

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-9)

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6年11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年11月の県内の総漁獲量は906トンで、前年（1,648トン）を下回り、平年（過去10年平均：1,565トン）を下回った。

2. 11月の主な魚種別漁況（表1参照）

ブリ：全市場合計漁獲量は144トンで平年（過去10年平均：29トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見115トン、新湊17トン、魚津11トン。

サバ：全市場合計漁獲量は92トンで平年（過去10年平均：135トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津50トン、とやま市26トン、新湊7トン。

アジ：全市場合計漁獲量は90トンで平年（過去10年平均：95トン）並みであった。

市場別漁獲量は魚津65トン、とやま市14トン、氷見7トン。

ヒラマサ：全市場合計漁獲量は74トンで平年（過去10年平均：22トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見40トン、新湊20トン、魚津8トン。

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は63トンで平年（過去10年平均：233トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊26トン、氷見25トン、とやま市3トン。

カマス：全市場合計漁獲量は49トンで平年（過去10年平均：141トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊20トン、氷見12トン、とやま市9トン。

カワハギ類：全市場合計漁獲量は42トンで平年（過去10年平均：51トン）をやや下回った。主にカワ

ハギが漁獲された。市場別漁獲量は氷見16トン、新湊12トン、魚津7トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は38トンで平年（過去10年平均：45トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津19トン、新湊10トン、とやま市5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は38トンで平年（過去10年平均：32トン）を上回った。

市場別漁獲量はとやま市31トン、新湊7トン。

表1 令和6年11月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ブリ	定	9	42	93	144	19	0	505
サバ	定	22	27	44	92	54	131	68
アジ	定	6	10	73	90	64	31	95
ヒラマサ	定	22	26	25	74	19	15	330
ソウダガツオ	定	15	16	32	63	232	191	27
カマス	定	21	15	12	49	61	112	35
カワハギ類	定	12	12	17	42	21	23	83
サワラ	定	7	21	10	38	53	27	84
シロエビ	漁	11	16	11	38	19	37	121
アオリイカ	定	7	16	13	36	41	12	39
小計		133	203	330	666	584	580	
その他		83	80	77	240	1,064	514	
合計		216	283	407	906	1,648	1,095	58

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6年12月期の海洋観測を12月12日～13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13～16℃台、50m層で16℃台、100m層で16～17℃台、200m層で2～4℃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-2.71℃、50m層で-2.45℃、100m層で-1.74℃、200m層で-2.10℃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	15.68	16.51	16.57	16.58	16.58	16.63	16.91	9.61	3.67	1.33
平年差	-1.19	-0.76	-0.75	-0.75	-0.74	-0.67	+0.17	-1.32	-1.26	-0.19
評価	←-----→			←-----→			←-----→	←-----→		←-----→
	かなり低い			やや低い			平年並み	やや低い		平年並み
前月差	-4.85	-4.71	-4.77	-4.93	-3.66	-1.16	+2.15	+1.30	-0.41	-0.11

“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

