

# 富山湾漁況・海況概報

(NO.2-9)

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11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年11月の県内の総漁獲量は1,198トンで前年(1,223トン)並みであり、平年(過去10年平均：2,064トン)を下回った。

## 2. 11月の主な魚種別漁況 (表1参照)

- シイラ**：全市場合計漁獲量は223トンで平年(過去10年平均：113トン)をかなり上回った。  
市場別漁獲量は氷見124トン、新湊82トン、魚津9トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は137トンで平年(過去10年平均：222トン)を下回った。  
市場別漁獲量は氷見62トン、魚津44トン、とやま市16トン。
- アオリイカ**：全市場合計漁獲量は116トンで平年(過去10年平均：124トン)をやや下回った。  
市場別漁獲量は氷見56トン、新湊36トン、魚津10トン。
- カワハギ類(主にカワハギ)**：全市場合計漁獲量は102トンで平年(過去10年平均：64トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は新湊39トン、氷見26トン、魚津19トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は85トンで平年(過去10年平均：152トン)を下回った。  
市場別漁獲量は氷見45トン、新湊17トン、とやま市12トン。
- ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：81トン)を下回った。  
市場別漁獲量は魚津30トン、新湊14トン、滑川12トン。
- アジ**：全市場合計漁獲量は57トンで平年(過去10年平均：134トン)をかなり下回った。  
市場別漁獲量は魚津22トン、氷見16トン、とやま市12トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：106トン)を下回った。  
市場別漁獲量は魚津41トン、とやま市9トン、氷見1トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：38トン)を上回った。  
市場別漁獲量は氷見28トン、新湊13トン、魚津6トン。
- ブリ**：全市場合計漁獲量は38トンで平年(過去10年平均：22トン)をかなり上回った。  
市場別漁獲量は氷見29トン、新湊4トン、魚津3トン。

表1 令和2年11月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	70	109	45	223	110	292	197
フクラギ	定	25	72	40	137	124	302	62
アオリイカ	定	30	42	44	116	92	27	94
カワハギ類	定	21	38	44	102	62	69	161
カマス	定	39	27	20	85	75	213	56
ベニズワイ	漁	16	27	20	63	67	51	78
アジ	定	12	14	32	57	67	61	43
サバ	定	21	22	9	53	34	89	50
サワラ	定	26	14	12	53	56	105	139
ブリ	定	6	7	26	38	34	0	168
小計		265	371	291	927	721	1,210	
その他		94	114	63	271	503	361	
合計		359	485	354	1,198	1,223	1,571	58

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12月期の海洋観測を12月1～2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15～17℃台、50m層で17～18℃台、100m層で15～18℃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 +1.46℃、50m層で +1.32℃、100m層で +1.03℃、200m層で +0.60℃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	17.22	17.94	17.95	17.97	17.94	17.95	17.63	11.37	6.78	1.88
平年差	+0.47	+0.80	+0.76	+0.77	+0.75	+0.79	+1.06	+0.38	+1.83	+0.37
評価	←-----→							←-----→	←-----→	
	やや高い							平年並み	やや高い	
前月差	-2.34	-2.22	-2.26	-2.22	-2.24	-2.24	-1.37	-1.76	+0.74	+0.27

“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

