

## 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)

魚種	漁法	平成29年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	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	定	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。

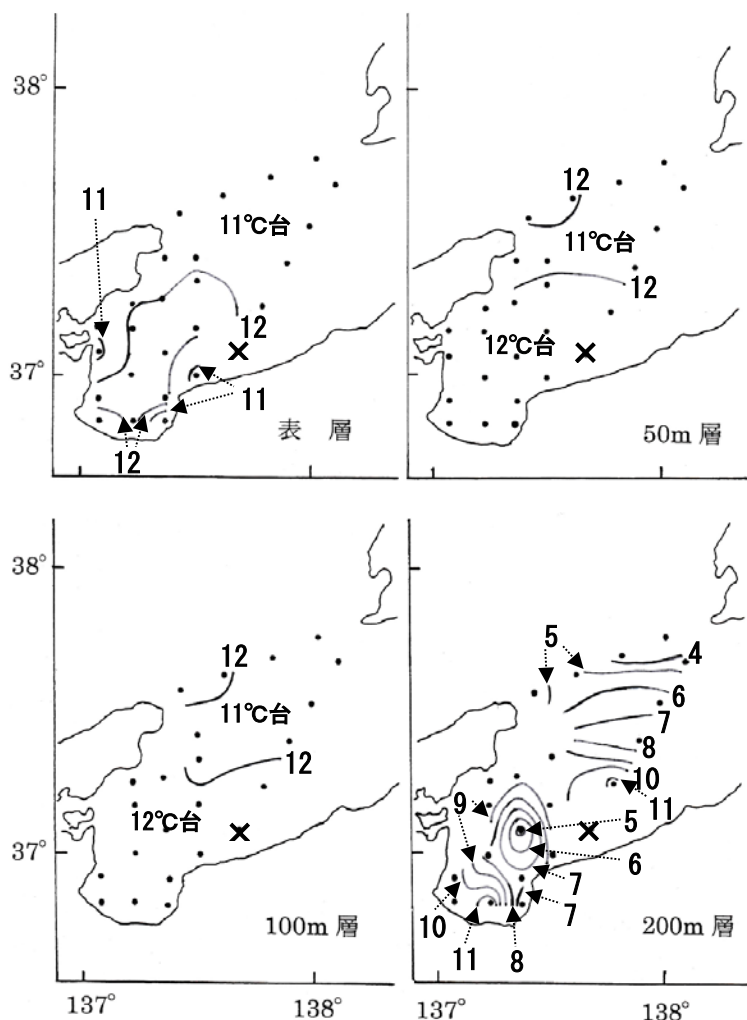
観測定点の水温の範囲は、表層で10～12℃台、50m層で11～12℃台、100m層で11～12℃台、200m層で3～11℃台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で -0.13℃、50m層で -0.20℃、100m層で -0.31℃、200m層で +4.25℃であった。

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	+0.43	+0.40	+0.33	+0.34	+0.30	+0.27	+0.32	+1.29	+2.72	-0.04
評価	←-----→ やや高い		←-----→ 平年並み		←-----→ やや高い		←-----→ 平年並み			←-----→ やや高い
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



× : 荒天のため欠測した定点