

# 富山湾漁況・海況概報

(NO.1-3)

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. 令和元年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和元年5月の県内の総漁獲量は1,700トンで前年(2,050トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：2,422トン)を下回った。

## 2. 5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487トンで平年(過去10年平均：560トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見315トン、新湊87トン、とやま市72トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は343トンで平年(過去10年平均：362トン)並みであった。

市場別漁獲量は魚津140トン、新湊97トン、とやま市71トン。

**サバ**：全市場合計漁獲量は229トンで平年(過去10年平均：141トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津162トン、新湊22トン、とやま市18トン。

**カタクチイワシ**：全市場合計漁獲量は100トンで平年(過去10年平均：224トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見70トン、新湊30トン。

**ホタルイカ**：全市場合計漁獲量は96トンで平年(過去10年平均：394トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津37トン、とやま市28トン、滑川24トン。

**フグ類**：主にゴマフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は58トンで平年(過去10年平均：29トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見25トン、魚津17トン、とやま市9トン。

**沿岸スルメイカ**：全市場合計漁獲量は57トンで平年(過去10年平均：107トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見22トン、新湊16トン、とやま市11トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：51トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津28トン、滑川6トン、黒部4トン。

**シロエビ**：全市場合計漁獲量は42トンで平年(過去10年平均：68トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市22トン、新湊20トン。

表1 令和元年5月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和元年5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	327	98	62	487	1,048	1,922	87
アジ	定	72	99	172	343	200	84	95
サバ	定	26	46	157	229	248	75	162
カタクチイワシ	定	20	47	32	100	10	142	45
ホタルイカ	定	57	31	8	96	72	225	24
フグ類	定	1	8	49	58	23	2	200
沿岸スルメイカ	定	27	19	11	57	75	158	54
ベニズワイ	漁	12	17	14	43	43	52	85
シロエビ	漁	19	10	13	42	65	80	62
カマス	定	7	8	26	41	1	6	779
小計		569	384	544	1,497	1,786	2,747	
その他		60	69	74	203	264	127	
合計		629	453	618	1,700	2,050	2,874	70

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

令和元年6月期の海洋観測を5月30～31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17～20℃台、50m層で12～17℃台、100m層で11～14℃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 +0.51℃、50m層で +0.91℃、100m層で +0.48℃、200m層で -0.22℃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	19.08	18.54	17.97	17.24	15.58	14.31	13.21	11.37	8.34	1.79
平年差	+0.64	+1.60	+2.01	+2.0	+1.55	+1.55	+1.41	+1.12	+1.15	+0.16
評価	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	平年並み	かなり高い			やや高い			かなり高い	やや高い	平年並み
前月差	+5.36	+5.99	+6.30	+5.87	+4.31	+2.98	+1.92	+0.75	+2.84	+0.33

“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

