

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：10/12～10/18

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	高値	備考
小名浜機船底曳網	カツオ一本釣	10/15	1	カツオ	5	-		
中之作	カツオ一本釣	10/15	1	カツオ	4	-		

漁況概況（試験操業）

集計期間：10/12～10/18

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
いわき市	底びき網	10/12,15,17,18	44	マガレイ	917	319				
				マコガレイ	874	389				
				メイタガレイ	730	355				
				ムシガレイ	720	190				
				ヒラメ (鮮)	522	1,135				
				カナガシラ	519	31				
				チダイ	499	104				
				ホウボウ	313	453				
				マアナゴ	311	734				
				マアジ	309	196				
				ショウサイフグ	305	63				
				コモンカスベ	255	26				
				マトウダイ	229	111				
				ヤナギムシガレイ	212	913				
				アカムツ	198	2,254				
				ヤリイカ	159	290				
	シログチ	158	85							
	キアンコウ	105	387							
	ガザミ	92	395							
	マダイ	74	936							
沿岸かご	10/12,15,18	3	マダコ	74	521					
			ヒメソボラ	9	423					
さし網	10/12,15,17,18	74	サケ (オス)	297	249					
			サケ (メス)	29	795					
			ヒラメ (活)	262	1,427					
			ガザミ	117	611					
			スズキ	96	784					
			シロメバル	41	1,134					
			イセエビ	25	1,387					
			マゴチ	20	628					
マダイ	12	1,223								
貝けた網	10/18	2	ホッキガイ	1,579	329					
釣り	10/12,15,17,18	100	ヒラメ (活)	1,675	1,426					
			ヒラメ (鮮)	126	956					
			ブリ	10	132					
船びき網	10/16	2	シラス	367	510					
小名浜機船底曳網	底びき網	10/15,17,18	7	ヤリイカ	328	177				
				アオメエソ	231	315				
				マアナゴ	118	751				
				ヤナギダコ	108	257				
				アカムツ	92	709				
				キアンコウ	82	355				
				カナガシラ	62	17				
				スルメイカ	54	416				
				ホウボウ	44	372				
				マコガレイ	34	489				
				ユメカサゴ	32	172				
				マトウダイ	32	154				
				さし網	10/12,15,17,18	21	ヒラメ (活)	153	1,497	
							ヒラメ (鮮)	95	1,289	
	ガザミ	89	411							
	サケ (オス)	38	271							
	サケ (メス)	15	715							
	スズキ	21	466							
	ニベ	18	165							
	マトウダイ	16	111							
ホウボウ	12	654								
イセエビ	11	3,085								
マコガレイ	10	1,270								
釣り	10/15,17,18	3	カツオ	718	193					
			シイラ	15	50					

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分

(注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。)

漁況概況（試験操業）

集計期間：10/12～10/18

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
相馬双葉	底びき網	10/15,18	41	マガレイ	4,738	310	
				チダイ	2,926	126	
				ヒラメ（鮮）	2,175	950	
				ヒラメ（活）	97	1,393	
				ヤリイカ	1,780	334	
				マアジ	1,523	110	
				ムシガレイ	1,173	209	
				メイタガレイ	1,169	498	
				スルメイカ	825	454	
				マコガレイ	796	397	
				マダイ	593	757	
				マアナゴ	528	1,248	
				ミギガレイ	514	183	
				ヤナギダコ	488	373	
				ババガレイ	420	720	
				キアコウ	415	591	
				アイナメ	405	1,032	
				イシガレイ	246	489	
				コモンカスベ	222	79	
				オオクチイシナギ	177	1,052	
				マトウダイ	174	236	
				マダラ	161	123	
				オキナマコ	150	1,404	
				マフグ	129	126	
				タチウオ	124	269	
				ヤナギムシガレイ	121	868	
ユメカサゴ	113	84					
	はえなわ	10/18	4	コモンカスベ	32	100	
				マアナゴ	14	1,322	
				ニベ	10	246	
	さし網	10/17,18	44	ヒラメ（活）	327	1,562	
				ヒラメ（鮮）	153	1,200	
				ホウボウ	264	720	
				イシガレイ	254	741	
				ガザミ	220	512	
				コモンカスベ	171	90	
				ニベ	68	252	
	流し網	10/12,17	15	スズキ	1,176	554	
				マダイ	702	665	
				サウラ	43	1,201	
				ヒラメ（鮮）	22	1,169	
	釣り	10/12,17	58	ヒラメ（活）	936	1,733	
				ヒラメ（鮮）	20	1,136	
				ブリ	37	129	
	沿岸かご	10/12,15,18	75	マダコ	3,172	1,145	
				ヒメエゾボラ	714	142	
				ガザミ	93	727	
				ヒラツメガニ	18	660	
				ニベ	10	264	
	ハモかご	10/17	2	マアナゴ	99	1,310	
	船びき網	10/12,16	94	シラス	10,930	612	
	貝けた網	10/15,17	9	ホッキガイ	1,994	296	

平成30年10月19日に一般社団法人漁業情報サービスセンターが「平成30年度第5回サンマ中短期漁況予報」を公表しましたので、お知らせします。

プレスリリース

平成30年10月19日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

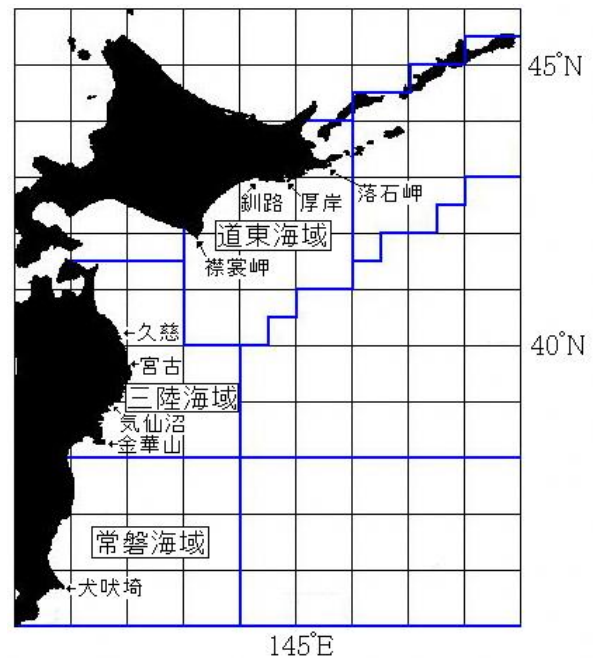
平成30年度 第5回サンマ中短期漁況予報

－ 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 －

今後の見通し(2018年10月下旬～12月上旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、来遊量は減少し、11月上旬で終漁となる。
- ・三陸海域では、10月下旬は、低位水準だが増加する。
- ・常磐海域では、11月上旬になると、来遊がある。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 漁海況部
担当：渡邊、松尾
電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881
当資料のホームページ掲載先URL
<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

平成30年度 第5回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2018年10月下旬から12月上旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業：さんま棒受網漁業

対象魚群：南下回遊群

1) 道東海域

(1) 来遊量

10月下旬は、道東海域よりも南側を南下する魚群もあり、来遊量は減少する。11月上旬で終漁となる。

(2) 漁場

10月下旬は落石南沖～襟裳岬沖に漁場が形成される。11月上旬は、襟裳岬沖に漁場が残る。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月下旬～11月中旬は、来遊量は増加するものの、三陸海域よりも東側を南下する魚群もあり、低位水準である。11月下旬～12月上旬は、来遊量は減少する。

(2) 漁場

10月下旬は三陸北部が漁場となる。11月上旬は、三陸南部まで漁場が広がり、11月上旬～中旬は三陸北部～南部が漁場となる。11月下旬～12月上旬は、三陸南部が漁場となる

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月上旬は、低位水準ではあるが来遊がある。11月中旬～下旬は、来遊量は増加するものの低位水準である。12月上旬から、来遊量は減少する。

(2) 漁場

11月上旬は、常磐北部に漁場ができる可能性がある。11月中旬～12月上旬は常磐北部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		10月下旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬
道東海域	来遊量					
	動向	低位減少	低位減少			
	漁 場	落石～襟裳岬沖	襟裳岬沖			
三陸海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位増加	低位増加	低位減少	低位減少
	漁 場	北部	北部～南部	北部～南部	南部	南部
常磐海域	来遊量					
	動向		低位増加	低位増加	低位増加	低位減少
	漁 場		北部	北部	北部	北部

3. 漁況の経過概要（10月上旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した道東海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。道東海域よりも東～南東側の花咲港南南東沖～落石南南東沖における来遊量の水準は、前年を上回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域における来遊量は、期後半に減少した。

(2) 漁場

道東海域から道東海域の南東側の、落石南南東70～180海里が主漁場であった。落石南南東70～180海里（15～18℃）では、大型船多数と小型船多数操業。大型船で最高120トン、平均45トン漁獲した。

(3) 魚体

道東海域、道東海域の南東側ともに体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は110～130g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前年を下回った。

(2) 漁場

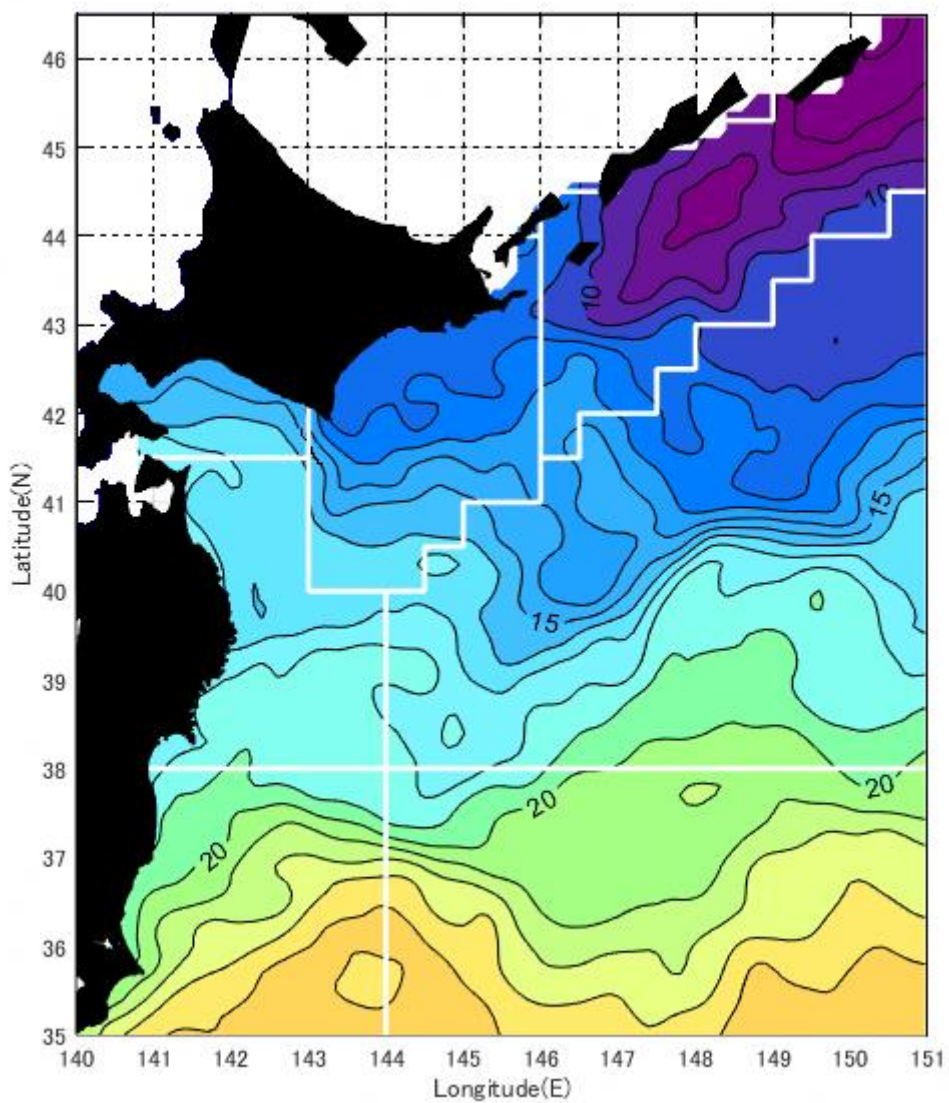
三陸海域では、漁場は形成されなかった。なお、三陸海域より東側の宮古東北東120～140海里（17～18℃）では、10日夜に大型船12隻操業し、最高120トン、平均60トン漁獲した。

