

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-9)

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3年11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年11月の県内の総漁獲量は1,326トンで前年(1,198トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：1,870トン)を下回った。

## 2. 11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587トンで平年(過去10年平均：114トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見344トン、新湊160トン、とやま市58トン。

カマス：全市場合計漁獲量は106トンで平年(過去10年平均：148トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、新湊32トン、とやま市16トン。

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：521トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊34トン、氷見20トン、とやま市5トン。

アジ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：122トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津18トン、新湊8トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：76トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津28トン、新湊14トン、滑川10トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は52トンで平年(過去10年平均：110トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見25トン、新湊16トン、とやま市5トン。

フクラギ・ツバイツ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：203トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市16トン、魚津15トン、新湊10トン。

サバ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：108トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、とやま市4トン、氷見4トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：31トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市31トン、新湊15トン。

表1 令和3年11月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	254	123	211	587	223	485	513
カマス	定	55	31	20	106	85	124	71
ソウダガツオ	定	14	19	30	62	29	120	12
アジ	定	14	14	28	56	57	31	46
ベニズワイ	漁	26	16	15	56	63	53	74
アオリイカ	定	8	19	25	52	116	23	47
フクラギ・ツバイツ	定	17	12	21	49	137	63	24
サバ	定	21	12	12	45	53	16	42
シロエビ	漁	24	14	8	45	35	65	145
カワハギ類	定	7	8	21	36	102	11	61
小計		439	267	390	1,095	900	992	
その他		61	66	104	231	297	170	
合計		499	333	494	1,326	1,198	1,162	71

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、 漁：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3年12月期の海洋観測を11月29～30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15～18℃台、50m層で16～18℃台、100m層で14～18℃台、200m層で3～6℃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 +0.08℃、50m層で +0.04℃、100m層で -0.03℃、200m層で -1.94℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	17.30	17.98	18.07	18.05	17.98	17.86	17.60	10.00	4.84	1.71
平年差	+0.43	+0.71	+0.74	+0.72	+0.66	+0.57	+0.86	-0.93	-0.08	+0.19
評価	←-----→							←-----→		
	やや高い							平年並み		
前月差	-3.24	-2.93	-3.12	-3.24	-2.91	-2.21	+1.06	+0.81	+0.59	+0.36

“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

