	
その他		43	75	76	194	295	146	
合計		550	563	597	1,711	1,700	2,701	70

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6月期の海洋観測を5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16～21℃台、50m層で12～15℃台、100m層で11～13℃台、200m層で6～10℃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 -0.68℃、50m層で -1.20℃、100m層で -0.91℃、200m層で +0.52℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	18.40	16.39	15.59	15.24	14.38	13.27	12.30	11.57	8.86	1.64
平年差	-0.04	-0.55	-0.38	0.00	+0.35	+0.50	+0.51	+1.32	+1.67	0.00
評価	←-----→							←--→	←--→	←--→
前月差	+5.98	+4.24	+3.57	+3.24	+2.48	+1.42	+0.59	+0.09	-1.63	-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