(3) 魚体

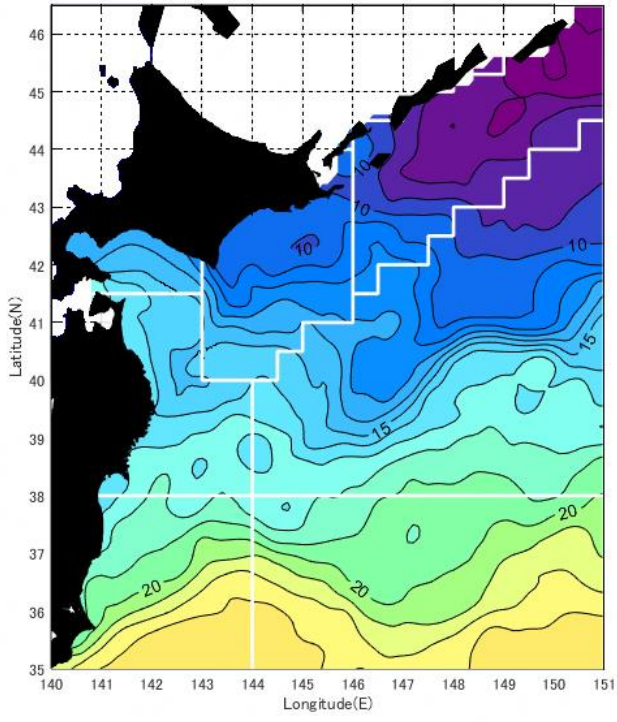
三陸海域より東側では、体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は100～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

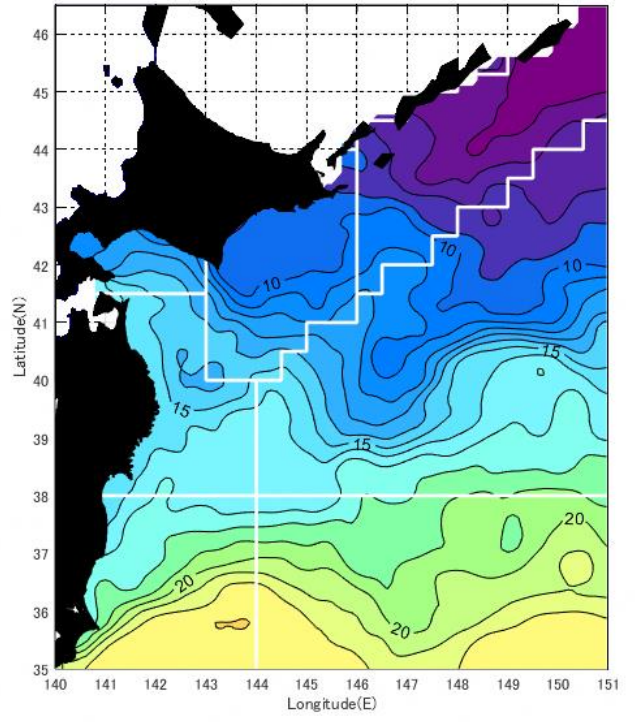
10月下旬予測表面水温分布図



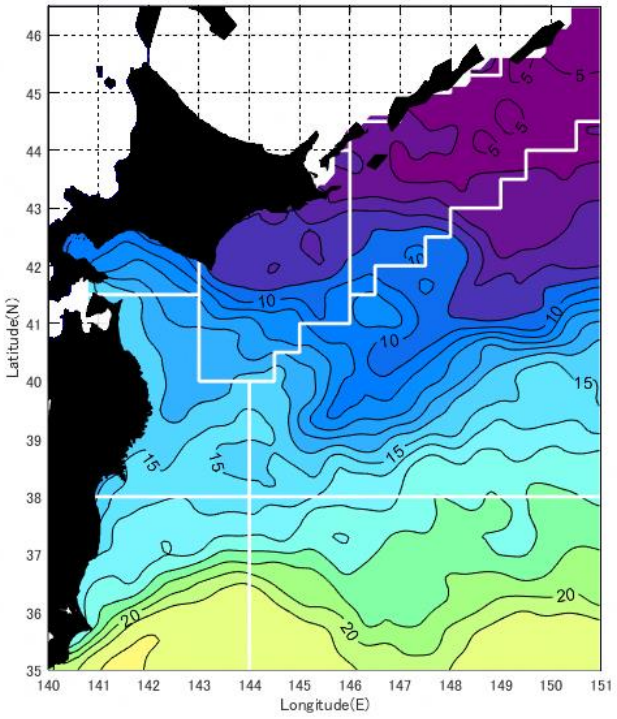
11月上旬予測表面水温分布図



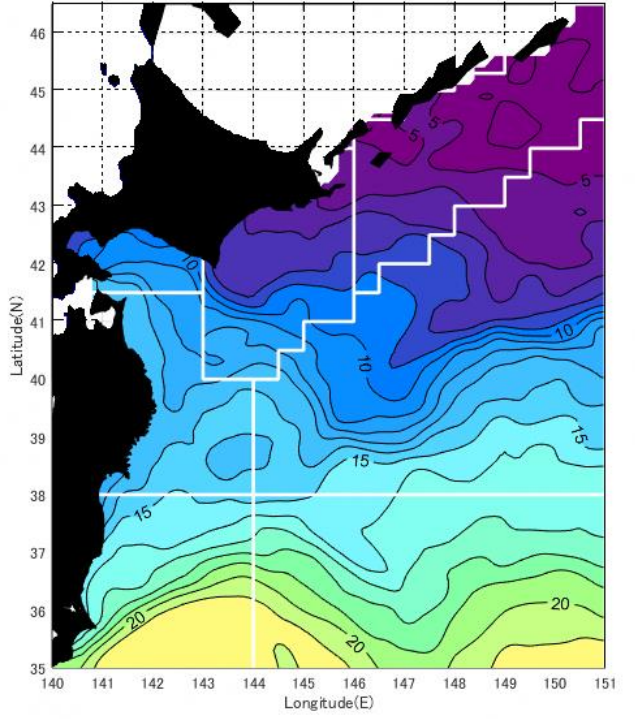
11月中旬予測表面水温分布図



11月下旬予測表面水温分布図



12月上旬予測表面水温分布図



参 画 機 関

<p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産海洋研究センター</p>	<p>茨城県水産試験場</p> <p>千葉県水産総合研究センター</p> <p>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	--

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：10/19～10/25

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	高値	備考
小名浜機船底曳網	カツオ一本釣	10/24	1	カツオ	2	-		
中之作	カツオ一本釣	10/19	1	カツオ	5	-		

漁況概況（試験操業）

集計期間：10/19～10/25

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	平均単価	備考		
いわき市	底びき網	10/19,22,24,25	39	マガレイ	1,385	271			
				マアナゴ	1,115	724			
				ヒラメ（鮮）	1,028	1,193			
				マコガレイ	751	444			
				チダイ	654	103			
				ムシガレイ	587	171			
				マアジ	586	153			
				カナガシラ	509	37			
				メイタガレイ	442	391			
				ヤナギムシガレイ	404	888			
				コモンカスベ	308	29			
				ショウサイフグ	299	119			
				ホウボウ	290	521			
				マトウダイ	240	138			
				シログチ	187	106			
				アカムツ	116	2,691			
				ヤリイカ	88	280			
				ホシザメ	85	22			
				マダイ	68	992			
	ミギガレイ	61	192						
	沿岸かご	10/22,24,25	7	マダコ	37	591			
				ヒメエソボラ	7	412			
	さし網	10/19,22,24,25	54	サケ（オス）	1,148	215			
サケ（メス）				344	586				
ガザミ				113	686				
ヒラメ（活）				57	1,444				
ヒラメ（鮮）				10	1,150				
スズキ				32	769				
ブリ				14	61				
コモンカスベ				13	86				
マダイ				10	1,380				
貝けた網				10/25	2	ホッキガイ	935	382	
釣り				10/19,22,24,25	70	ヒラメ（活）	1,001	1,457	
			ヒラメ（鮮）	38	1,092				
小名浜機船底曳網	底びき網	10/22,24,25	6	ヤリイカ	210	304			
				ギス	95	39			
				ヤナギダコ	85	230			
				アオメエソ	85	352			
				ミギガレイ	75	136			
				マアナゴ	73	769			
				キアンコウ	64	396			
				マコガレイ	58	497			
				ショウサイフグ	43	29			
				ヒラメ（鮮）	41	1,258			
				ホウボウ	41	327			
				ヤナギムシガレイ	40	937			
				ユメカサゴ	36	240			
				スルメイカ	26	518			
				マアジ	25	150			
				カナガシラ	22	10			
				アカムツ	21	2,243			
				マトウダイ	21	92			
				ムシガレイ	20	106			
				さし網	10/19,22,24,25	19	ガザミ	126	391
	ヒラメ（鮮）	76	1,322						
	ヒラメ（活）	62	1,601						
	サケ（オス）	53	333						
	サケ（メス）	9	973						
	マトウダイ	23	108						
	スズキ	19	646						
	マコガレイ	18	1,081						
	イシガレイ	17	452						
	コモンカスベ	13	11						
	釣り	10/19,22,24	5	カツオ	173	337			
				ヒラメ（活）	49	1,329			
				ヒラメ（鮮）	8	1,082			

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
（注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。）

漁況概況 (試験操業)

