

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-1)

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3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年3月の県内の総漁獲量は5,447トンで前年(1,042トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,816トン)をかなり上回った。

2. 3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4,132トンで平年(過去10年平均：753トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,901トン、新湊976トン、とやま市150トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は749トンで平年(過去10年平均：303トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見526トン、新湊97トン、魚津59トン。

アジ：全市場合計漁獲量は132トンで平年(過去10年平均：286トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津71トン、新湊36トン、とやま市12トン。

サバ：全市場合計漁獲量は114トンで平年(過去10年平均：240トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津56トン、とやま市32トン、新湊17トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は82トンで平年(過去10年平均：469トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市31トン、滑川26トン、新湊17トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：78トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津11トン、新湊11トン、滑川8トン。

アラ・ハチメ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見12トン、魚津7トン、黒部6トン。

カマス：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：43トン)を下回った。

市場別漁獲量はとやま市21トン、新湊3トン、魚津1トン。

ホッケ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：3トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊7トン、氷見3トン、魚津1トン。

表1 平成30年3月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年3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	1,549	1,150	1,432	4,132	4	4,451	549
沿岸スルメイカ	定	300	250	199	749	193	628	247
アジ	定	53	42	37	132	40	100	46
サバ	定	43	31	41	114	24	89	48
ホタルイカ	定	1	38	43	82	490	0	17
ベニズワイ	漁	8	13	12	33	59	37	42
アラ・ハチメ	定・漁	12	11	8	32	6	20	352
カマス	定	8	2	15	26	1	2	60
ホッケ	定	0	3	8	11	0	0	367
ヒラメ	定・漁	3	4	4	11	6	7	152
小計		1,978	1,544	1,801	5,322	824	5,333	
その他		48	43	33	125	218	301	
合計		2,026	1,587	1,834	5,447	1,042	5,634	193

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4月期の海洋観測を4月3～4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10～13℃台、50m層で9～10℃台、100m層で9～10℃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 +0.46℃、50m層で -0.51℃、100m層で -0.33℃、200m層で +2.92℃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	12.12	11.09	10.52	10.22	9.92	9.82	9.72	9.33	8.08	2.47
平年差	+1.41	+0.75	+0.27	+0.01	-0.26	-0.31	-0.33	-0.15	+1.17	+0.57
評価	←-----→		←-----→	←-----→		←-----→		←-----→	←-----→	
	かなり高い		やや高い	平年並み		やや低い		平年並み	やや高い	
前月差	+2.04	+0.85	+0.24	-0.07	-0.40	-0.49	-0.62	-0.85	-0.56	+0.49

“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

