

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-8)

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. 平成30年10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年10月の県内の総漁獲量は1,305トンで前年(1,578トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,857トン)を下回った。

2. 10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290トンで平年(過去10年平均：138トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見201トン、新湊57トン、とやま市23トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は233トンで平年(過去10年平均：306トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見130トン、新湊37トン、とやま市34トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は210トンで平年(過去10年平均：282トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見170トン、新湊30トン、とやま市7トン。

カマス：全市場合計漁獲量は126トンで平年(過去10年平均：311トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見73トン、新湊24トン、とやま市19トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は80トンで平年(過去10年平均：56トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見47トン、新湊20トン、魚津12トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は75トンで平年(過去10年平均：49トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市53トン、新湊22トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は57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25トン、新湊18トン、滑川12トン。

カワハギ類：主にカワハギが漁獲された。全市場合計漁獲量44トンで平年(過去10年平均：40トン)をやや上回った。市場別漁獲量は氷見27トン、新湊8トン、とやま市4トン。

アジ：全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均：153トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、魚津10トン、とやま市6トン。

表1 平成30年10月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定・八	41	189	59	290	159	37	210
ツバイツ・フクラギ	定・八	65	97	72	233	224	177	76
ソウダカツオ	定・八	6	102	102	210	339	32	74
カマス	定・八	35	54	37	126	254	43	41
サワラ	定・八	13	34	32	80	13	19	142
シロエビ	漁	30	26	19	75	39	70	152
ベニズワイ	漁	14	23	21	57	70	41	71
カワハギ類	定	12	22	10	44	19	8	110
アジ	定	8	17	10	34	116	26	22
アオリイカ	定	4	9	16	29	41	6	48
小計		227	574	378	1,178	1,273	461	
その他		25	46	55	127	305	90	
合計		252	620	433	1,305	1,578	551	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

平成30年11月期の海洋観測を11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19～20℃台、50m層で19～20℃台、100m層で15～20℃台、200m層で3～8℃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 +0.65℃、50m層で +0.98℃、100m層で +4.95℃、200m層で +1.35℃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	20.04	20.50	20.54	20.54	20.52	20.49	19.49	10.67	5.07	1.84
平年差	+0.18	+0.38	+0.39	+0.38	+0.38	+1.27	+2.54	+0.51	+0.61	+0.50
評価	←-----→					←-----→		←-----→		←-----→
	平年並み					かなり高い		平年並み		はなはだ高い
前月差	-3.64	-3.75	-3.90	-3.84	-2.16	+1.41	+3.02	+1.28	+0.86	+0.38

“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

