

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-4)

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6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和元年6月の県内の総漁獲量は954トンで前年(634トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,051トン)をやや下回った。

2. 6月の主な魚種別漁況 (表1参照)

アジ：全市場合計漁獲量は268トンで平年(過去10年平均：378トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊97トン、魚津84トン、とやま市49トン。

サバ：全市場合計漁獲量は112トンで平年(過去10年平均：131トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津65トン、氷見17トン、新湊17トン

シロエビ：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：42トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市44トン、新湊28トン。

カマス：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊27トン、氷見18トン、とやま市15トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：40トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見42トン、新湊12トン、魚津5トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は51トンで平年(過去10年平均：32トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見27トン、新湊21トン、とやま市2トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：32トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見32トン、とやま市8トン、新湊2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は29トンで平年(過去10年平均：57トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、新湊9トン、魚津5トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：32トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、魚津7トン、新湊2トン。

表1 令和元年6月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和元年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アジ	定	164	72	32	268	193	343	71
サバ	定	57	41	14	112	101	229	86
シロエビ	漁	11	22	40	73	44	42	174
カマス	定	29	27	11	67	2	41	648
沿岸スルメイカ	定	18	39	5	63	22	57	159
カタクチイワシ	定	20	1	29	51	7	100	159
マイワシ	定	25	17	1	44	49	487	138
サワラ	定	9	13	7	29	11	23	52
トビウオ	定	3	12	13	28	35	1	86
フクラギ	定	10	11	5	26	21	16	65
小計		347	256	157	759	485	1,340	
その他		67	63	65	195	149	360	
合計		414	319	221	954	634	1,700	91

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7月期の海洋観測を6月26～27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21～23℃台、50m層で12～19℃台、100m層で11～13℃台、200m層で2～8℃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 +0.47℃、50m層で +1.80℃、100m層で -1.42℃、200m層で -3.03℃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	22.65	21.16	20.13	19.47	18.09	14.46	12.35	10.70	4.31	1.18
平年差	+0.73	+0.22	+0.27	+0.64	+0.94	-0.92	-1.12	+0.24	-2.55	-0.40
評価	←-----→			←-----→		←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	
	平年並み			やや高い		やや低い	かなり低い	平年並み	かなり低い	
前月差	+3.57	+2.62	+2.16	+2.23	+2.51	+0.15	-0.86	-0.67	-4.03	-0.61

“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

