

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成31年4月の県内の総漁獲量は2,874トンで前年(3,085トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：2,925トン)並みであった。

2. 4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1,922トンで平年(過去10年平均：914トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,372トン、新湊378トン、魚津93トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は225トンで平年(過去10年平均：813トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市84トン、滑川69トン、新湊37トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は158トンで平年(過去10年平均：138トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見120トン、新湊29トン、とやま市8トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は142トンで平年(過去10年平均：378トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見97トン、新湊45トン。

アジ：全市場合計漁獲量は84トンで平年(過去10年平均：155トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津29トン、氷見24トン、とやま市15トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は80トンで平年(過去10年平均：93トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊40トン、とやま市40トン。

サバ：全市場合計漁獲量は75トンで平年(過去10年平均：76トン)並みであった。

市場別漁獲量は魚津27トン、とやま市27トン、新湊13トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は52トンで平年(過去10年平均：60トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、新湊13トン、滑川8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13トンで平年(過去10年平均：7トン)

をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見6トン、新湊3トン、とやま市2トン。

表1 平成31年4月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成31年4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	1,334	394	195	1,922	1,797	82	210
ホタルイカ	定	54	85	85	225	528	112	28
沿岸スルメイカ	定	28	94	36	158	267	257	115
カタクチイワシ	定	12	89	41	142	37	173	38
アジ	定	4	52	28	84	60	49	54
シロエビ	定	36	23	21	80	95	0	86
サバ	定	9	40	27	75	81	72	99
ベニズワイ	漁	13	20	19	52	37	55	87
カワハギ類	定	1	7	5	13	4	21	193
ヒラメ	定・漁	2	3	4	10	10	10	112
小計		1,493	807	461	2,762	2,916	832	
その他		26	37	49	112	170	205	
合計		1,519	844	511	2,874	3,085	1,038	98

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5月期の海洋観測を4月24～25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12～14℃台、50m層で11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で4～8℃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 -0.82℃、50m層で +0.08℃、100m層で +1.11℃、200m層で -1.52℃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	13.72	12.55	11.67	11.37	11.26	11.33	11.29	10.62	5.50	1.46
平年差	0.00	-0.07	-0.37	-0.28	+0.06	+0.52	+0.77	+0.80	-1.86	-0.46
評価	←-----→					←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	
	平年並み					やや高い	かなり高い	やや高い	やや低い	
前月差	+3.18	+1.55	+0.61	+0.29	+0.16	+0.18	+0.11	-0.47	-2.01	-0.22

“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

