

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-11)

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31年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成31年1月の県内の総漁獲量は1,772トンで前年(1,940トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：1,592トン)をやや上回った。

2. 1月の主な魚種別漁況 (表1参照)

サバ：全市場合計漁獲量は365トンで平年(過去10年平均：122トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津124トン、氷見115トン、新湊63トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は315トンで平年(過去10年平均：17トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見249トン、新湊63トン、とやま市3トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は277トンで平年(過去10年平均：300トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見123トン、とやま市69トン、新湊66トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は150トンで平年(過去10年平均：92トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見74トン、新湊47トン、とやま市25トン。

アジ：全市場合計漁獲量は109トンで平年(過去10年平均：144トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津56トン、新湊20トン、氷見18トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は79トンで平年(過去10年平均：5トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見60トン、新湊14トン、とやま市5トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：14トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見28トン、魚津17トン、新湊17トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は50トンで平年(過去10年平均：65トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、新湊14トン、魚津13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43トンで平年(過去10年平均：379トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は、氷見18トン、新湊12トン、魚津8トン。

表1 平成31年1月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成31年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	98	130	137	365	106	440	298
カタクチイワシ	定	26	159	130	315	4	184	1,825
沿岸スルメイカ	定	82	86	109	277	763	19	92
ソウダカツオ	定	80	54	16	150	2	861	164
アジ	定	23	17	69	109	238	234	76
ウルメイワシ	定	2	50	27	79	9	4	1,638
サワラ	定	16	9	38	63	7	25	444
フクラギ	定	27	11	12	50	36	34	78
カワハギ類	定	15	11	17	43	500	61	11
ベニズワイ	漁	9	15	13	36	47	72	59
小計		378	542	568	1,488	1,711	1,934	
その他		92	86	105	284	229	493	
合計		470	628	673	1,772	1,940	2,427	111

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2月期の海洋観測を1月29～30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10～12℃台、50m層で12～13℃台、100m層で12～13℃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 +1.24℃、50m層で +1.36℃、100m層で +1.39℃、200m層で -1.30℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.00	12.77	12.83	12.83	12.84	12.86	12.80	11.93	7.66	2.37
平年差	+0.69	+0.99	+0.98	+0.95	+0.93	+0.96	+0.93	+1.43	+1.54	+0.71
評価	←→	←-----→						←-----→		
	やや高い	かなり高い						やや高い		
前月差	-1.75	-1.74	-1.71	-1.73	-1.75	-1.71	-1.80	+0.17	+3.44	+1.06

“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

