

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-7)

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9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年9月の県内の総漁獲量は551トンで前年(921トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,127トン)をかなり下回った。

2. 9月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ツバイソ・フクラギ：全市場合計漁獲量は177トンで平年(過去10年平均：232トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見113トン、新湊41トン、とやま市13トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：72トン)並みであった。

市場別漁獲量とはやま市45トン、新湊26トン。

カマス：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：158トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見31トン、新湊9トン、魚津1トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：58トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津16トン、新湊15トン、滑川4トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：147トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、新湊10トン、とやま市2トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、新湊8トン。

アジ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：122トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、新湊10トン、魚津3トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は19トンで平年(過去10年平均：27トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊6トン。

サバ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、新湊5トン、とやま市1トン。

表1 平成30年9月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバイソ・フクラギ	定	40	60	77	177	266	87	77
シロエビ	漁	17	35	18	70	73	93	97
カマス	定	2	12	28	43	173	4	27
ベニズワイ	漁	5	15	21	41	49	0	71
シイラ	定	1	12	24	37	63	45	25
ソウダカツオ	定	0	0	32	32	31	1	327
アジ	定	3	14	10	26	73	24	22
サワラ	定	0	6	13	19	11	4	71
サバ	定	1	6	9	16	16	8	161
小計		69	160	233	462	754	266	
その他		18	41	30	89	167	142	
合計		87	201	263	551	921	409	49

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10月期の海洋観測を9月25～26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23～24℃台、50m層で20～23℃台、100m層で15～16℃台、200m層で3～5℃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 -1.08℃、50m層で+1.25℃、100m層で +1.93℃、200m層で -1.02℃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	23.68	24.24	24.43	24.38	22.68	19.08	16.47	9.39	4.21	1.46
平年差	+0.01	+0.40	+0.68	+1.03	+1.54	+1.34	+1.67	+0.03	-0.30	+0.11
評価	←-----→			←-----→				←-----→		
	平年並み			やや高い				平年並み		
前月差	-2.34	-1.46	-0.78	+0.21	+1.16	+0.05	+0.08	-1.33	-2.13	-0.70

“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

