

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-5)

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29年7月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年7月の県内の総漁獲量は523トンで前年(633トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：843トン)を下回った。

2. 7月の主な魚種別漁況(表1参照)

アジ：全市場合計漁獲量は127トンで平年(過去10年平均：256トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見71トン、新湊38トン、魚津12トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は109トンで平年(過去10年平均：107トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見91トン、新湊14トン、とやま市3トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は47トンで平年(過去10年平均：58トン)をやや下回った。

市場別漁獲量はとやま市27トン、新湊21トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：20トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、くろべ9トン、魚津8トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：30トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊3トン、魚津3トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：10トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、新湊3トン、とやま市2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：130トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見5トン、魚津4トン、新湊1トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均：5トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は魚津4トン、新湊1トン、氷見1トン。

表1 平成29年7月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年7月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アジ	定	85	25	16	127	74	564	50
カタクチイワシ	定	36	35	38	109	53	36	101
シロエビ	漁	12	14	22	47	40	45	81
貝類(主にカキ)	漁	12	20	14	46	50	37	92
ツバイツ・フクラギ	定	9	11	21	41	10	49	211
トビウオ	定	18	7	1	26	13	53	86
マダイ	定	5	3	5	13	5	39	130
サワラ	定	6	3	3	11	78	22	9
カワハギ類	定	3	3	2	8	2	11	158
小計		186	120	123	429	326	857	
その他		32	24	37	94	307	292	
合計		219	144	160	523	633	1,148	62

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8月期の海洋観測を8月1日～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26～27℃台、50m層で18～22℃台、100m層で14～17℃台、200m層で3～9℃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 -0.54℃、50m層で+0.05℃、100m層で +1.44℃、200m層で -1.66℃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	27.39	26.87	26.19	24.97	21.55	18.51	16.04	11.04	4.62	1.22
平年差	+0.48	+1.53	+2.33	+2.29	+1.16	+1.07	+1.13	+0.51	-1.64	-0.30
評価	←-----→		←-----→		←-----→		←-----→		←-----→	
	平年並み	やや高い	かなり高い		やや高い		平年並み	やや低い		
前月差	+5.33	+6.25	+6.44	+5.88	+3.77	+2.67	+2.75	+0.40	-2.66	-0.34

“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

