

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-12)

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2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年2月の県内の総漁獲量は1,680トンで前年(993トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,387トン)を下回った。

2. 2月の主な魚種別漁況(表1参照)

スルメイカ：全市場合計漁獲量は459トンで平年(過去10年平均：519トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見334トン、新湊72トン、とやま市38トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は436トンで平年(過去10年平均：32トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見338トン、新湊84トン、とやま市14トン。

サバ：全市場合計漁獲量は267トンで平年(過去10年平均：199トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津122トン、氷見72トン、とやま市45トン。

アジ：全市場合計漁獲量は229トンで平年(過去10年平均：272トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津158トン、新湊27トン、氷見25トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：62トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、新湊12トン、滑川5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42トンで平年(過去10年平均：167トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は氷見22トン、新湊8トン、魚津8トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：34トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊6トン、氷見6トン、魚津5トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：17トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、魚津4トン、新湊1トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：10トン)を上回った。

市場別漁獲量は新湊7トン、とやま市3トン、魚津3トン。

表1 令和2年2月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年2月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
スルメイカ	定	209	178	72	459	374	602	89
カタクチイワシ	定	202	119	114	436	112	338	1,360
サバ	定	91	154	21	267	33	5	134
アジ	定	113	52	64	229	67	26	84
ベニズワイ	漁	8	15	21	44	51	39	72
カワハギ類	定	17	14	11	42	49	117	25
ヤリイカ	定	6	7	6	20	27	7	58
サワラ	定	8	3	3	13	25	29	77
ホッコクアカエビ	漁	5	4	5	13	13	9	136
ヒラメ	定・漁	5	4	4	13	9	15	143
小計		664	552	321	1,536	760	1,186	
その他		52	36	56	144	233	205	
合計		716	587	377	1,680	933	1,391	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3月期の海洋観測を3月3～4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10～12℃台、50m層で11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で3～7℃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 +0.98℃、50m層で +0.07℃、100m層で +0.01℃、200m層で -0.79℃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	11.42	11.53	11.60	11.59	11.59	11.56	11.50	10.04	4.81	1.44
平年差	+1.40	+1.15	+1.15	+1.11	+1.09	+1.13	+1.15	+0.54	-1.40	-0.32
評価	←-----→							←--→	←-----→	
	はなはだ高い							やや高い	やや低い	
前月差	-1.42	-1.65	-1.64	-1.68	-1.72	-1.47	-0.07	+5.54	+2.69	+0.41

“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

