

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-5)

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7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年7月の県内の総漁獲量は499トンで前年(523トン)並みとなり、  
 平年(過去10年平均：725トン)を下回った。

## 2. 7月の主な魚種別漁況(表1参照)

シロエビ：全市場合計漁獲量は100トンで平年(過去10年平均：52トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市57トン、新湊44トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：101トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見53トン、新湊3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は47トンで平年(過去10年平均：234トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、魚津16トン、くろべ6トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：20トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、氷見9トン、とやま市9トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は38トンで平年(過去10年平均：30トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見31トン、魚津5トン、新湊1トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は25トンで平年(過去10年平均：51トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見17トン、とやま市7トン、魚津1トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は15トンで平年(過去10年平均：3トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見15トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は14トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市5トン、氷見5トン、新湊3トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は12トンで平年(過去10年平均：62トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津7トン、氷見3トン、新湊1トン。

表1 平成30年7月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シロエビ	漁	19	45	36	100	47	44	192
カタクチイワシ	定	10	25	21	56	109	7	55
アジ	定	17	17	14	47	127	193	20
ツバイツ・フクラギ	定	31	7	8	46	41	22	233
トビウオ	定	29	7	1	38	26	35	127
貝類(主にカキ)	漁	8	14	15	37	46	29	75
マイワシ	定	14	3	8	25	4	49	48
ソウダカツオ	定	15	0	0	15	0	5	548
マダイ	定	10	2	2	14	13	9	151
サワラ	定	6	5	1	12	11	11	19
小計		158	126	106	390	424	402	
その他		38	44	28	109	99	232	
合計		196	170	133	499	523	634	69

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8月期の海洋観測を8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26～30℃台、50m層で17～21℃台、100m層で12～16℃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 +1.87℃、50m層で -1.64℃、100m層で -0.48℃、200m層で +0.48℃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	29.26	27.27	23.66	21.95	19.91	17.15	15.56	10.15	5.10	1.49
平年差	+2.35	+1.93	-0.21	-0.73	-0.48	-0.28	+0.66	-0.38	-1.16	-0.04
評価	←-----→ かなり高い		←-----→ 平年並み		←-----→ やや低い		←-----→ 平年並み		←-----→ やや低い	
前月差	+7.08	+6.76	+4.20	+3.55	+3.62	+2.15	+1.79	-0.05	-2.24	-0.08

“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

