富 山 湾 漁況 - 海況 概 報 (NO. 28-11)

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1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年1月の県内の総漁獲量は951トンで前年(724トン)を上回り、平年(過去10年平均:1,559トン)を下回った。

2.1月の主な魚種別漁況(表1参照)

カワハギ類: 主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は353トンで平年(過去10年平均: 326トン) をやや上回った。市場別漁獲量は魚津215トン、氷見63トン、新湊45トン。

ソウダカツオ:全市場合計漁獲量は147トンで平年(過去10年平均:97トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見71トン、新湊59トン、とやま市11トン。

沿岸スルメイカ:全市場合計漁獲量は108トンで平年(過去10年平均:220トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見72トン、新湊17トン、とやま市15トン。

ベニズワイ:全市場合計漁獲量は48トンで平年(過去10年平均:69トン)を下回った。 市場別漁獲量は魚津26トン、新湊13トン、くろべ6トン。

サ バ: 全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均:115トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見20トン、新湊6トン、魚津2トン。

メジ・シビコ:全市場合計漁獲量は29トンで平年(過去10年平均:75トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見17トン、新湊9トン、とやま市3トン。

ブ リ:全市場合計漁獲量は25トンで平年(過去10年平均:100トン)をかなり下回った。 市場別漁獲量は氷見20トン、新湊3トン。

サワラ:全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均:13トン)をかなり上回った。 市場別漁獲量は氷見12トン、魚津6トン、新湊2トン。

マトウダイ:全市場合計漁獲量は18トンで平年(過去10年平均:12トン)を上回った。 市場別漁獲量はくろべ6トン、氷見4トン、魚津4トン。

表 1 平成29年1月の主な魚種別漁獲量 (単位・トン)

女・「十次23年1万0五な旅径が旅行を 									
魚 種	漁 法	平成 29 年 1月				前 年	前月	平年比	
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	月計	(%)	
カワハギ類	定	16	96	241	353	293	67	109	
ソウダカツオ	定	113	24	10	147	2	412	152	
沿岸スルメイカ	定∙漁	29	31	47	108	50	40	49	
ベニズワイ	漁	21	10	18	48	32	82	69	
サバ	定	23	1	6	31	81	215	26	
メジ・シビコ	定	2	4	23	29	2	51	38	
ブリ	迚	9	5	11	25	2	29	25	
サワラ	定∙漁	7	9	6	22	8	183	177	
マトウダイ	定	5	5	8	18	11	8	144	
ヒラメ	定∙漁	6	5	5	15	16	18	76	
小計		231	190	374	795	498	1,105		
その他		50	55	51	156	226	591		
合計		281	245	425	951	724	1,697	61	

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2月期の海洋観測を1月31日~2月1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10~12°C台、50m層で11~12°C台、100m層で11~12°C台、200m 層で3~11°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 -0.13°C、50m 層で -0.20°C、100m層で -0.31°C、200m層で +4.25°C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	11.74	12.17	12.18	12.22	12.21	12.17	12.19	11.79	8.84	1.61
平年差									+2.72	-0.04
評価	←		\longleftarrow	←	←		←		←	
			平年並み	やや高い	平年並み					平年並み
前月差	-2.34	-2.12	-2.16	-2.14	-2.16	-2.21	-2.26	-2.26	+2.33	+0.05

"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

