富 山 湾 漁況 · 海況 概 報 (NO. 29-6)

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29年8月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年8月の県内の総漁獲量は679トンで前年(764トン)をやや下回り、平年(過去10年平均:637トン)をやや上回った。

2.8月の主な魚種別漁況(表1参照)

ツバイソ・フクラギ:全市場合計漁獲量は208トンで平年(過去10年平均:84トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見118トン、魚津48トン、新湊20トン。

シロエビ:全市場合計漁獲量は83トンで平年(過去10年平均:70トン)をやや上回った。 市場別漁獲量はとやま市50トン、新湊33トン。

サバ: 全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均:8トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見62トン、新湊4トン。

カタクチイワシ:全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均:104トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見49トン、新湊13トン。

ア ジ:全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均:73トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見26トン、魚津9トン、新湊8トン。

シイラ:全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均:57トン)を下回った。 市場別漁獲量は氷見33トン、魚津5トン、新湊3トン。

市場別漁獲量は水見33トン、無洋3トン、新湊3トン。 マイワシ:全市場合計漁獲量は38トンで平年(過去10年平均:24トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見25トン、新湊12トン、魚津1トン。

カマス:全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均:12トン)並みであった。 市場別漁獲量は氷見12トン。

表 1 平成29年8日の主な毎種別海獲量 (単位・トン)

衣 1 十八23年0月の土な黒性別風後里 (単位:トン)												
魚 種	漁 法		平成:	29 年 8.	前年	前月	平年比					
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)				
ツバイソ・フクラギ	定	41	37	130	208	50	41	249				
シロエビ	漁	35	21	27	83	77	47	118				
サバ	定	1	1	64	67	3	2	839				
カタクチイワシ	定	23	11	28	63	16	109	60				
アジ	定	6	11	27	45	17	127	62				
貝類(主にカキ)	漁	17	12	14	44	52	46	83				
シイラ	定	3	7	31	41	343	0	72				
マイワシ	定	15	1	22	38	95	4	156				
カマス	定	2	1	10	13	5	6	104				
小計		142	103	354	600	658	383					
その他		27	25	28	80	105	139					
合計		169	129	382	679	764	523	107				

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29年9月期の海洋観測を8月29日~30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 $25\sim27$ °C台、50m層で $19\sim22$ °C台、100m層で $13\sim17$ °C台、200m層で $2\sim8$ °C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 +0.23°C、50m層で -0.39°C、100m層で -1.24°C、200m層で -1.55°Cであった。

(水温:℃) 表2 富山湾の平均水温(17定点平均) 0 10 20 30 100 200 300 水 深(m) 50 75 150 水温値 27.12 27.24 26.97 21.71 18.48 15.97 5.93 1.51 25.99 10.97 +0.63 平年差 +0.78 +1.09 +1.17 -0.08 +0.92 +0.17 +0.45 +0.26 +0.73

評価	←		←		←		-	←		
	平年並み		やや高い		平年並み			やや高い		
前月差	-0.27	+0.37	+0.78	+1.02	+0.16	-0.03	-0.07	-0.07	+1.31	+0.29

"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

"かなり高(低)い"…約10年に1回の出現確率

図 1 水温水平分布

"平年並み" …約2年に1回の出現確率

