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日の主な毎種別海獲量 (単位・トン)

スト 十次20千4月の土な黒性別派後里 (年位:ドン)								
魚 種	漁法	平成 28年 4月				前年	前月	平年比
		上旬	中旬	下旬	月計	月計	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 $13\sim15$ °C台、50m層で $11\sim12$ °C台、100m層で $8\sim11$ °C台、200m層で $3\sim9$ °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 -2.29°C、50m層で+0.46°C、100m層で+0.43°C、200m層で -0.46°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 30 100 200 300 50 75 150 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 +0.72 +0.60 +0.73 +2.51 +0.08 +0.92+1.77

"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

