

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-3)

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5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年5月の県内の総漁獲量は1,055トンで前年(2,662トン)及び平年(過去10年平均：2,498トン)をかなり下回った。

2. 5月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は340トンで平年(過去10年平均：416トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津127トン、滑川98トン、とやま市86トン。

アジ：全市場合計漁獲量は158トンで平年(過去10年平均：423トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津74トン、とやま市34トン、くろべ27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69トンで平年(過去10年平均：25トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見32トン、魚津26トン、新湊5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は61トンで平年(過去10年平均：74トン)をやや下回った。

市場別漁獲量とはやま市33トン、新湊27トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は48トンで平年(過去10年平均：169トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津29トン、くろべ11トン、とやま市3トン。

ガンド：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：19トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、氷見9トン、くろべ8トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均：55トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、新湊5トン、くろべ5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34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13トン、新湊8トン、魚津7トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：139トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見17トン、魚津8トン、新湊4トン。

表1 平成29年5月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	235	73	32	340	241	456	82
アジ	定	23	26	109	158	421	37	37
フグ類	定	1	26	43	69	18	5	277
シロエビ	漁	21	17	23	61	62	93	82
フクラギ	定	6	28	14	48	144	2	29
ガンド	定	6	24	16	46	42	8	249
ベニズワイ	漁	18	12	10	40	41	38	72
カワハギ類	定	15	12	6	34	30	17	180
サワラ	定	6	12	14	32	79	17	23
貝類(主にカキ)	漁	9	7	10	26	29	10	77
小計		341	236	276	853	1,106	683	
その他		57	60	85	202	1,556	222	
合計		398	297	360	1,055	2,662	904	42

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6月期の海洋観測を5月30日～31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18～22℃台、50m層で11～17℃台、100m層で10～13℃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 -0.38℃、50m層で+0.37℃、100m層で -0.38℃、200m層で +1.69℃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	20.10	18.16	17.45	16.70	15.16	13.55	12.42	10.64	8.24	1.51
平年差	+1.66	+1.22	+1.49	+1.46	+1.13	+0.78	+0.62	+0.38	+1.05	-0.13
評価	←-----→		←-----→				←-----→		←-----→	←-----→
	かなり高い		やや高い				平年並み		やや高い	平年並み
前月差	+6.96	+6.30	+6.13	+5.56	+4.16	+2.93	+2.27	+1.01	+1.75	+0.02

“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

