

## 富山湾漁況・海況概報

(NO.2-8)

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10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年10月の県内の総漁獲量は1,571トンで前年(899トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,692トン)をやや下回った。

## 2. 10月の主な魚種別漁況(表1参照)

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は306トンで平年(過去10年平均：287トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見115トン、魚津77トン、とやま市52トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は292トンで平年(過去10年平均：146トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見167トン、新湊91トン、魚津17トン。

カマス：全市場合計漁獲量は213トンで平年(過去10年平均：275トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見82トン、新湊82トン、魚津20トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は150トンで平年(過去10年平均：250トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊95トン、氷見51トン、とやま市2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は105トンで平年(過去10年平均：58トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見54トン、新湊28トン、魚津13トン。

サバ：全市場合計漁獲量は89トンで平年(過去10年平均：28トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津75トン、くろべ4トン、新湊4トン。

カワハギ類(主にウスハギ)：全市場合計漁獲量は69トンで平年(過去10年平均：44トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は新湊36トン、氷見20トン、とやま市6トン。

アジ：全市場合計漁獲量は61トンで平年(過去10年平均：126トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見27トン、新湊16トン、魚津12トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：54トン)並みであった。

市場別漁獲量とはやま市36トン、新湊18トン。

表1 令和2年10月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和2年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
フクラギ・ツバイン	定	38	152	117	306	106	96	107
シイラ	定	153	48	91	292	119	170	200
カマス	定	44	83	86	213	82	35	78
ソウダカツオ	定	57	15	78	150	85	3	60
サワラ	定	30	25	50	105	88	37	180
サバ	定	2	34	53	89	9	3	322
カワハギ類	定	8	28	33	69	44	6	159
アジ	定	21	20	20	61	35	70	49
シロエビ	漁	13	23	18	53	70	91	100
ベニズワイ	漁	12	18	21	51	60	28	69
小計		378	446	566	1,390	697	540	
その他		42	66	73	181	203	108	
合計		420	511	639	1,571	899	648	93

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11月期の海洋観測を11月5～6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17～20℃台、50m層で19～20℃台、100m層で16～20℃台、200m層で4～7℃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 -0.86℃、50m層で +0.18℃、100m層で +3.17℃、200m層で -1.03℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	19.56	20.16	20.21	20.19	20.18	20.19	19.00	13.13	6.04	1.61
平年差	-0.30	+0.03	+0.06	+0.03	+0.04	+0.97	+2.05	+2.97	+1.57	+0.27
評価	←-----→					←---→	←---→	←---→	←---→	←---→
	平年並み					やや高い	かなり高い	はなはだ高い	かなり高い	やや高い
前月差	-5.35	-5.34	-5.33	-5.09	-2.49	+2.27	+4.15	+3.71	+1.26	+0.15

“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

