

富山湾漁況・海況概報

(NO. 31-1)

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31年3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成31年3月の県内の総漁獲量は1,038トンで前年(5,448トン)をかなり下回り、平年(過去10年平均：3,142トン)をかなり下回った。

2. 3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257トンで平年(過去10年平均：354トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見153トン、新湊38トン、魚津31トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は173トンで平年(過去10年平均：273トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見100トン、新湊72トン、とやま市1トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は112トンで平年(過去10年平均：415トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市42トン、滑川38トン、新湊20トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は82トンで平年(過去10年平均：1,165トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津46トン、くろべ24トン、とやま市8トン。

サバ：全市場合計漁獲量は72トンで平年(過去10年平均：231トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市23トン、魚津22トン、新湊15トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は59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58トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：72トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、新湊15トン、滑川7トン。

アジ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：260トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市21トン、魚津18トン、新湊5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21トンで平年(過去10年平均：16トン)を上回った。市場別漁獲量は魚津11トン、氷見5トン、新湊4トン。

表1 平成31年3月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成31年3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	78	47	132	257	749	374	73
カタクチイワシ	定	10	49	115	173	0	112	64
ホタルイカ	定	4	25	82	112	82	0	27
マイワシ	定	0	3	79	82	4,132	39	7
サバ	定	19	16	38	72	114	33	31
ブリ	定	19	27	12	59	1	35	1,146
ベニズワイ	漁	21	18	17	55	34	51	76
アジ	定	28	15	7	49	132	67	19
カワハギ類	定	19	2	1	21	9	49	133
サワラ	定	1	16	2	20	4	25	42
小計		198	218	485	901	5,258	785	
その他		39	49	48	137	190	208	
合計		237	267	534	1,038	5,448	993	33

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9～11℃台、50m層で10～11℃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 -1.58℃、50m層で +1.18℃、100m層で +1.46℃、200m層で -0.57℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.54	11.00	11.06	11.08	11.10	11.15	11.18	11.09	7.51	1.68
平年差	-0.18	+0.66	+0.81	+0.87	+0.93	+1.02	+1.14	+1.61	+0.60	-0.22
評価	←-----→		←-----→			←-----→			←-----→	
	平年並み		かなり高い			はなはだ高い			平年並み	
前月差	+0.10	-0.29	-0.42	-0.49	-0.42	-0.36	-0.31	+0.91	+1.91	+0.25

“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