集計期間 : 10/19~10/25

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
相馬双葉	底びき網	10/22,25	43	マガレイ	7,523	215	
				ヒラメ (鮮)	5,475	585	
				ヒラメ (活)	592	892	
				チダイ	2,742	92	
				マアナゴ	2,480	779	
				ムシガレイ	1,730	177	
				メイトガレイ	1,129	397	
				ヤリイカ	950	350	
				マコガレイ	809	365	
				マダイ	720	691	
				ババガレイ	709	921	
				シログチ	706	61	
				オキナマコ	468	1,404	
				アイナメ	359	940	
				スルメイカ	325	607	
				ヤナギムシガレイ	290	954	
				キアンコウ	257	1,024	
				タチウオ	253	173	
				マトウダイ	249	170	
				コモンカスベ	235	92	
				ミギガレイ	228	323	
				イシガレイ	228	455	
				マアジ	218	437	
				アカムツ	171	1,714	
				マダラ	151	147	
				カガミダイ	146	22	
				オオクチイシナギ	139	874	
ウスメバル	128	726					
マフグ	118	124					
マダコ	71	604					
ヤナギダコ	68	501					
マイワシ	56	32					
はえなわ	10/25	4	コモンカスベ	18	87		
			マアナゴ	12	864		
さし網	10/22,24,25	34	イシガレイ	271	691		
			ホウボウ	258	746		
			ヒラメ (鮮)	219	1,134		
			ヒラメ (活)	124	1,223		
			コモンカスベ	81	83		
			ガザミ	64	449		
			チダイ	49	158		
			シロメバル	45	1,085		
			マコガレイ	37	663		
			メイトガレイ	35	548		
			マアジ	34	439		
			サワラ	33	581		
			ブリ	33	121		
			マダイ	24	731		
流し網	10/19,24,25	33	スズキ	2,941	481		
			サワラ	649	911		
			ブリ	232	133		
			マダイ	136	841		
			ソウダカツオ	32	34		
			ヒラメ (鮮)	19	1,210		
釣り	10/22	46	ヒラメ (活)	1,096	1,575		
沿岸かご	10/22,25	53	マダコ	2,870	1,202		
			ヒメエソボラ	549	140		
			ガザミ	30	680		
ハモかご	10/19,24	5	マアナゴ	206	1,193		
船びき網	10/23	41	シラス	1,913	406		
貝けた網	10/19,22,24	13	ホッキガイ	2,989	299		

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 10/26~11/1

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	高値	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網	10/30	1	サンマ	119	-		
中之作	カツオ一本釣	10/29	1	カツオ	1	-		

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 10/26~11/1

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
いづき市	底びき網	10/26,29,30,31,11/1	43	ヒラメ (鮮)	2,633	1,123	
				マアナゴ	1,970	574	
				マガレイ	1,432	306	
				マコガレイ	766	435	
				ヤナギムシガレイ	704	1,055	
				メイタガレイ	679	400	
				チダイ	563	103	
				マアジ	532	175	
				ムシガレイ	474	265	
				カナガシラ	466	36	
				ホウボウ	390	545	
				ショウサイフグ	342	130	
				マダイ	247	924	
				シログチ	232	125	
				マトウダイ	218	189	
				コモンカスベ	140	28	
	アカムツ	132	2,341				
	ガザミ	85	434				
	ミギガレイ	71	246				
	ミズダコ	29	205				
ヤリイカ	25	360					
マダコ	23	587					
沿岸かご	10/26,30,31,11/1	14	マダコ	34	825		
			ヒメエソボラ	22	309		
さし網	10/26,29,30,31,11/1	89	サケ (オス)	2,632	152		
			サケ (メス)	1,382	523		
			スズキ	129	668		
			ガザミ	75	706		
			ヒラメ (活)	61	1,704		
			ヒラメ (鮮)	29	881		
			ホウボウ	37	1,119		
			イセエビ	20	1,658		
			ニベ	14	250		
			マダイ	11	1,668		
貝けた網	10/31,11/1	3	ホッキガイ	1,750	380		
釣り	10/26,29,30,31,11/1	39	ヒラメ (活)	223	1,775		
			ヒラメ (鮮)	7	502		
			カツオ	91	883		
			スズキ	11	886		
			ブリ	10	120		
小名浜機船底曳網	底びき網	10/29,30,31	10	マアナゴ	603	594	
				ヒラメ (鮮)	287	1,166	
				ヤリイカ	176	198	
				ヤナギムシガレイ	160	812	
				カナガシラ	154	13	
				ムシガレイ	104	128	
				マアジ	96	276	
				マガレイ	72	249	
				マコガレイ	66	435	
				キアッコウ	53	589	
				ホウボウ	50	353	
				アカムツ	48	2,448	
				ミギガレイ	43	154	
				シログチ	26	181	
	ヤナギダコ	25	58				
	さし網	10/29,30,31,11/1	23	サケ (オス)	151	180	
				サケ (メス)	74	760	
				ガザミ	99	449	
				ヒラメ (活)	58	1,926	
				ヒラメ (鮮)	50	1,252	
スズキ				30	572		
マトウダイ	18	106					
イセエビ	14	3,023					
釣り	10/29,30,31	4	カツオ	412	337		
			シイラ	25	51		
			ヒラメ (活)	13	1,631		
			クロマダコ	6	891		

試験操業: 県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
(注: 水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。)

漁況概況 (試験操業)

集計期間：10/26～11/1

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
相馬双葉	底びき網	10/29,11/1	42	マガレイ	8,809	269	
				ヒラメ (鮮)	6,433	658	
				ヒラメ (活)	777	972	
				マアナゴ	4,358	694	
				ムシガレイ	1,899	155	
				ヤリイカ	1,576	391	
				ミギガレイ	976	221	
				チダイ	803	193	
				ババガレイ	781	1,020	
				マアジ	745	322	
				オキナマコ	726	1,406	
				ヤナギムシガレイ	674	781	
				キアンコウ	622	979	
				シログチ	511	66	
				アカムツ	275	3,642	
				カガミダイ	270	23	
				マダイ	215	730	
				メイトガレイ	196	424	
	ヤナギダコ	193	468				
	アイナメ	153	1,091				
	タチウオ	151	160				
	マコガレイ	148	510				
	スルメイカ	110	1,005				
	マダコ	97	598				
	マダラ	66	244				
	オオクチシナギ	55	1,313				
	はえなわ	10/31	3	コモンカスベ	45	107	
				ニベ	11	240	
	さし網	10/31,11/1	27	イシガレイ	352	781	
				ホウボウ	199	812	
				シロメバル	180	1,137	
				ヒラメ (鮮)	172	1,424	
				ヒラメ (活)	80	1,173	
				ブリ	132	127	
				マアジ	76	598	
				コモンカスベ	58	119	
				サバ類	35	451	
				ガザミ	33	761	
ショウサイフグ				31	189		
マダイ				27	686		
サワラ				26	495		
マコガレイ				24	689		
チダイ	23	123					
タチウオ	21	1,746					
流し網	11/1	11	スズキ	1,696	477		
			ブリ	504	95		
			サワラ	200	901		
			マダイ	74	856		
釣り	10/26,31,11/1	131	ヒラメ (活)	2,273	1,566		
			ヒラメ (鮮)	10	910		
			ブリ	63	96		
沿岸かご	10/29,11/1	65	マダコ	3,805	1,215		
			ヒメエソボラ	882	122		
			ガザミ	56	674		
ハモかご	10/26	3	マアナゴ	45	833		
船びき網	10/26,30	81	シラス	10,875	687		
貝けた網	10/29,31	10	ホッキガイ	1,914	305		

平成30年10月30日に一般社団法人漁業情報サービスセンターが「平成30年度第6回サンマ中短期漁況予報」を公表しましたので、お知らせします。

プレスリリース

平成30年10月30日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

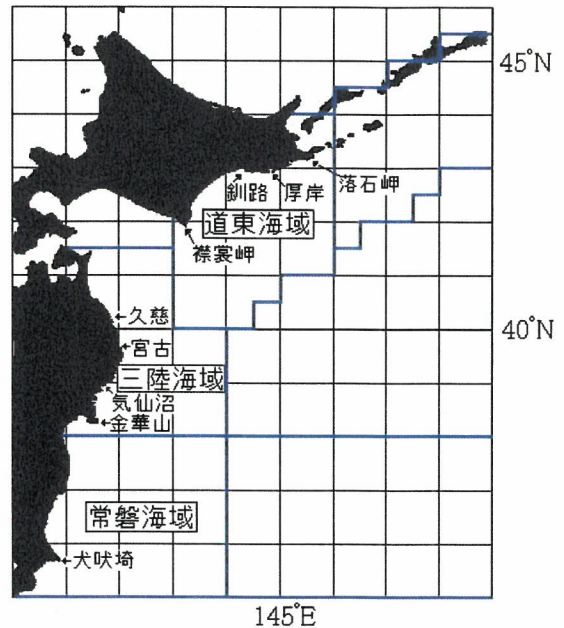
平成30年度 第6回サンマ中短期漁況予報

— 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 —

今後の見通し(2018年11月上旬～12月中旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、来遊量は減少し、11月上旬で終漁となる。
- ・三陸海域では、来遊量は増加するが、低位水準である。
- ・常磐海域では、11月上旬は低位水準であるが来遊がある。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 漁海況部
担当：渡邊、松尾
電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881
当資料のホームページ掲載先URL
<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

平成30年度 第6回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2018年11月上旬から12月中旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業：さんま棒受網漁業

対象魚群：南下回遊群

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域よりも南側を南下する魚群が多く、来遊量は減少し、11月上旬で終漁となる。

(2) 漁場

11月上旬は、襟裳岬沖に漁場が残る。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月上旬～11月中旬は、来遊量は増加するものの、三陸海域よりも東側を南下する魚群もあり、低位水準である。11月下旬～12月中旬は、来遊量は減少する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月上旬～中旬は三陸北部～南部が漁場となる。11月下旬～12月中旬は、三陸南部が漁場となる。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月上旬は、低位水準ではあるが来遊がある。11月中旬～下旬は、来遊量は増加するものの低位水準である。12月上旬から来遊量は減少し、12月中旬は断続的な来遊となる。

(2) 漁場

11月上旬は、常磐北部に漁場ができる可能性がある。11月中旬～12月中旬は常磐北部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬	12月中旬
道東海域	来遊量	→				
	動向	低位減少				
	漁 場	襟裳岬沖				
三陸海域	来遊量	→	→	→	→	→
	動向	低位増加	低位増加	低位減少	低位減少	断続的
	漁 場	北部～南部	北部～南部	南部	南部	南部
常磐海域	来遊量	→	→	→	→	→
	動向	低位増加	低位増加	低位増加	低位減少	断続的
	漁 場	北部	北部	北部	北部	北部

3. 漁況の経過概要（10月中旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した道東海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。道東海域よりも南東側の落石南東～南南東沖における来遊量の水準は、前年を上回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域における来遊量は期後半に増加したが、道東海域よりも南東側では期後半に減少した。

(2) 漁場

道東海域では、襟裳岬南沖が漁場となった。襟裳岬南80～100海里付近では、16～17日夜に大型船10隻程度操業し、最高53トン、平均20トン程度漁獲した。

主漁場は、道東海域の南東側の、落石南東230～260海里と落石南南東130～170海里であった。落石南東230～260海里（16～19℃）では、大型船10隻程度操業し、最高80トン漁獲したが、漁獲量は徐々に少なくなった。落石南南東130～190海里（14～18℃）では、大型船多数と小型船多数操業。大型船で最高110トン漁獲したが、期後半に漁獲量は減少した。

(3) 魚体

道東海域、道東海域の南東側ともに体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は110～130g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。日別CPUEから判断すると、三陸海域における来遊量は期後半に増加した

