

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-7)

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28年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年9月の県内の総漁獲量は1,208トンで前年(1,355トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：1,247トン)並みであった。

2. 9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257トンで平年(過去10年平均：143トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見217トン、新湊38トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は216トンで平年(過去10年平均：219トン)並みであった。
市場別漁獲量は氷見151トン、新湊55トン、魚津5トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は117トンで平年(過去10年平均：138トン)をやや下回った。
市場別漁獲量は氷見70トン、新湊40トン、とやま市5トン。
- マイワシ**：全市場合計漁獲量は110トンで平年(過去10年平均：19トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見106トン、新湊4トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は99トンで平年(過去10年平均：74トン)を上回った。
市場別漁獲量はとやま市59トン、新湊40トン。
- アジ**：全市場合計漁獲量は77トンで平年(過去10年平均：132トン)を下回った。
市場別漁獲量は新湊43トン、氷見28トン、魚津4トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：35トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見30トン、新湊26トン、魚津4トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は新湊25トン、氷見17トン、魚津3トン。
- ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：59トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津16トン、新湊14トン、滑川4トン。

表1 平成28年9月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	114	95	48	257	271	343	180
フクラギ	定	85	40	91	216	40	13	99
カマス	定・八	15	15	88	117	270	5	85
マイワシ	定・八	71	21	18	110	8	95	569
シロエビ	漁	28	31	40	99	66	77	134
アジ	定	18	19	40	77	318	17	58
サワラ	定	12	7	42	62	103	29	178
サバ	定	1	2	44	46	2	3	1,221
ベニズワイ	漁	7	15	16	37	28	0	63
カタクチイワシ	定・八	17	3	1	21	77	16	27
小計		369	247	428	1,044	1,183	598	
その他		41	43	81	164	173	166	
合計		410	290	509	1,208	1,355	764	97

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28年10月期の海洋観測を9月27日～28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23～26℃台、50m層で16～20℃台、100m層で13～17℃台、200m層で3～7℃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 +1.59℃、50m層で -2.06℃、100m層で -0.48℃、200m層で +0.62℃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	24.80	24.36	23.95	22.63	19.70	17.24	15.18	10.83	5.28	1.43	
平年差	+1.13	+0.51	+0.19	-0.72	-1.45	-0.49	+0.38	+1.47	+0.77	+0.08	
評価	←→		←→→→			←→	←→→→		←→→→		←→
	やや高い		平年並み			やや低い	平年並み		やや高い		平年並み
前月差	-2.09	-1.85	-1.63	-2.04	-2.40	-2.23	-2.03	-2.16	-2.20	-0.11	

“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

