

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-11)

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1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年1月の県内の総漁獲量は1,940トンで前年(951トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,501トン)を上回った。

2. 1月の主な魚種別漁況 (表1参照)

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は763トンで平年(過去10年平均：227トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見516トン、新湊175トン、とやま市67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500トンで平年(過去10年平均：337トン)

を上回った。市場別漁獲量は魚津175トン、氷見172トン、新湊83トン。

アジ：全市場合計漁獲量は238トンで平年(過去10年平均：128トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津152トン、氷見48トン、新湊20トン。

サバ：全市場合計漁獲量は106トンで平年(過去10年平均：113トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津44トン、氷見37トン、とやま市20トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：93トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見53トン、新湊2トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は47トンで平年(過去10年平均：66トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、新湊11トン、滑川7トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：66トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、魚津6トン、新湊4トン。

スズキ：全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均：6トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見14トン、魚津6トン、新湊1トン。

チダイ：全市場合計漁獲量は18トンで平年(過去10年平均：9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津18トン。

表1 平成30年1月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
沿岸スルメイカ	定	138	344	281	763	108	303	336
カワハギ類	定	172	199	130	500	353	50	148
アジ	定	54	34	149	238	15	172	185
サバ	定	40	18	48	106	31	193	94
ブリ	定	26	27	3	56	25	16	60
ベニズワイ	漁	21	16	10	47	48	55	71
フクラギ	定	21	11	4	36	14	334	55
スズキ	定	16	5	1	22	3	19	356
チダイ	定	6	4	8	18	4	2	190
ヒラメ	定・漁	4	5	3	12	15	13	62
小計		497	663	638	1,798	618	1,158	
その他		48	48	47	143	334	476	
合計		545	711	685	1,940	951	1,634	129

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2月期の海洋観測を1月31日～2月1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10～11℃台、50m層で11℃台、100m層で11℃台、200m層で5～10℃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 -0.98℃、50m層で -0.73℃、100m層で -0.78℃、200m層で +0.12℃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	10.76	11.28	11.43	11.43	11.48	11.43	11.41	11.12	8.96	1.79
平年差	-0.54	-0.50	-0.43	-0.45	-0.43	-0.47	-0.46	+0.62	+2.84	+0.13
評価	←-----							←-----	←-----	←-----
	やや低い							平年並み	やや高い	平年並み
前月差	-2.25	-2.33	-2.20	-2.22	-2.16	-2.16	-2.11	-0.78	+2.61	+0.12

“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