(2) 漁場

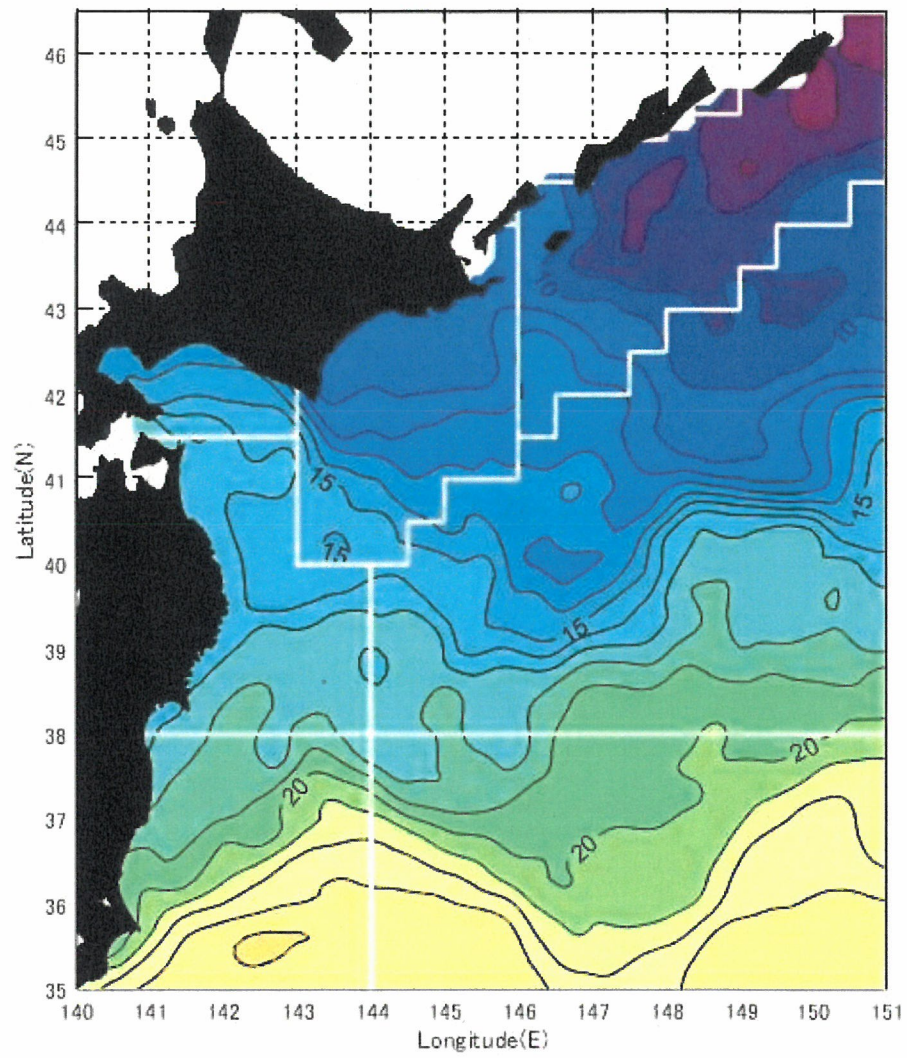
三陸海域では、宮古東～東北東沖が漁場となった。宮古東50海里～東北東80海里付近（17～18℃）では、18～19日夜に大型船10隻程度と小型船20隻程度操業。大型船で最高115トン、平均30トン程度漁獲した。また三陸海域より東側の宮古東～大船渡東沖の110～210海里付近（16～18℃）では、大型船10隻程度と小型船数隻が操業。大型船で最高80トン、平均30トン程度漁獲した。

(3) 魚体

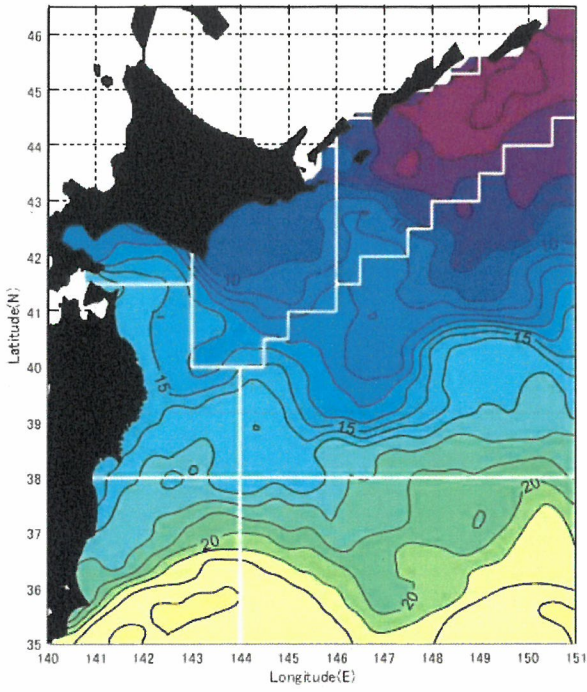
体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は100～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

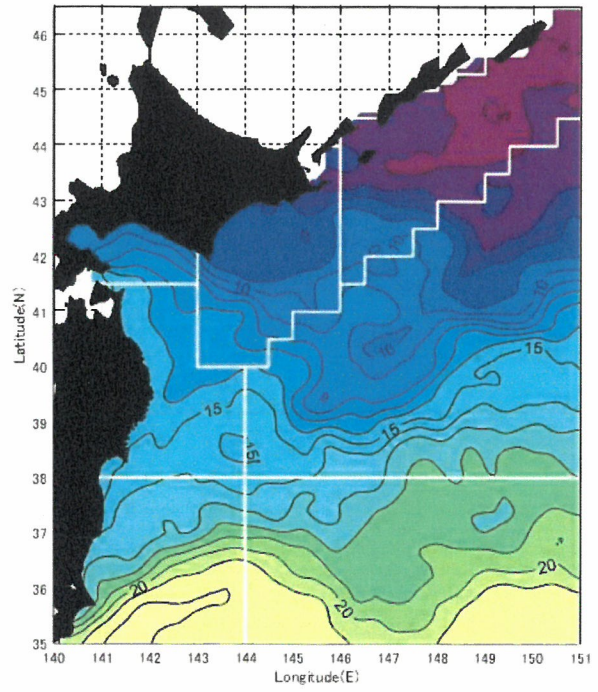
11月上旬予測表面水温分布図



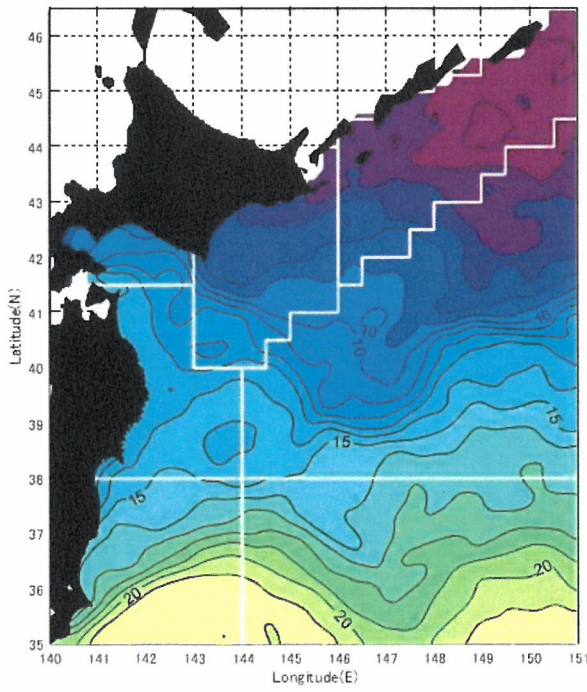
11月中旬预测表面水温分布图



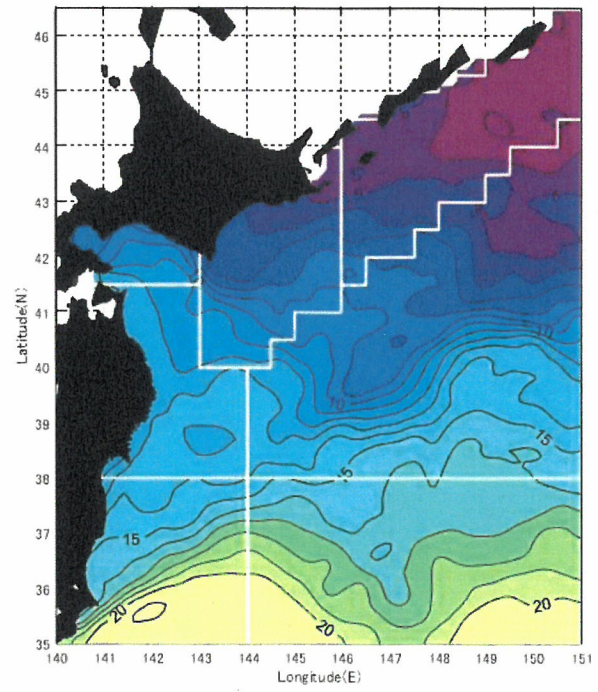
11月下旬预测表面水温分布图



12月上旬预测表面水温分布图



12月中旬预测表面水温分布图



参 画 機 関

<p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産海洋研究センター</p>	<p>茨城県水産試験場</p> <p>千葉県水産総合研究センター</p> <p>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	--

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 11/2~11/8

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	高値	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網	11/8	1	サンマ	110	-		
中之作	カツオ一本釣	11/2	1	カツオ	0.3	-		

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 11/2~11/8

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
いわき市	底びき網	11/5,7,8	27	ヒラメ (鮮)	1,213	1,245	
				マアナゴ	1,052	573	
				マガレイ	672	358	
				ヤナギムシガレイ	588	1,178	
				マコガレイ	462	529	
				カナガシラ	320	33	
				ムシガレイ	298	330	
				シログチ	264	163	
				ショウサイフグ	216	176	
				マトウダイ	192	177	
				メイトガレイ	190	451	
				チダイ	187	110	
				ホウボウ	159	526	
				アカムツ	91	1,191	
	マアジ	83	243				
	ガザミ	71	510				
	コモンカスベ	65	32				
	ヤリイカ	36	353				
	マダイ	30	1,150				
	タチウオ	22	268				
ババガレイ	22	533					
沿岸かご	11/5,7,8	33	マダコ	309	1,054		
			ヒメエソボラ	9	316		
さし網	11/5,7,8	47	サケ (オス)	412	197		
			サケ (メス)	244	667		
			シロメバル	81	1,190		
			スズキ	63	621		
			ヒラメ (活)	62	1,679		
			ヒラメ (鮮)	21	1,072		
			ガザミ	20	806		
			ホウボウ	16	1,361		
イセエビ	15	1,141					
貝けた網	11/8	1	ホッキガイ	625	452		
釣り	11/5,7,8	61	ヒラメ (活)	619	1,702		
			カツオ	118	802		
			シロメバル	36	1,420		
			クロマグロ	25	1,399		
船びき網	11/6	2	シラス	246	776		
小名浜機船底曳網	底びき網	11/5,7	8	マアナゴ	513	549	
				ヒラメ (鮮)	191	1,267	
				マガレイ	144	217	
				ヤナギムシガレイ	114	989	
				マコガレイ	114	523	
				ヤリイカ	101	270	
				ムシガレイ	92	119	
				タチウオ	78	87	
				カナガシラ	71	11	
				マトウダイ	71	136	
				マアジ	55	178	
				アカムツ	42	639	
				シログチ	30	166	
				ショウサイフグ	28	42	
	チダイ	20	90				
	さし網	11/5,7,8	16	ヒラメ (鮮)	102	1,353	
				ヒラメ (活)	98	1,871	
				マトウダイ	66	124	
				サケ (オス)	49	123	
				サケ (メス)	24	529	
				スズキ	28	642	
				マコガレイ	25	1,081	
				ガザミ	15	530	
	釣り	11/5,7,8	3	カツオ	682	507	
				クロマグロ	77	1,024	
				シラス	49	45	

