

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年4月の県内の総漁獲量は4,700トンで前年(3,676トン)を上回り、平年(過去10年平均：2,701トン)をかなり上回った。

2. 4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3,321トンで平年(過去10年平均：410トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,274トン、新湊793トン、魚津141トン。県内市場において、のべ19回、合計856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台にみられた。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は444トンで平年(過去10年平均：928トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市133トン、滑川132トン、新湊104トン。

アジ：全市場合計漁獲量は301トンで平年(過去10年平均：134トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊158トン、氷見71トン、魚津38トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は158トンで平年(過去10年平均：507トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見90トン、新湊68トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は89トンで平年(過去10年平均：119トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見55トン、新湊12トン、とやま市10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：95トン)を下回った。

市場別漁獲量はとやま市36トン、新湊26トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：125トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、魚津15トン、新湊7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：74トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、新湊10トン、滑川5トン。

サバ：全市場合計漁獲量は30トンで平年(過去10年平均：72トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊12トン、氷見11トン、魚津5トン。

表1 平成28年4月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年4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	1,290	736	1,295	3,321	1,903	3,093	810
ホタルイカ	定	145	156	143	444	717	469	48
アジ	定	151	92	58	301	200	272	224
カタクチイワシ	定	47	50	61	158	13	13	31
沿岸スルメイカ	定	19	27	44	89	310	339	74
シロエビ	漁	24	20	18	62	96	0	66
サワラ	定	9	27	5	41	26	17	32
ベニズワイ	漁	14	10	13	37	56	54	50
サバ	定	13	9	8	30	183	17	41
フグ類	定	0	25	1	26	3	0	1,211
小計		1,711	1,153	1,645	4,509	3,507	4,273	
その他		64	54	73	191	168	248	
合計		1,775	1,207	1,718	4,700	3,676	4,521	174

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5月期の海洋観測を4月25日～26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13～15℃台、50m層で11～12℃台、100m層で8～11℃台、200m層で3～9℃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 -2.29℃、50m層で +0.46℃、100m層で +0.43℃、200m層で -0.46℃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		14.25	12.74	12.32	12.07	11.81	11.49	11.23	10.55	8.15	1.99
平年差		+0.52	+0.13	+0.28	+0.41	+0.61	+0.68	+0.70	+0.72	+0.79	+0.08
評価		←-----→				←-----→				←-----→	
		平年並み				やや高い				平年並み	
前月差		+1.80	+1.14	+1.03	+0.92	+0.72	+0.60	+0.73	+1.77	+2.51	+0.08

“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

