

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-9)

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11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年11月の県内の総漁獲量は1,924トンで前年(3,346トン)および  
 平年(過去10年平均：2,550トン)を下回った。

## 2. 11月の主な魚種別漁況(表1参照)

フクラギ：全市場合計漁獲量は606トンで平年(過去10年平均：171トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見259トン、新湊167トン、魚津135トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は239トンで平年(過去10年平均：1,080トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見124トン、新湊79トン、魚津16トン。

カマス：全市場合計漁獲量は127トンで平年(過去10年平均：133トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見61トン、新湊43トン、とやま市11トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は125トンで平年(過去10年平均：135トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見77トン、新湊31トン、魚津9トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は87トンで平年(過去10年平均：109トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見69トン、新湊16トン、魚津1トン。

カワハギ類：主にカワハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は81トンで平年(過去10年平均：56トン)を上  
 回った。市場別漁獲量は氷見27トン、新湊26トン、魚津14トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：47トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見40トン、魚津16トン、新湊14トン。

アジ：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：179トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津27トン、氷見19トン、新湊11トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は58トンで平年(過去10年平均：32トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見46トン、新湊12トン。

表1 平成28年11月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
フクラギ	定	186	277	143	606	71	127	355
ソウダカツオ	定	194	33	12	239	1,211	87	22
カマス	定	47	51	29	127	652	215	96
アオリイカ	定	38	61	26	125	88	49	92
シイラ	定	44	30	13	87	80	152	80
カワハギ類	定	22	27	31	81	34	40	145
サワラ	定	13	25	34	73	59	113	154
アジ	定	23	27	12	62	191	53	35
カタクチイワシ	定	0	58	0	58	45	14	183
ベニズワイ	漁	15	28	14	57	52	54	63
小計		581	618	316	1,515	2,483	905	
その他		107	166	136	409	863	310	
合計		687	784	453	1,924	3,346	1,215	75

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12月期の海洋観測を11月30日～12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13～17℃台、50m層で16～17℃台、100m層で14～17℃台、200m層で3～4℃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 -0.16℃、50m層で +0.45℃、100m層で +0.01℃、200m層で -1.67℃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	16.57	17.06	17.15	17.10	17.11	17.32	16.10	10.40	3.80	1.26
平年差	-0.18	-0.08	-0.04	-0.09	-0.09	+0.16	-0.47	-0.59	-1.15	-0.26
評価	←----- 平年並み -----→							←----- やや低い -----→		
前月差	-2.38	-1.90	-1.90	-1.92	-1.86	-1.26	-0.64	+0.14	+0.09	-0.14

“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

