

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-12)

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2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年2月の県内の総漁獲量は5,634トンで前年(737トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,986トン)をかなり上回った。

2. 2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4,451トンで平年(過去10年平均：335トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,445トン、新湊1,302トン、とやま市412トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は628トンで平年(過去10年平均：481トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見369トン、とやま市118トン、新湊114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175トンで平年(過去10年平均：160トン)をやや上回った。市場別漁獲量は魚津60トン、氷見50トン、新湊33トン。

アジ：全市場合計漁獲量は100トンで平年(過去10年平均：296トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津44トン、氷見42トン、新湊9トン。

サバ：全市場合計漁獲量は89トンで平年(過去10年平均：202トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見33トン、とやま市20トン、魚津20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：68トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津17トン、新湊13トン、滑川5トン。

アラ・ハチメ：全市場合計漁獲量は20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6トン、朝日町5トン、氷見5トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：38トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津5トン、氷見3トン、新湊2トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は10トンで平年(過去10年平均：10トン)並みであった。

市場別漁獲量は新湊5トン、とやま市3トン、魚津2トン。

表1 平成30年2月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年2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	660	2,292	1,499	4,451	0	2	1,330
沿岸スルメイカ	定	327	103	198	628	250	763	131
カワハギ類	定	143	16	16	175	83	500	109
アジ	定	75	16	9	100	72	238	34
サバ	定	43	34	13	89	74	106	44
ベニズワイ	漁	14	11	12	37	32	47	54
アラ・ハチメ	定・漁	6	4	9	20	5	6	228
ヤリイカ	定	5	3	3	11	9	7	30
ホッコクアカエビ	漁	4	3	2	10	8	10	101
フクラギ	定	2	1	7	9	3	36	28
小計		1,278	2,483	1,768	5,529	537	1,716	
その他		54	25	26	104	199	224	
合計		1,332	2,508	1,794	5,634	737	1,940	284

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3月期の海洋観測を2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9～10℃台、50m層で9～10℃台、100m層で9～10℃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 -0.22℃、50m層で -0.59℃、100m層で -0.45℃、200m層で +3.26℃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	10.08	10.24	10.28	10.29	10.32	10.31	10.34	10.18	8.64	1.98
平年差	+0.05	-0.14	-0.17	-0.20	-0.18	-0.13	-0.02	+0.68	+2.43	+0.22
評価	←-----							←-----	←-----	←-----
	平年並み							やや高い	かなり高い	平年並み
前月差	-0.68	-1.04	-1.15	-1.14	-1.16	-1.12	-1.07	-0.94	-0.32	+0.19

“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

