

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-1)

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3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年3月の県内の総漁獲量は3,222トンで前年(1,038トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,963トン)をやや上回った。

2. 3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1,867トンで平年(過去10年平均：1,166トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,281トン、新湊482トン、魚津74トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は780トンで平年(過去10年平均：370トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市310トン、新湊205トン、滑川201トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は216トンで平年(過去10年平均：369トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見171トン、新湊27トン、とやま市9トン。

アジ：全市場合計漁獲量は101トンで平年(過去10年平均：259トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津66トン、新湊13トン、氷見13トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：133トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見42トン、新湊12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：69トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、新湊10トン、滑川5トン。

サバ：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：235トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津11トン、氷見5トン、とやま市2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13トンで平年(過去10年平均：18トン)を下回った。市場別漁獲量は氷見7トン、新湊4トン、魚津2トン。

ヒラメ：全市場合計漁獲量は12トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はくろべ4トン、魚津3トン、氷見3トン。

表1 令和2年3月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年3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	2	119	1,745	1,867	82	6	160
ホタルイカ	定	313	423	44	780	112	11	211
スルメイカ	定	102	78	36	216	257	459	58
アジ	定	57	35	8	101	49	229	39
カタクチイワシ	定	47	7	0	55	173	436	41
ベニズワイ	漁	15	10	19	43	55	44	63
サバ	定	9	3	9	20	72	267	9
カワハギ類	定	9	3	1	13	21	42	75
ヒラメ	定・漁	5	5	3	12	10	13	158
アラ・ハチメ類	漁	3	3	4	10	7	5	83
小計		562	687	1,869	3,117	840	1,512	
その他		51	31	23	105	198	168	
合計		613	718	1,892	3,222	1,038	1,680	109

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4月期の海洋観測を4月7～8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℃台、100m層で10～11℃台、200m層で4～9℃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 +1.46℃、50m層で +0.30℃、100m層で +0.13℃、200m層で -0.42℃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	12.00	11.53	11.42	11.39	11.40	11.38	11.31	10.78	7.09	1.64
平年差	+1.29	+1.19	+1.17	+1.19	+1.23	+1.25	+1.27	+1.29	+0.17	-0.26
評価	←-----→		←-----→						←-----→	
	かなり高い		はなはだ高い						平年並み	
前月差	+0.58	0.00	-0.18	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	+0.74	+2.28	+0.20

“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

