

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-3)

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. 平成28年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年5月の県内の総漁獲量は2,662トンで前年(2,380トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：2,335トン)をやや上回った。

2. 5月の主な魚種別漁況 (表1参照)

- マイワシ**：全市場合計漁獲量は1,132トンで平年(過去10年平均：344トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見886トン、新湊156トン、魚津61トン。県内市場において、のべ13回、合計507尾の体長測定を実施した結果、体長(BL)のモードは主に17~18cm台および21cm台にみられた。
- アジ**：全市場合計漁獲量は421トンで平年(過去10年平均：396トン)をやや上回った。
市場別漁獲量は新湊147トン、魚津108トン、くろべ71トン。
- ホタルイカ**：全市場合計漁獲量は241トンで平年(過去10年平均：397トン)を下回った。
市場別漁獲量は滑川95トン、とやま市60トン、魚津58トン。
- フクラギ**：全市場合計漁獲量は144トンで平年(過去10年平均：162トン)をやや下回った。
市場別漁獲量は氷見66トン、魚津45トン、とやま市14トン。
- 沿岸スルメイカ**：全市場合計漁獲量は95トンで平年(過去10年平均：109トン)をやや下回った。
市場別漁獲量は新湊25トン、氷見25トン、魚津19トン。
- ウルメイワシ**：全市場合計漁獲量は79トンで平年(過去10年平均：18トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見32トン、魚津21トン、新湊16トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は79トンで平年(過去10年平均：133トン)を下回った。
市場別漁獲量は氷見36トン、魚津27トン、新湊11トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は76トンで平年(過去10年平均：125トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津33トン、新湊16トン、氷見13トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：75トン)をやや下回った。
市場別漁獲量とはやま市46トン、新湊16トン。

表1 平成28年5月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	624	379	129	1,132	825	3,321	329
アジ	定	30	140	251	421	350	301	106
ホタルイカ	定	141	73	27	241	343	444	61
フクラギ	定	47	58	38	144	131	16	89
沿岸スルメイカ	定	36	28	32	95	119	89	88
ウルメイワシ	定	6	49	25	79	25	4	453
サワラ	定	25	37	17	79	60	41	59
サバ	定	7	28	41	76	197	30	61
シロエビ	漁	32	18	13	62	45	62	83
ベニズワイ	漁	11	14	16	41	45	37	71
小計		960	823	589	2,371	2,138	4,344	
その他		72	108	111	291	242	356	
合計		1,032	931	700	2,662	2,380	4,700	114

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

平成28年6月期の海洋観測を5月30日～31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18～22℃台、50m層で12～16℃台、100m層で11～14℃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 -0.91℃、50m層で -1.05℃、100m層で -0.10℃、200m層で -0.29℃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	20.48	18.17	16.60	15.74	14.79	13.82	12.80	11.03	6.55	1.49
平年差	+2.04	+1.24	+0.63	+0.50	+0.77	+1.05	+1.01	+0.77	-0.64	-0.14
評価	←-----→		←-----→		←-----→			←-----→		←-----→
	かなり高い		やや高い		平年並み			やや高い		平年並み
前月差	+6.23	+5.43	+4.28	+3.67	+2.98	+2.33	+1.57	+0.48	-1.60	-0.50

“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

