

富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-9)

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7年11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年11月の県内の総漁獲量は1,435トンで、前年（908トン）をかなり上回り、平年（過去10年平均：1,510トン）並みであった。

2. 11月の主な魚種別漁況（表1参照）

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は484トンで平年（過去10年平均：225トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見198トン、新湊176トン、魚津43トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は268トンで平年（過去10年平均：204トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見111トン、新湊94トン、とやま市35トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は125トンで平年（過去10年平均：158トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、魚津35トン、新湊33トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は83トンで平年（過去10年平均：82トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見40トン、新湊25トン、くろべ6トン。

カワハギ類：全市場合計漁獲量は48トンで平年（過去10年平均：50トン）並みであった。主にカワハギとウスバハギが漁獲された。市場別漁獲量は氷見20トン、新湊15トン、魚津7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は46トンで平年（過去10年平均：56トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、滑川13トン、新湊8トン。

サバ：全市場合計漁獲量は40トンで平年（過去10年平均：132トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津14トン、とやま市10トン、氷見8トン。

カマス：全市場合計漁獲量は36トンで平年（過去10年平均：134トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見24トン、新湊6トン、とやま市5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は36トンで平年（過去10年平均：32トン）をやや上回った。

市場別漁獲量とはやま市30トン、新湊5トン。

表1 令和7年11月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚 種	漁 法	令 和 7 年 11 月				前 年 月 計	前 月 月 計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ソウダガツオ	定	400	50	34	484	63	396	215
シイラ	定	125	129	14	268	14	208	131
フクラギ	定	8	29	88	125	18	127	79
アオリイカ	定	27	42	15	83	36	24	101
カワハギ類	定	16	20	12	48	42	48	96
ベニズワイ	漁	17	14	14	46	33	40	82
サバ	定	12	12	16	40	92	139	30
カマス	定	27	5	4	36	49	191	27
シロエビ	漁	16	9	11	36	38	56	112
アジ	定	5	5	24	35	90	24	38
小計		654	315	232	1,201	475	1,254	
その他		82	84	69	235	433	260	
合計		736	399	301	1,435	908	1,514	95

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7年12月期の海洋観測を12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16～17℃台、50m層で17℃台、100m層で16～17℃台、200m層で2～6℃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+1.58℃、50m層で+1.10℃、100m層で+0.48℃、200m層で+0.99℃であった。

水 深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水 温 値	17.26	17.60	17.64	17.67	17.68	17.69	17.39	11.41	4.66	1.47
平 年 差	+0.39	+0.33	+0.32	+0.35	+0.36	+0.39	+0.64	+0.48	-0.27	-0.04
評 価	←-----→				←-----→			←-----→		
	平年並み				やや高い			平年並み		
前 月 差	-3.75	-3.83	-3.81	-3.75	-2.49	-0.07	+2.07	+2.06	-0.37	-0.05

“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

