

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-3)

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30年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年5月の県内の総漁獲量は2,050トンで前年(1,055トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,422トン)をやや下回った。

2. 5月の主な魚種別漁況 (表1参照)

マイワシ：全市場合計漁獲量は1,048トンで平年(過去10年平均：455トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見910トン、新湊106トン、魚津16トン。

サバ：全市場合計漁獲量は248トンで平年(過去10年平均：130トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津98トン、とやま市91トン、氷見36トン。

アジ：全市場合計漁獲量は200トンで平年(過去10年平均：375トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津82トン、新湊51トン、とやま市25トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は75トンで平年(過去10年平均：103トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見22トン、魚津18トン、とやま市15トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は72トンで平年(過去10年平均：426トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津36トン、とやま市15トン、滑川12トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は65トンで平年(過去10年平均：69トン)をやや下回った。

市場別漁獲量とはやま市40トン、新湊25トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見45トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：53トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津24トン、滑川7トン、新湊5トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：38トン)並みであった。

市場別漁獲量は魚津16トン、とやま市11トン、新湊5トン。

表1 平成30年5月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	371	543	134	1,048	1	1,797	230
サバ	定	23	48	177	248	23	81	190
アジ	定	28	77	95	200	158	60	53
沿岸スルメイカ	定	21	18	37	75	23	267	73
ホタルイカ	定	42	11	18	72	340	528	17
シロエビ	漁	34	19	11	65	61	95	94
ブリ	定	5	2	39	45	7	2	1083
ベニズワイ	漁	15	11	18	43	40	37	81
マダイ	定	18	6	14	39	24	25	103
ガンド	定	4	6	14	24	46	2	104
小計		560	741	558	1,859	723	2,894	
その他		51	39	101	191	332	191	
合計		611	780	659	2,050	1,055	3,085	85

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30年6月期の海洋観測を5月30～31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16～19℃台、50m層で11～15℃台、100m層で9～14℃台、200m層で4～9℃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 -1.53℃、50m層で -0.49℃、100m層で +0.31℃、200m層で +0.32℃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	18.57	16.92	16.18	15.47	14.67	13.86	12.73	10.29	8.56	2.22
平年差	+0.13	-0.02	+0.22	+0.24	+0.65	+1.10	+0.94	+0.04	+1.36	+0.58
評価	←----->					←----->		←----->	←----->	←----->
	平年並み					やや高い		平年並み	やや高い	かなり高い
前月差	+4.03	+3.73	+3.95	+3.80	+3.48	+3.22	+2.55	+0.69	+1.54	+0.26

“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

