

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-4)

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30年6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年6月の県内の総漁獲量は634トンで前年(1,148トン)を下回り、
 平年(過去10年平均：1,064トン)を下回った。

2. 6月の主な魚種別漁況 (表1参照)

アジ：全市場合計漁獲量は193トンで平年(過去10年平均：377トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津108トン、とやま市28トン、氷見25トン。

サバ：全市場合計漁獲量は101トンで平年(過去10年平均：130トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津63トン、とやま市25トン、氷見10トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：27トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見41トン、新湊5トン、魚津2トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：44トン)並みであった。

市場別漁獲量とはやま市28トン、新湊16トン。

トビウオ：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：31トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、魚津8トン、新湊3トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均：38トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津7トン、とやま市5トン、氷見5トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均：39トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、氷見7トン、くろべ3トン。

フグ類：主にゴマフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：35トン)をかなり
 下回った。市場別漁獲量は魚津7トン、氷見5トン、新湊2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：65トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見5トン、新湊3トン、魚津1トン。

表1 平成30年6月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アジ	定	63	85	45	193	564	200	51
サバ	定	73	24	4	101	63	248	78
マイワシ	定	23	13	13	49	1	1,048	181
シロエビ	漁	14	8	22	44	45	65	100
トビウオ	定	3	21	11	35	53	2	114
貝類(主にカキ)	漁	10	8	11	29	37	20	72
沿岸スルメイカ	定	12	8	3	22	28	75	58
フクラギ	定	5	5	11	22	49	22	55
フグ類	定	12	3	1	16	47	23	45
サワラ	定	3	6	2	11	22	13	17
小計		216	180	124	520	908	1,716	
その他		39	36	39	114	240	334	
合計		255	216	163	634	1,148	2,050	60

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30年7月期の海洋観測を6月26～27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20～23℃台、50m層で15～17℃台、100m層で11～15℃台、200m層で5～8℃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 +0.12℃、50m層で-1.49℃、100m層で +0.48℃、200m層で +0.06℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	22.18	20.51	19.46	18.40	16.29	15.00	13.77	10.20	7.34	1.57
平年差	+0.25	-0.43	-0.40	-0.42	-0.86	-0.38	+0.30	-0.26	+0.48	-0.02
評価	←----->				←----->	←----->				
	平年並み				やや低い		平年並み			
前月差	+3.61	+3.59	+3.28	+2.93	+1.62	+1.14	+1.04	-0.09	-1.22	-0.65

“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