試験操業: 県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
(注: 水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。)

漁況概況 (試験操業)

集計期間：11/2～11/8

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
相馬双葉	底びき網	11/5,7	43	マガレイ	8,481	231	
				ヒラメ (鮮)	5,500	726	
				ヒラメ (活)	670	979	
				マアナゴ	5,316	551	
				ムシガレイ	1,525	175	
				キアコウ	1,245	708	
				ヤリイカ	1,155	403	
				ミギガレイ	1,114	177	
				ヤナギムシガレイ	844	819	
				オキナマコ	792	1,540	
				チダイ	705	167	
				シログチ	428	85	
				ババガレイ	403	904	
				ヤナギダコ	391	448	
				マダラ	177	274	
				メイタガレイ	168	457	
				アイナメ	129	1,070	
				マコガレイ	127	602	
				スルメイカ	118	1,005	
				カガミダイ	113	22	
	マアジ	111	319				
	マダコ	103	688				
	エゾイソアイナメ	102	265				
	さし網	11/5,7,8	48	イシガレイ	545	810	
				シロメバル	517	1,138	
				ホウボウ	251	751	
				ブリ	202	84	
				マアジ	158	582	
				コモンカスベ	105	124	
				スズキ	104	445	
				ヒラメ (鮮)	100	1,101	
				ヒラメ (活)	80	1,272	
				チダイ	57	101	
ヒラツメガニ				45	708		
サワラ				36	683		
ガザミ				34	783		
サバ類				27	512		
マダイ				25	1,043		
タチウオ	24	1,853					
カナガシラ	22	84					
ケムシカジカ	22	284					
流し網	11/7,8	17	スズキ	1,331	502		
			ブリ	640	95		
			サワラ	190	1,053		
			マダイ	38	1,096		
			サバ類	21	547		
ソウダカツオ	13	83					
釣り	11/5,7	90	ヒラメ (活)	1,988	1,592		
			ヒラメ (鮮)	8	921		
沿岸かご	11/5,8	70	マダコ	6,042	1,244		
			ヒメエソボラ	1,053	114		
船びき網	11/2	40	シラス	1,751	471		
貝けた網	11/5,7	9	ホッキガイ	2,422	322		

平成30年11月9日に一般社団法人漁業情報サービスセンターが「平成30年度第7回サンマ中短期漁況予報」を公表しましたので、お知らせします。

プレスリリース

平成30年11月9日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

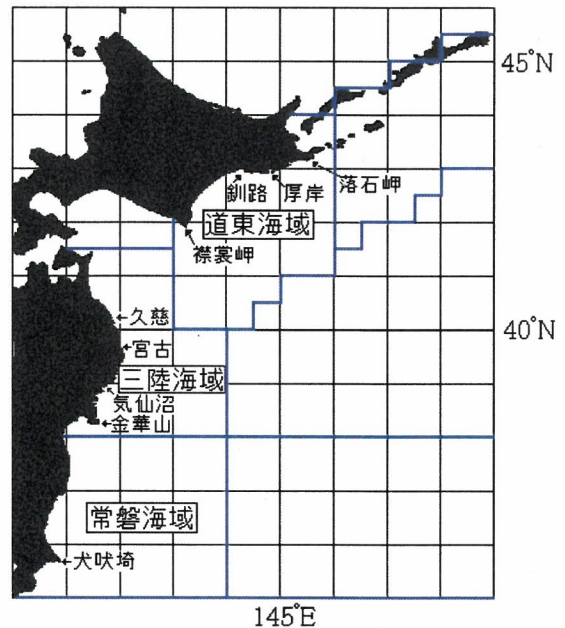
平成30年度 第7回サンマ中短期漁況予報

— 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 —

今後の見通し(2018年11月中旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、来遊量は減少し、終漁となる。
- ・三陸海域では、来遊量は増加するが、低位水準である。
- ・常磐海域では、来遊量は増加するが、低位水準である。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 漁海況部
担当：渡邊、松尾
電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881
当資料のホームページ掲載先URL
<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

平成30年度 第7回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2018年11月中旬から12月下旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業：さんま棒受網漁業

対象魚群：南下回遊群

1) 道東海域

(1) 来遊量

来遊量は少なく、終漁。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月中旬は、来遊量は増加するものの、三陸海域よりも東側を南下する魚群もあり、低位水準である。

11月下旬～12月中旬は、来遊量は減少する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月中旬は三陸北部～南部が漁場となる。11月下旬～12月中旬は、三陸南部が漁場となる。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月中旬～下旬は、来遊量は増加するものの低位水準である。12月上旬から来遊量は減少し、12月中旬～下旬は断続的な来遊となる。

(2) 漁場

11月中旬～12月下旬は常磐北部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		11月中旬	11月下旬	12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量					
	動向					
	漁 場					
三陸海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位減少	低位減少	断続的	
	漁 場	北部～南部	南部	南部	南部	
常磐海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位増加	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	北部	北部	北部	北部	北部

3. 漁況の経過概要（10月下旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した道東海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。道東海域よりも南東側の落石南東～南南東沖における来遊量の水準は、前年を上回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域よりも南東側では来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

道東海域では、漁場は形成されなかった。

主漁場は、道東海域の南東側の、落石南東230海里～落石南南東170海里であった。落石南東230海里～落石南南東170海里（15～19℃）では、大型船と小型船が多数操業。大型船で最高120トン、平均55トン漁獲した。

(3) 魚体

道東海域の南東側では体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は110～140g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。日別CPUEから判断すると、三陸海域における来遊量は期後半に増加した

(2) 漁場

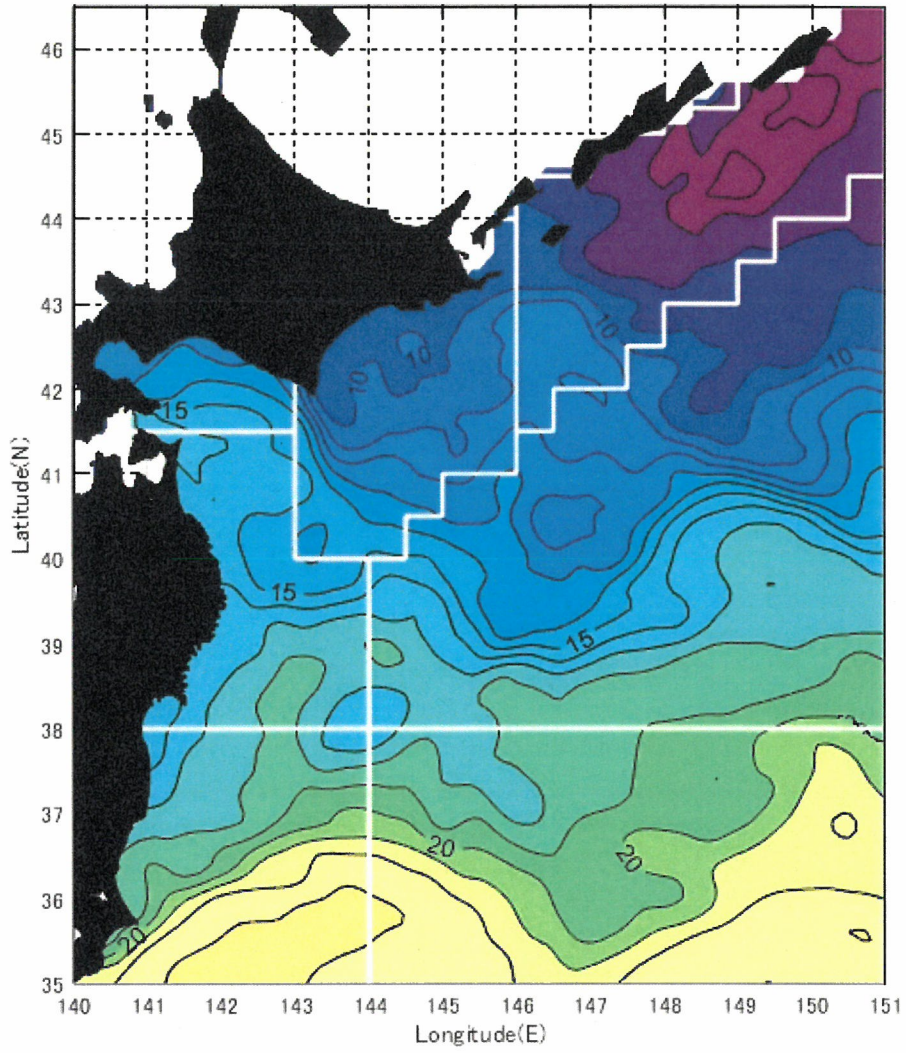
三陸海域では、宮古東～東北東沖が漁場となった。宮古東北東40海里～東100海里（15～18℃）では、26日夜以降、大型船が数隻～15隻程度と小型船が操業。大型船で最高110トン、平均50トン程度漁獲した。また三陸海域より東側の宮古東沖の130～170海里（16～18℃）では、大型船が数隻操業し、大型船で最高50トン、平均20トン程度漁獲した。

(3) 魚体

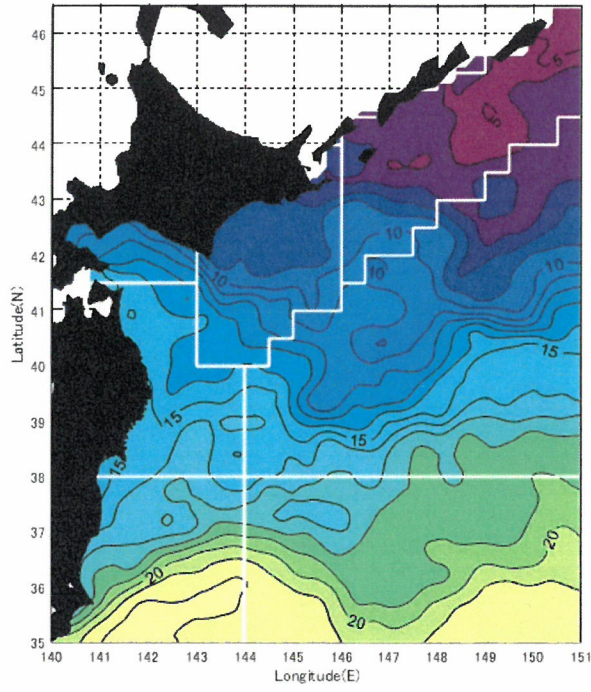
体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は110～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

