

富山湾漁況・海況概報

(NO.2-7)

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2年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年9月の県内の総漁獲量は648トンで前年(884トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,002トン)を下回った。

2. 9月の主な魚種別漁況(表1参照)

シイラ：全市場合計漁獲量は170トンで平年(過去10年平均：118トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見92トン、新湊73トン、とやま市4トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は96トンで平年(過去10年平均：223トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見55トン、新湊18トン、とやま市15トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は91トンで平年(過去10年平均：78トン)をやや上回った。

市場別漁獲量はとやま市49トン、新湊42トン。

アジ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：96トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊30トン、氷見25トン、魚津8トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：27トン)を上回った。

市場別漁獲量は新湊22トン、氷見10トン、とやま市4トン。

カマス：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：146トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見29トン、新湊5トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：50トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、新湊10トン、滑川2トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：19トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見14トン、新湊6トン、とやま市1トン。

カワハギ類：全市場合計漁獲量は6トンで平年(過去10年平均：11トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、新湊2トン。

表1 令和2年9月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	71	30	69	170	109	5	144
ツバイツ・フクラギ	定	47	36	13	96	417	30	43
シロエビ	漁	36	29	27	91	112	122	117
アジ	定	16	19	35	70	26	44	73
サワラ	定	2	13	22	37	20	18	140
カマス	定	4	11	20	35	11	6	24
ベニズワイ	漁	3	17	8	28	45	0	55
アオリイカ	定	4	6	11	21	13	1	109
カワハギ類	定	1	3	3	6	7	3	57
小計		185	162	208	555	759	228	
その他		30	28	35	93	125	172	
合計		214	190	244	648	884	400	65

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2年10月期の海洋観測を10月1～2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23～25℃台、50m層で20～23℃台、100m層で13～16℃台、200m層で3～8℃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 +0.53℃、50m層で +1.15℃、100m層で -0.26℃、200m層で +0.33℃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	24.91	25.50	25.54	25.28	22.67	17.92	14.85	9.42	4.78	1.46
平年差	+1.23	+1.65	+1.78	+1.94	+1.53	+0.19	+0.05	+0.06	+0.27	+0.11
評価	←-----→					←-----→				
	やや高い					平年並み				
前月差	-3.67	-2.66	-1.44	-0.57	-0.61	-1.41	-1.04	-1.20	+0.47	+0.01

“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

