

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-6)

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8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年8月の県内の総漁獲量は679トンで前年(764トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：637トン)をやや上回った。

## 2. 8月の主な魚種別漁況(表1参照)

ツバISO・フクラギ：全市場合計漁獲量は208トンで平年(過去10年平均：84トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見118トン、魚津48トン、新湊20トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は83トンで平年(過去10年平均：70トン)をやや上回った。

市場別漁獲量はとやま市50トン、新湊33トン。

サバ：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見62トン、新湊4トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：104トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見49トン、新湊13トン。

アジ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：73トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見26トン、魚津9トン、新湊8トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：57トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見33トン、魚津5トン、新湊3トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は38トンで平年(過去10年平均：24トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見25トン、新湊12トン、魚津1トン。

カマス：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：12トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見12トン。

表1 平成29年8月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年8月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバISO・フクラギ	定	41	37	130	208	50	41	249
シロエビ	漁	35	21	27	83	77	47	118
サバ	定	1	1	64	67	3	2	839
カタクチイワシ	定	23	11	28	63	16	109	60
アジ	定	6	11	27	45	17	127	62
貝類(主にカキ)	漁	17	12	14	44	52	46	83
シイラ	定	3	7	31	41	343	0	72
マイワシ	定	15	1	22	38	95	4	156
カマス	定	2	1	10	13	5	6	104
小計		142	103	354	600	658	383	
その他		27	25	28	80	105	139	
合計		169	129	382	679	764	523	107

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9月期の海洋観測を8月29日～30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25～27℃台、50m層で19～22℃台、100m層で13～17℃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 +0.23℃、50m層で -0.39℃、100m層で -1.24℃、200m層で -1.55℃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	27.12	27.24	26.97	25.99	21.71	18.48	15.97	10.97	5.93	1.51
平年差	+0.45	+0.78	+1.09	+1.17	-0.08	+0.26	+0.63	+0.73	+0.92	+0.17
評価	←-----→		←-----→		←-----→			←-----→		
	平年並み		やや高い		平年並み			やや高い		
前月差	-0.27	+0.37	+0.78	+1.02	+0.16	-0.03	-0.07	-0.07	+1.31	+0.29

“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