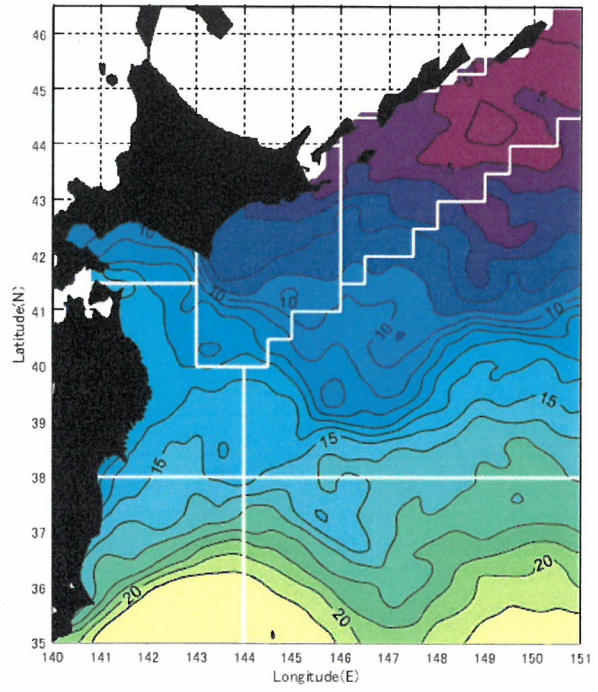
11月中旬予測表面水温分布図



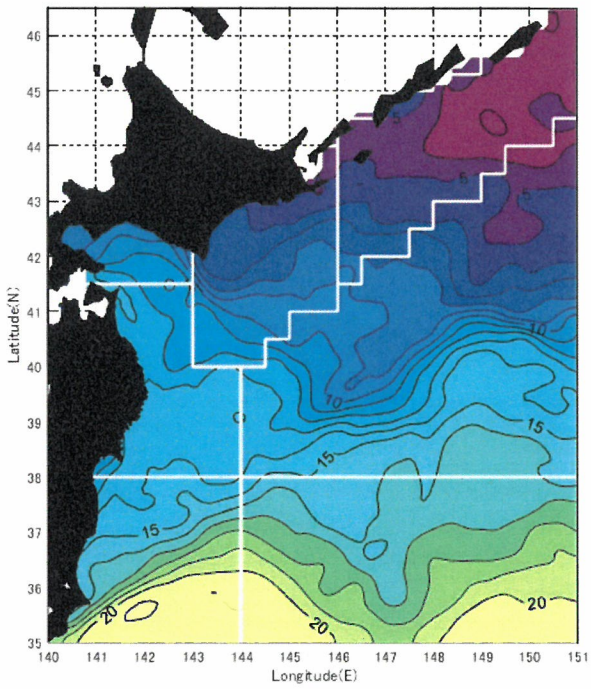
11月下旬予測表面水温分布図



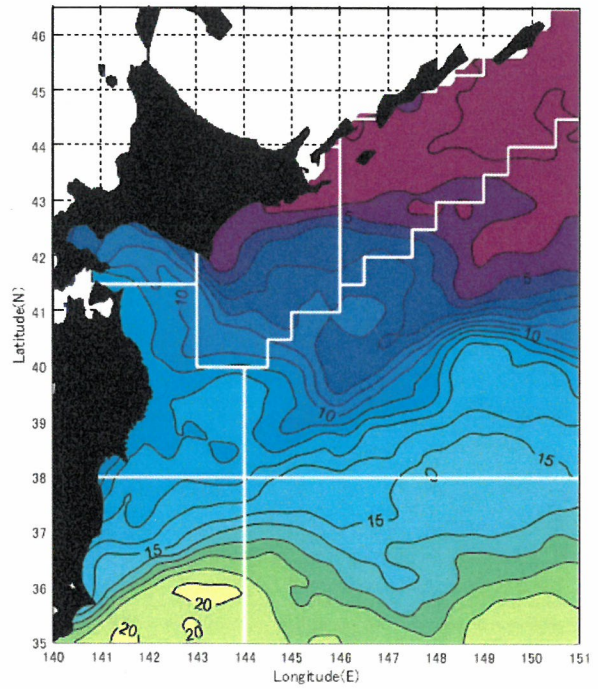
12月上旬予測表面水温分布図



12月中旬予測表面水温分布図



12月下旬予測表面水温分布図



参 画 機 関

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場	茨城県水産試験場
岩手県水産技術センター	千葉県水産総合研究センター
宮城県水産技術総合センター	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所
福島県水産海洋研究センター	(取りまとめ機関) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:-本値

集計期間：11/9～11/15

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	高値	備考
小名浜機船底曳網	その他	11/12	1	メバチマグロ キハダ	19 1	- -	- -	
中之作	水揚げなし	-	-	-	-	-	-	-

漁況概況（試験操業）

集計期間：11/9～11/15

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	平均単価	備考				
いわき市	底びき網	11/9,12,14,15	35	マガレイ	2,902	208					
				マアナゴ	2,263	459					
				ヒラメ（鮮）	1,999	1,056					
				ヤナギムシガレイ	1,025	1,030					
				マコガレイ	677	485					
				ムシガレイ	617	262					
				シログチ	360	147					
				カナガシラ	296	42					
				メイトガレイ	208	529					
				マトウダイ	203	184					
				アカムツ	191	942					
				チダイ	162	98					
				ホウボウ	149	583					
				マアジ	140	274					
				コモンカスベ	87	28					
ショウサイフグ	86	187									
タチウオ	80	346									
ガザミ	51	566									
いわき市	さし網	11/9,12,14,15	50	サケ（オス）	886	243					
				サケ（メス）	594	675					
				スズキ	81	753					
				ヒラメ（活）	37	1,677					
				ヒラメ（鮮）	5	1,098					
				イセエビ	15	1,728					
				ガザミ	13	943					
				マアナゴ	12	434					
				貝けた網	11/9,15	3	ホッキガイ	1,443	405		
				釣り	11/9,12,14,15	28	クロマグロ	113	1,237		
いわき市	沿岸かご	11/9,12,14,15	47	ヒラメ（活）	108	1,773					
				マダコ	641	1,165					
				ヒメエソボラ	89	333					
小名浜機船底曳網	底びき網	11/12,14,15	10	マアナゴ	814	498					
				ヤナギムシガレイ	261	977					
				ヒラメ（鮮）	246	1,084					
				シログチ	206	68					
				ムシガレイ	153	136					
				マガレイ	132	243					
				マコガレイ	122	446					
				カナガシラ	97	13					
				ヤリイカ	79	315					
				マトウダイ	65	123					
				ホウボウ	53	428					
				タチウオ	44	168					
				アカムツ	43	712					
				マアジ	40	228					
				キアコウ	33	834					
				ショウサイフグ	28	65					
				チダイ	20	83					
				小名浜機船底曳網	さし網	11/9,12,14,15	23	ヒラメ（鮮）	91	1,350	
								ヒラメ（活）	74	1,771	
								ガザミ	45	660	
								イセエビ	39	3,060	
								スズキ	37	564	
								サケ（オス）	28	177	
サケ（メス）	14	558									
マコガレイ	20	1,020									
コモンカスベ	10	47									
イシガレイ	10	493									
釣り	11/9,12	3	クロマグロ	178	1,087						

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
（注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。）

漁況概況 (試験操業)

集計期間：11/9～11/15

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
相馬双葉	底びき網	11/9,12,14	63	マガレイ	12,144	237				
				ヒラメ (鮮)	7,565	807				
				ヒラメ (活)	604	1,166				
				マアナゴ	4,595	564				
				チダイ	2,882	147				
				ヤリイカ	2,401	388				
				ムシガレイ	2,043	195				
				キアンコウ	1,185	488				
				ヤナギムシガレイ	1,094	847				
				ババガレイ	1,048	1,007				
				ミギガレイ	1,021	110				
				タチウオ	918	146				
				オキナマコ	897	1,568				
				シログチ	672	55				
				マアジ	597	181				
				ヤナギダコ	589	509				
				マダラ	486	231				
				マダイ	459	1,016				
				アイナメ	300	964				
				エソイソアイナメ	299	214				
				メイタガレイ	280	512				
				ユメカサゴ	241	113				
				アオメエソ	238	592				
				マコガレイ	229	574				
				マダコ	169	620				
				マフグ	120	228				
				スルメイカ	119	1,021				
				オオクチイシナギ	116	1,066				
				マトウダイ	96	233				
				ミスダコ	92	617				
				イシガレイ	50	680				
				さし網	11/14,15	45	イシガレイ	1,468	638	
							ヒラメ (活)	418	1,235	
ヒラメ (鮮)	412	1,135								
シロメバル	317	1,131								
ホウボウ	225	781								
コモンカスベ	199	135								
ガザミ	116	649								
ブリ	105	173								
タチウオ	104	1,593								
スズキ	88	376								
サバ類	75	514								
サワラ	72	591								
ケムシカジカ	66	327								
マコガレイ	61	732								
マアジ	58	494								
流し網	11/15	8	スズキ	426	521					
			サワラ	282	835					
			ブリ	147	139					
沿岸かご	11/12,15	70	マダコ	6,241	1,219					
			ヒメエソボラ	1,127	114					
			ガザミ	29	749					
			モスソガイ	16	343					
貝けた網	11/12,14	7	ホッキガイ	2,243	298					
船びき	11/13	20	シラス	804	660					
釣り	11/12	44	ヒラメ (活)	712	1,328					

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：11/16～11/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網	11/21	1	サンマ	12	-	
中之作	水揚げなし					-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：11/16～11/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
いわき市	底びき網	10/16,19,20,21	42	マアナゴ	3,578	288	
				マガレイ	3,485	147	
				ヒラメ（鮮）	2,865	873	
				ヤナギムシガレイ	1,262	912	
				ムシガレイ	690	253	
				マコガレイ	635	446	
				チダイ	361	121	
				アカムツ	270	666	
				カナガシラ	258	48	
				シログチ	218	169	
				メイトガレイ	215	488	
				マトウダイ	157	188	
				ホウボウ	135	602	
				マアジ	96	245	
	ショウサイフグ	88	235				
	ヤリイカ	87	341				
	コモンカスベ	80	32				
	ニベ	76	252				
	タチウオ	68	211				
	キアコウ	55	917				
ミギガレイ	53	202					
沿岸かご	11/16,19,20,21	66	マダコ	872	1,279		
			ヒメエソボラ	117	131		
さし網	11/16,19,20,21	45	マアナゴ	17	425		
			サケ（オス）	308	153		
			サケ（メス）	285	496		
			ヒラメ（活）	94	1,748		
			ヒラメ（鮮）	1	961		
			スズキ	65	748		
			シロメバル	36	1,029		
ガザミ	28	1,081					
イシガレイ	12	678					
貝けた網	10/20,21	2	ホッキガイ	1,185	392		
釣り	11/16,19,20,21	47	ヒラメ（活）	248	1,794		
			ヒラメ（鮮）	2	949		
			マダラ	25	963		
			クロマグロ	22	762		
			シロメバル	13	975		
			エソイソアイナメ	10	514		
小名浜機船底曳網	底びき網	11/19,20,21	10	マアナゴ	1,130	363	
				ヤナギムシガレイ	430	873	
				ヒラメ（鮮）	281	1,122	
				マガレイ	213	188	
				アオメエソ	182	389	
				ムシガレイ	155	129	
				マトウダイ	96	206	
				ニベ	92	146	
				ヤリイカ	82	363	
				ヤナギダコ	75	269	
				タチウオ	74	32	
				マコガレイ	70	426	
				カナガシラ	65	13	
				キアコウ	62	485	
	チダイ	59	37				
	ショウサイフグ	51	22				
	さし網	11/19,20,21	15	ヒラメ（鮮）	121	1,287	
				ヒラメ（活）	114	1,772	
				サケ（オス）	16	171	
				サケ（メス）	4	216	
シロメバル				14	870		
マコガレイ				10	826		
釣り	11/19	1	スズキ	10	605		
			コモンカスベ	10	31		
			ガザミ	10	707		
			カツオ	18	907		
沿岸かご	11/20,21	7	マダコ	44	648		

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
（注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。）

漁況概況 (試験操業)

