

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-6)

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8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年8月の県内の総漁獲量は769トンで前年(567トン)を上回り、平年(過去10年平均：645トン)をやや上回った。

2. 8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343トンで平年(過去10年平均：26トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見329トン、魚津10トン、新湊3トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は95トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見91トン、とやま市3トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は77トンで平年(過去10年平均：73トン)並みであった。

市場別漁獲量はとやま市45トン、新湊32トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は51トンで平年(過去10年平均：100トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、魚津10トン、とやま市4トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は29トンで平年(過去10年平均：37トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津16トン、氷見11トン。

アジ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：78トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、魚津6トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：118トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、新湊2トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は8トンで平年(過去10年平均：8トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は滑川3トン、新湊2トン、魚津2トン。

表1 平成28年8月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年8月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	0	199	143	343	71	1	1,299
マイワシ	定	63	14	19	95	1	204	635
シロエビ	漁	33	19	26	77	69	40	105
貝類(主にカキ)	漁	25	17	13	55	51	50	104
ツバイツ・フクラギ	定	16	8	26	51	28	10	50
サワラ	定	17	6	5	29	29	78	77
アジ	定	4	6	7	17	38	74	22
カタクチイワシ	定	8	4	4	16	154	53	14
ホッコクアカエビ	漁	3	3	2	8	7	7	92
マダイ	定	3	1	2	6	8	5	48
小計		172	278	247	696	458	523	
その他		30	20	22	73	109	110	
合計		202	298	269	769	567	633	119

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9月期の海洋観測を9月1日～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25～28℃台、50m層で17～24℃台、100m層で13～18℃台、200m層で5～9℃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+1.52℃、50m層で-0.30℃、100m層で +1.21℃、200m層で +0.81℃であった。

“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

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	26.89	26.21	25.58	24.67	22.10	19.47	17.21	12.99	7.48	1.54
平年差	+0.22	-0.24	-0.30	-0.13	+0.30	+1.25	+1.87	+2.75	+2.47	+0.19
評価	←-----→					←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	平年並み					やや高い	かなり高い	はなはだ高い	かなり高い	やや高い
前月差	-1.04	+0.31	+0.71	+0.82	+0.60	+2.50	+2.61	+2.07	+1.20	-0.14

図1 水温水平分布

