

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-7)

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29年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年9月の県内の総漁獲量は921トンで前年(1,208トン)および平年(過去10年平均：1,185トン)を下回った。

2. 9月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ツバイン・フクラギ：全市場合計漁獲量は266トンで平年(過去10年平均：267トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見137トン、新湊57トン、とやま市28トン。

カマス：全市場合計漁獲量は173トンで平年(過去10年平均：146トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見107トン、新湊51トン、とやま市14トン。

アジ：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：126トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、新湊24トン、とやま市6トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は73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41トン、新湊32トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：151トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見31トン、新湊14トン、魚津12トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：58トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津24トン、新湊15トン、滑川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：75トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見29トン、新湊7トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：12トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊11トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は23トンで平年(過去10年平均：23トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊7トン、とやま市2トン。

表1 平成29年9月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバイン・フクラギ	定・八	86	69	110	266	228	208	100
カマス	定・八	23	57	93	173	117	13	118
アジ	定	37	18	18	73	77	45	58
シロエビ	漁	24	25	24	73	99	83	101
シイラ	定	32	17	14	63	257	41	41
ベニズワイ	漁	8	18	23	49	37	0	85
カタクチイワシ	定・八	18	17	1	36	21	63	48
ソウダカツオ	定	6	8	18	31	0	1	265
アオリイカ	定	7	7	10	23	19	1	104
小計		241	235	310	786	857	453	
その他		50	31	55	135	351	227	
合計		290	266	365	921	1,208	679	78

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10月期の海洋観測を9月25日～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22～25℃台、50m層で19～22℃台、100m層で11～17℃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 -0.04℃、50m層で +1.73℃、100m層で -0.64℃、200m層で -0.05℃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	24.76	24.55	24.32	23.93	21.43	17.86	14.54	9.42	5.23	1.87
平年差	+1.09	+0.70	+0.56	+0.58	+0.29	+0.13	-0.27	+0.06	+0.72	+0.52
評価	←-----→		←-----→					←-----→		←-----→
	やや高い		平年並み					やや高い		はなはだ高い
前月差	-2.36	-2.69	-2.65	-2.06	-0.28	-0.62	-1.43	-1.55	-0.70	+0.36

“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