集計期間：11/16～11/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
相馬双葉	底びき網	11/19,21	43	マガレイ	8,885	230	
				ヒラメ (鮮)	4,427	803	
				ヒラメ (活)	824	1,171	
				マアナゴ	2,781	621	
				チダイ	1,159	177	
				ムシガレイ	1,152	283	
				キアコウ	1,138	553	
				ババガレイ	837	707	
				オキナマコ	804	1,774	
				ヤリイカ	790	413	
				ヤナギムシガレイ	782	826	
				ミギガレイ	407	164	
				ヤナギダコ	325	559	
				エゾイソアイナメ	272	222	
				シログチ	247	95	
				マダラ	212	263	
				マダイ	189	1,153	
				メイタガレイ	184	652	
				ユメカサゴ	158	151	
				アオメエソ	144	908	
				マフグ	137	256	
ミスダコ	133	699					
アイナメ	128	988					
マダコ	127	594					
マコガレイ	125	581					
タチウオ	109	193					
イシガレイ	63	293					
マトウダイ	58	216					
さし網	11/16,19,21	79	シロメバル	1,513	1,018		
			ブリ	1,340	63		
			サバ類	945	528		
			イシガレイ	883	477		
			サワラ	732	276		
			タチウオ	437	1,649		
			ヒラメ (活)	391	1,362		
			ヒラメ (鮮)	144	1,156		
			マアジ	360	462		
			スズキ	250	279		
			ニベ	223	250		
			ホウボウ	184	973		
			カナガシラ	150	91		
			ゴモンカスベ	128	133		
チダイ	99	121					
流し網	11/16,21	16	スズキ	786	484		
			サワラ	627	767		
釣り	11/16,19,21	141	ヒラメ (活)	2,848	1,565		
			ヒラメ (鮮)	18	767		
			ホウボウ	27	1,071		
			スズキ	26	560		
			アイナメ	18	1,063		
沿岸かご	11/19	35	マダコ	4,112	1,188		
			ヒメエソボラ	576	117		
船びき網	11/16	18	シラス	1,511	566		
貝けた網	11/19,21	7	ホッキガイ	1,819	294		

平成30年11月19日に一般社団法人漁業情報サービスセンターが「平成30年度第8回サンマ中短期漁況予報」を公表しましたので、お知らせします。

プレスリリース

平成30年11月19日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

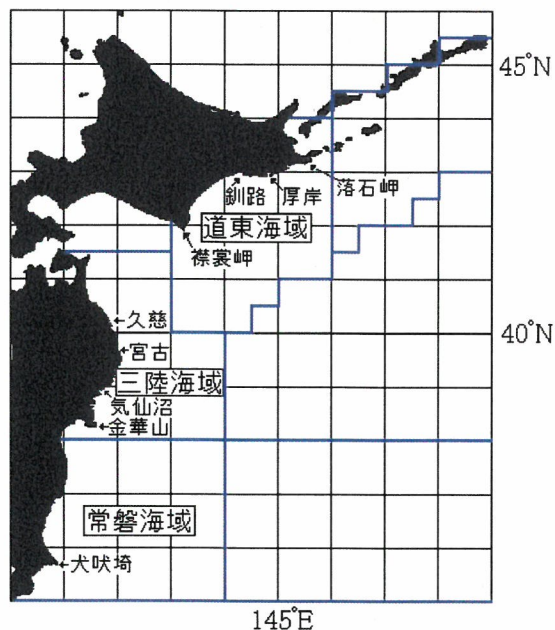
平成30年度 第8回サンマ中短期漁況予報

— 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 —

今後の見通し(2018年11月下旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域は、終漁。
- ・三陸海域では、来遊量は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、来遊量は増加するが、低位水準である。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 漁海況部
担当：渡邊、松尾
電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881
当資料のホームページ掲載先URL
<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

平成30年度 第8回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2018年11月下旬から12月下旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業：さんま棒受網漁業

対象魚群：南下回遊群

1) 道東海域

(1) 来遊量

来遊量は少なく、終漁。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月下旬～12月中旬は、来遊量は減少する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月下旬～12月中旬は、三陸南部が漁場となる。

3) 常磐海域



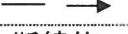


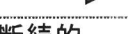
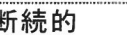
(1) 来遊量

11月下旬は、来遊量は増加するものの低位水準である。12月上旬から来遊量は減少し、12月中旬～下旬は断続的な来遊となる。

(2) 漁場

11月下旬～12月下旬は常磐北部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		11月下旬	12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量				
	動向				
	漁 場				
三陸海域	来遊量				
	動向	低位減少	低位減少	断続的	
	漁 場	南部	南部	南部	
常磐海域	来遊量				
	動向	低位増加	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	北部	北部	北部	北部

3. 漁況の経過概要（11月上旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した道東海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。道東海域よりも南東側の落石南東～南南東沖における来遊量の水準は、前年を上回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域よりも南東側では来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

道東海域では、漁場は形成されなかった。

主漁場は、道東海域より南東側の、落石南東230海里～落石東南東360海里であった。落石南東230海里～落石東南東360海里（12～18℃）では、大型船と小型船が多数操業。大型船で最高125トン、平均35トン程度漁獲した。

(3) 魚体

道東海域より南東側では、体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は、110～130g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。日別CPUEから判断すると、三陸海域における来遊量は期後半に減少した。

(2) 漁場

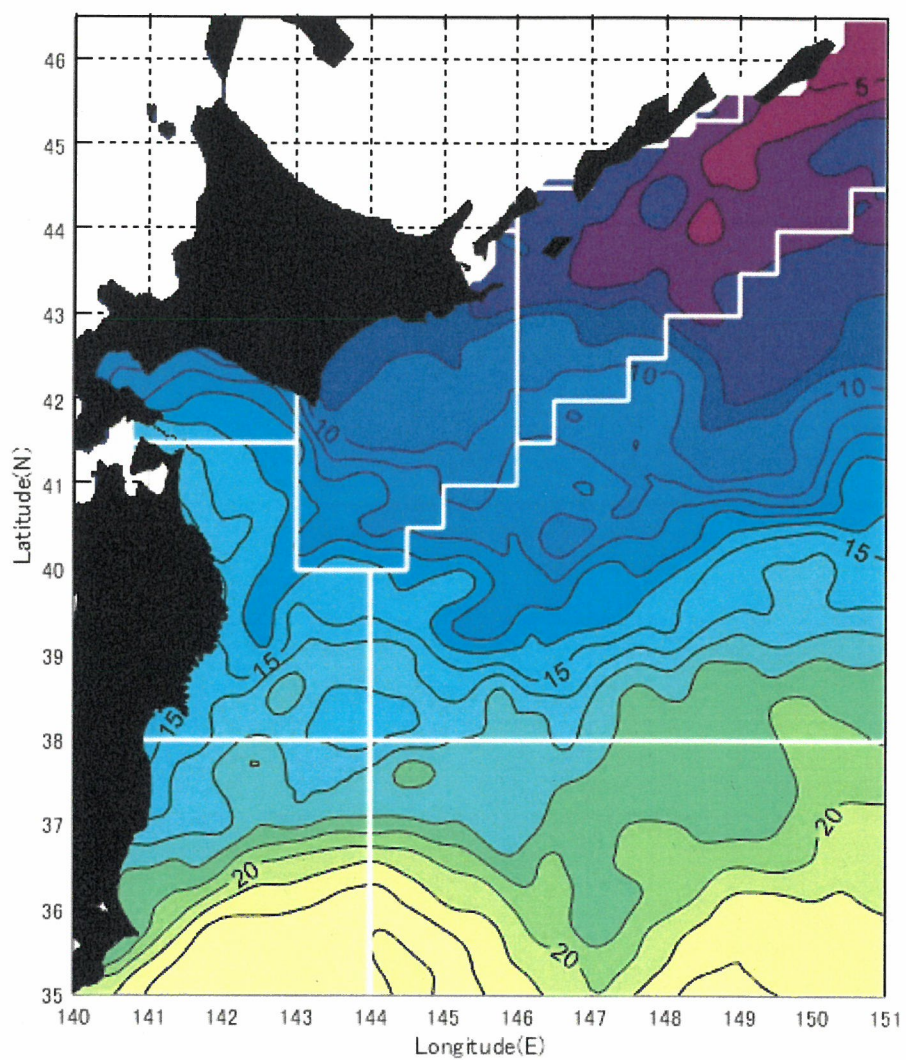
三陸海域では、宮古東～大船渡東沖が漁場となった。宮古東60海里～大船渡東10海里（16～18℃）では、大型船数隻と小型船が操業。大型船は最高10トン程度、小型船は最高30トン程度漁獲した。また三陸海域より東側の釜石東沖の130～260海里（14～18℃）では、大型船が数隻～60隻程度と小型船が操業し、大型船で最高90トン、平均15トン程度漁獲した。

(3) 魚体

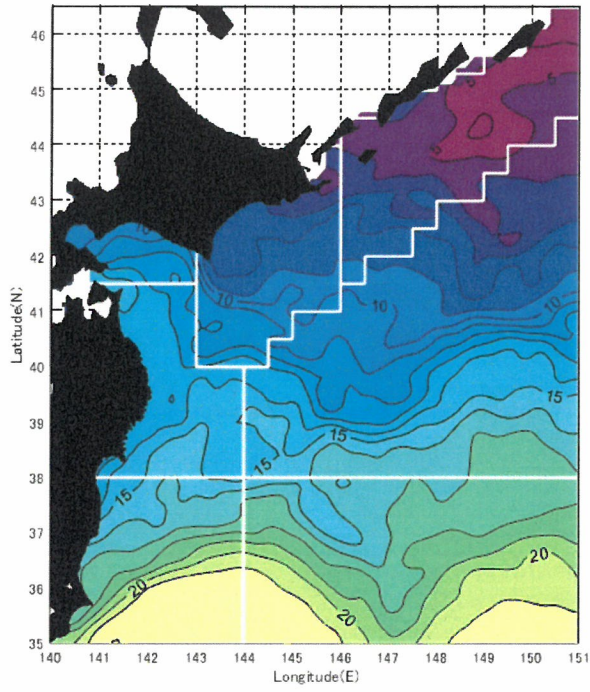
三陸海域では、体長29～30cmモードと24～26cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は、110～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

