

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-8)

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10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年10月の県内の総漁獲量は1,215トンで前年(1,844トン)及び、
 平年(過去10年平均：2,093トン)を下回った。

2. 10月の主な魚種別漁況(表1参照)

カマス：全市場合計漁獲量は215トンで平年(過去10年平均：311トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見137トン、新湊54トン、とやま市16トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は152トンで平年(過去10年平均：127トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見103トン、新湊42トン、魚津5トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は127トンで平年(過去10年平均：324トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見54トン、魚津34トン、新湊26トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は113トンで平年(過去10年平均：61トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見59トン、新湊35トン、魚津17トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は87トンで平年(過去10年平均：429トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見55トン、新湊18トン、魚津3トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：85トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津25トン、新湊17トン、滑川8トン。

アジ：全市場合計漁獲量は53トンで平年(過去10年平均：155トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見29トン、新湊11トン、魚津9トン。

ガンド：全市場合計漁獲量は51トンで平年(過去10年平均：4トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見33トン、新湊9トン、魚津8トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：54トン)をやや下回った。

市場別漁獲量とはやま市27トン、新湊23トン。

表1 平成28年10月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	平成28年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
カマス	定	50	118	48	215	528	117	69
シイラ	定	60	62	29	152	204	257	119
フクラギ	定	46	31	50	127	95	216	39
サワラ	定	27	57	29	113	115	62	187
ソウダカツオ	定	3	15	69	87	168	0	20
ベニズワイ	漁	12	20	23	54	36	37	64
アジ	定	8	22	24	53	162	77	34
ガンド	定	21	26	5	51	8	10	1,202
シロエビ	漁	13	23	13	49	31	99	91
アオリイカ	定	6	13	31	49	63	19	69
小計		246	385	321	952	1,411	896	
その他		38	112	113	263	433	313	
合計		284	497	434	1,215	1,844	1,208	58

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11月期の海洋観測を11月7日～8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18～19℃台、50m層で18～19℃台、100m層で15～18℃台、200m層で2～5℃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 -0.73℃、50m層で -0.36℃、100m層で -0.06℃、200m層で +0.39℃であった。

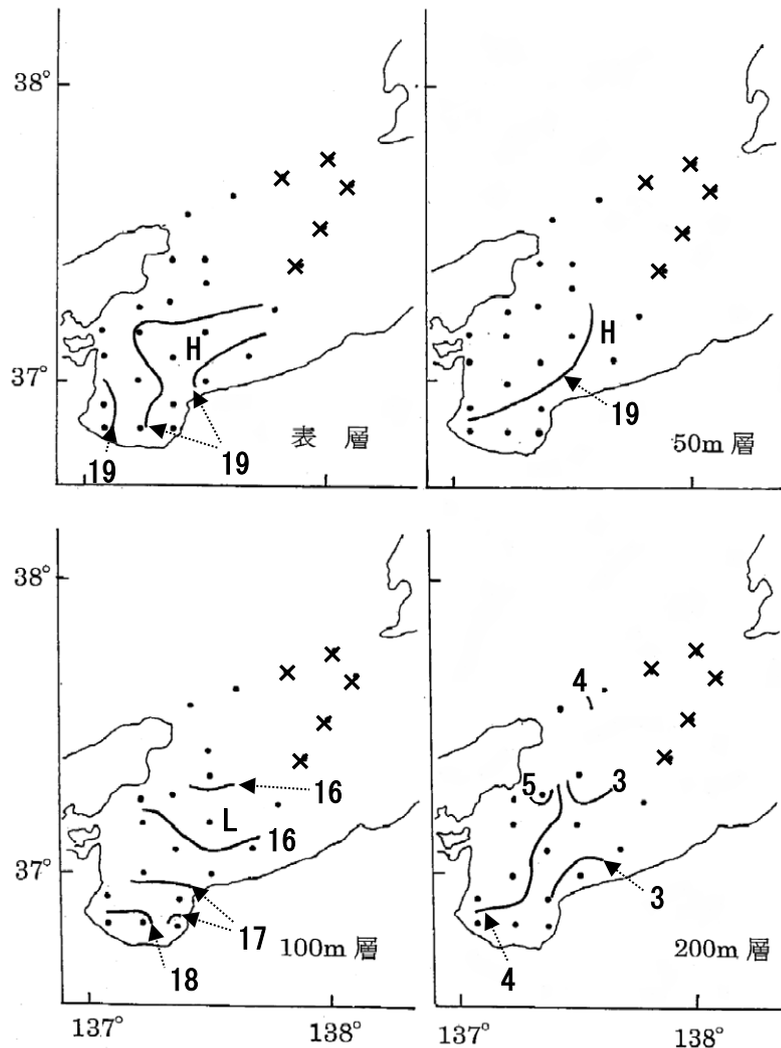
表2 富山湾の平均水温(17定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	18.95	18.96	19.05	19.02	18.97	18.58	16.74	10.26	3.71	1.40
平年差	-0.91	-1.16	-1.10	-1.14	-1.16	-0.64	-0.21	+0.09	-0.76	+0.06
評価	←→		←-----→				←→	←-----→		←→
	やや低い		かなり低い				やや低い	平年並み		やや低い
前月差	-5.85	-5.40	-4.90	-3.61	-0.73	+1.34	+1.56	-0.57	-1.57	-0.03

“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



× : 荒天のため欠測した定点