

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-4)

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29年6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年6月の県内の総漁獲量は1,147トンで前年(1,057トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：1,116トン)並みであった。

2. 6月の主な魚種別漁況(表1参照)

アジ：全市場合計漁獲量は564トンで平年(過去10年平均：418トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見270トン、新湊120トン、魚津112トン。

サバ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：128トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津32トン、氷見15トン、新湊6トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：28トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、魚津18トン、くろべ6トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：36トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、くろべ13トン、氷見9トン。

フグ類：主にゴマフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は47トンで平年(過去10年平均：32トン)を上回った。市場別漁獲量は氷見21トン、魚津18トン、新湊4トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：51トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊26トン、とやま市19トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、新湊10トン、くろべ7トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：33トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見26トン、新湊10トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：44トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、新湊6トン、とやま市3トン。

表1 平成29年6月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アジ	定	185	214	165	564	419	158	135
サバ	定	42	17	4	63	41	23	49
トビウオ	定	10	24	19	53	22	1	189
フクラギ	定	8	7	35	49	18	48	136
フグ類	定	39	6	2	47	14	69	147
シロエビ	漁	12	12	21	45	20	61	88
マダイ	定	8	11	21	39	5	24	265
貝類(主にバイ類)	漁	11	13	13	36	40	26	89
カタクチイワシ	定	1	7	28	36	25	0	110
沿岸スルメイカ	定	11	10	6	28	25	23	63
小計		325	321	314	960	629	434	
その他		76	53	58	187	429	621	
合計		401	374	372	1,147	1,057	1,055	103

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29年7月期の海洋観測を6月28日～29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20～23℃台、50m層で15～19℃台、100m層で11～14℃台、200m層で2～8℃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 -1.08℃、50m層で -0.33℃、100m層で -0.41℃、200m層で +0.02℃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	22.06	20.62	19.75	19.09	17.78	15.84	13.29	10.64	7.28	1.56
平年差	+0.14	-0.32	-0.11	+0.27	+0.62	+0.46	-0.18	+0.17	+0.42	-0.03
評価	←-----→				←-----→	←-----→				
	平年並み				やや高い	平年並み				
前月差	+1.96	+2.46	+2.30	+2.39	+2.62	+2.29	+0.87	0.00	-0.96	+0.05

“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

