

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-12)

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31年2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成31年2月の県内の総漁獲量は993トンで前年(5,634トン)をかなり下回り、平年(過去10年平均：2,425トン)をかなり下回った。

2. 2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374トンで平年(過去10年平均：513トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見244トン、新湊71トン、とやま市35トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は112トンで平年(過去10年平均：49トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見79トン、新湊31トン、とやま市3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：285トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津43トン、とやま市9トン、氷見7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は51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28トン、新湊12トン、滑川7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49トンで平年(過去10年平均：166トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は、氷見26トン、魚津11トン、新湊9トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：778トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊13トン、魚津7トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：21トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見34トン。

サバ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：201トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市15トン、魚津10トン、氷見4トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：36トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見8トン、新湊8トン、魚津7トン。

表1 平成31年2月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成31年2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	140	158	76	374	628	277	73
カタクチイワシ	定	102	7	3	112	0	315	228
アジ	定	35	18	14	67	100	109	24
ベニズワイ	漁	14	19	18	51	37	36	79
カワハギ類	定	28	10	10	49	175	43	29
マイワシ	定	26	1	11	39	4,451	5	5
ブリ	定	26	4	5	35	9	17	163
サバ	定	8	17	8	33	89	365	16
ヤリイカ	定	14	9	4	27	11	23	74
サワラ	定	14	10	0	25	1	63	161
小計		407	254	151	811	5,501	1,253	
その他		73	63	45	182	133	519	
合計		481	317	195	993	5,634	1,772	41

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31年3月期の海洋観測を2月27～28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8～11℃台、50m層で11～12℃台、100m層で10～11℃台、200m層で3～7℃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 +0.36℃、50m層で +1.20℃、100m層で +1.15℃、200m層で -3.04℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.44	11.29	11.48	11.57	11.52	11.51	11.49	10.18	5.60	1.43
平年差	+0.41	+0.91	+1.04	+1.09	+1.03	+1.08	+1.13	+0.68	-0.60	-0.34
評価	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→
	やや高い	かなり高い	はなはだ高い	かなり高い	はなはだ高い	はなはだ高い	やや高い	平年並み	やや低い	やや低い
前月差	-1.56	-1.48	-1.35	-1.26	-1.32	-1.35	-1.31	-1.75	-2.06	-0.94

“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

