

# 富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年4月の県内の総漁獲量は3,085トンで前年(904トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,915トン)をやや上回った。

## 2. 4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1,797トンで平年(過去10年平均：736トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,391トン、新湊325トン、魚津44トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は528トンで平年(過去10年平均：907トン)を下回った。

市場別漁獲量は滑川181トン、とやま市148トン、新湊113トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は267トンで平年(過去10年平均：119トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見218トン、新湊19トン、とやま市16トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は95トンで平年(過去10年平均：97トン)並みであった。

市場別漁獲量とはやま市61トン、新湊34トン。

サバ：全市場合計漁獲量は81トンで平年(過去10年平均：73トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、とやま市24トン、魚津10トン。

アジ：全市場合計漁獲量は60トンで平年(過去10年平均：152トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、とやま市14トン、新湊7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：65トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、新湊9トン、くろべ6トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：431トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、新湊13トン。

ホッケ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：1トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊13トン、氷見9トン、魚津3トン。

表1 平成30年4月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年4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	410	616	771	1,797	8	4,132	244
ホタルイカ	定	246	82	200	528	456	82	58
沿岸スルメイカ	定	132	51	84	267	32	749	224
シロエビ	漁	21	31	43	95	93	0	99
サバ	定・八	18	35	28	81	9	114	111
アジ	定	17	9	34	60	37	132	40
ベニズワイ	漁	11	15	11	37	38	34	57
カタクチイワシ	定	0	34	3	37	0	0	9
ホッケ	定	7	5	15	27	0	11	2935
マダイ	定	0	1	24	25	8	1	352
小計		862	880	1,212	2,955	682	5,256	
その他		53	39	39	130	222	192	
合計		915	919	1,251	3,085	904	5,448	106

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5月期の海洋観測を4月26～27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12～16℃台、50m層で10～12℃台、100m層で9～11℃台、200m層で4～8℃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 +1.40℃、50m層で +0.19℃、100m層で +0.03℃、200m層で +0.53℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	14.54	13.19	12.23	11.67	11.19	10.64	10.18	9.60	7.02	1.96
平年差	+0.81	+0.58	+0.19	+0.01	-0.01	-0.17	-0.35	-0.22	-0.34	+0.04
評価	←→		←→		←→					
	平年並み		やや高い		平年並み					
前月差	+2.42	+2.10	+1.71	+1.45	+1.27	+0.82	+0.46	+0.27	-1.06	-0.51

“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