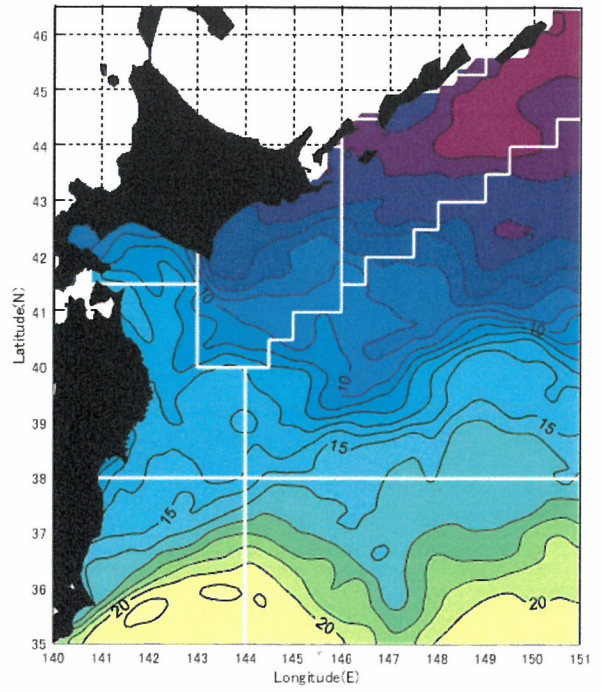
11月下旬予測表面水温分布図



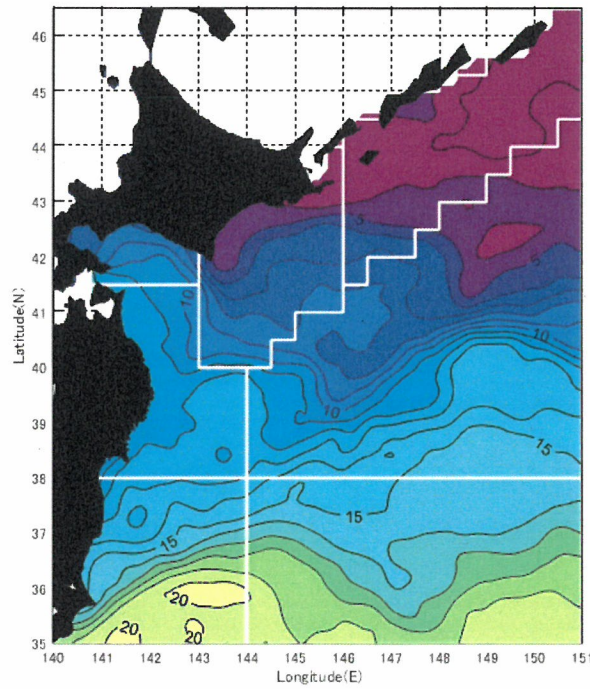
12月上旬予測表面水温分布図



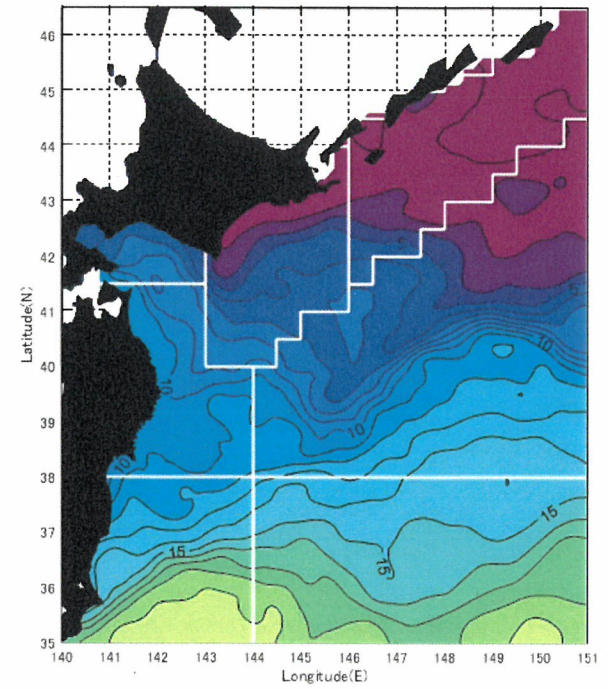
12月中旬予測表面水温分布図



12月下旬予測表面水温分布図



1月上旬予測表面水温分布図



参 画 機 関

<p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産海洋研究センター</p>	<p>茨城県水産試験場</p> <p>千葉県水産総合研究センター</p> <p>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関)</p> <p>一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	---

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：11/22～11/29

漁協	漁業種類	水揚月日	延獲・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網	11/26,27,28	10	サンマ	245	93	
中之作	水揚げなし				-	-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：11/22～11/29

漁協	漁業種類	水揚月日	延獲・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
いわき市	底びき網	11/26,27,28	37	マアナゴ	3,286	284	
				ヒラメ（鮮）	2,023	1,047	
				マガレイ	1,811	179	
				ヤナギムシガレイ	1,225	890	
				ショウサイフグ	751	142	
				マコガレイ	599	428	
				ムシガレイ	499	236	
				チダイ	469	84	
				マトウダイ	328	169	
				カナガシラ	303	41	
				シログチ	226	102	
				タチウオ	206	108	
				ホウボウ	200	447	
				メイタガレイ	153	347	
				ニベ	128	170	
				マアジ	123	255	
				キアンコウ	111	949	
				アカカマス	71	128	
	マダイ	70	833				
	ヤリイカ	58	418				
	ミギガレイ	53	175				
	スズキ	37	624				
	マダコ	35	960				
	アカムツ	34	432				
	ババガレイ	33	617				
	沿岸かご	11/26,27,28,29	67	マダコ	1,017	1,140	
				ヒメエソボラ	132	110	
さし網	11/26,27,28,29	46	ヒラメ（活）	214	1,591		
			ヒラメ（鮮）	26	1,136		
			イシガレイ	91	570		
			シロメバル	80	1,007		
			ガザミ	55	1,080		
			ホウボウ	37	1,177		
			コモンカスベ	19	57		
			サケ（メス）	14	435		
			スズキ	13	789		
			マアナゴ	10	227		
貝けた網	11/22,29	2	ホッキガイ	1,448	178		
釣り	11/26,27,28,29	55	ヒラメ（活）	277	1,684		
			マダラ	272	567		
			ウスメバル	34	1,162		
			シロメバル	32	945		
			ホウボウ	23	1,102		
			アイナメ	20	1,321		
			エソイソアイナメ	13	509		
			アコウダイ	12	1,672		
			クロマダコ	6	1,469		
小名浜機船底曳網	底びき網	11/26,27,28	11	マアナゴ	1,265	387	
				ヒラメ（鮮）	462	1,038	
				ヤナギムシガレイ	335	805	
				マガレイ	231	247	
				ムシガレイ	192	134	
				カナガシラ	165	18	
				ショウサイフグ	162	54	
				チダイ	145	40	
				ヤリイカ	123	240	
				マトウダイ	110	246	
				マコガレイ	103	381	
				シログチ	95	49	
				ニベ	67	145	
				ホウボウ	56	314	
				マアジ	47	186	
				アカカマス	38	35	
				タチウオ	31	167	
				キアンコウ	31	855	
	ジンドウイカ	26	156				
	メイタガレイ	21	337				
	アカムツ	19	183				
	ミギガレイ	15	155				
	スルメイカ	11	735				
	さし網	11/26,27,28,29	17	ヒラメ（活）	68	1,746	
				ヒラメ（鮮）	50	1,391	
				ホウボウ	45	1,151	
				スズキ	15	476	
イシガレイ				13	341		
マコガレイ				11	719		
マトウダイ	10	173					
釣り	11/26	1	クロマダコ	15	883		
沿岸かご	11/26,27,28,29	4	マダコ	120	648		

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
（注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。）

漁況概況 (試験操業)

集計期間：11/22~11/29

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
相馬双葉	底びき網	11/26,29	39	マガレイ	5,678	311				
				マアナゴ	3,474	689				
				ヒラメ (鮮)	3,119	1,028				
				ヒラメ (活)	512	1,219				
				キアコウ	1,865	566				
				ババガレイ	1,454	724				
				ヤリイカ	1,090	468				
				ヤナギムシガレイ	1,023	832				
				ムシガレイ	846	264				
				アオメエソ	817	573				
				ミギガレイ	808	183				
				ヤナギダコ	802	506				
				マダラ	699	177				
				オキナマコ	553	1,867				
				シログチ	533	108				
				チダイ	328	249				
				ユメカサゴ	309	182				
				スルメイカ	293	965				
				マアジ	281	129				
				エソイソアイナメ	262	227				
				ミズダコ	220	737				
				オオクチイシナギ	184	1,183				
				スズキ	142	311				
				マフグ	131	236				
				マダコ	112	665				
				アイナメ	109	962				
				メイトガレイ	85	760				
				マダイ	77	960				
				アカムツ	76	4,309				
				マコガレイ	66	625				
				さし網	11/22,27,28	99	イシガレイ	3,347	434	
							ヒラメ (活)	823	1,378	
							ヒラメ (鮮)	308	1,297	
コモンカスベ	533	120								
サバ類	410	480								
シロメバル	410	995								
マコガレイ	285	695								
マアジ	281	419								
ホウボウ	234	946								
スズキ	195	315								
ケムシカジカ	146	296								
ババガレイ	135	701								
サワラ	112	443								
マダコ	92	602								
ブリ	75	137								
ヒラツメガニ	58	673								
タチウオ	39	1,847								
キツネメバル	35	421								
ニベ	30	223								
流し網	11/22,27,29	24	サワラ	717	827					
			スズキ	715	471					
			ブリ	70	111					
			ヒラメ (鮮)	12	1,160					
ホウボウ	10	1,102								
釣り	11/26,29	90	ヒラメ (活)	3,109	1,573					
			スズキ	46	550					
沿岸かご	11/22,26,29	122	マダコ	16,421	1,176					
			ヒメエソボラ	1,610	113					
			ババガレイ	35	666					
			キツネメバル	23	585					
			モスソガイ	20	321					
貝けた網	11/26,29	7	ホッキガイ	1,779	304					

平成30年11月29日に一般社団法人漁業情報サービスセンターが「平成30年度第9回サンマ中短期漁況予報」を公表しましたので、お知らせします。

プレスリリース

平成30年11月29日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

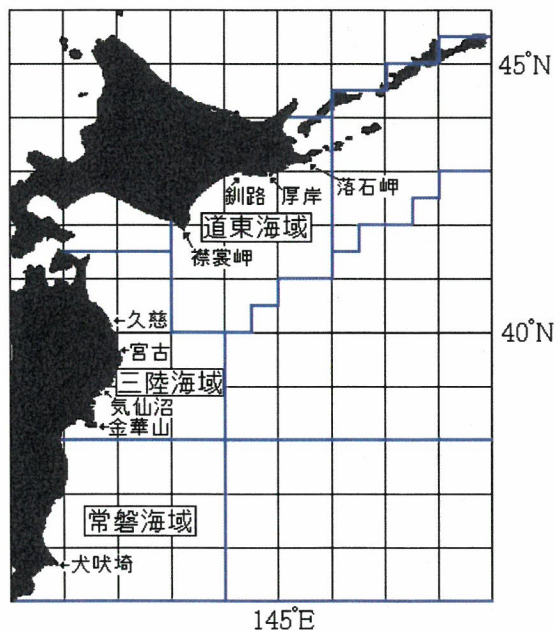
平成30年度 第9回サンマ中短期漁況予報

— 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 —

今後の見通し(2018年12月上旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域は、終漁。
- ・三陸海域では、来遊量は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、来遊量は低位水準で減少する。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 漁海況部

担当：渡邊、松尾

電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881

当資料のホームページ掲載先URL

<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

平成30年度 第9回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2018年12月上旬から12月下旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業：さんま棒受網漁業

対象魚群：南下回遊群

1) 道東海域

(1) 来遊量

来遊量は少なく、終漁。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

12月上旬～12月中旬は、来遊量は減少する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

12月上旬～12月中旬は、三陸南部が漁場となる。

3) 常磐海域


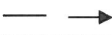
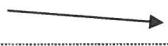


(1) 来遊量

来遊量は減少し、12月上旬は低位水準、12月中旬～下旬は断続的な来遊となる。

(2) 漁場

12月上旬～12月下旬は常磐南部～北部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量			
	動向			
	漁 場			
三陸海域	来遊量			
	動向	低位減少	断続的	
	漁 場	南部	南部	
常磐海域	来遊量			
	動向	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	北部～南部	北部～南部	北部～南部

3. 漁況の経過概要（11月中旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域よりも南東側の落石南東沖における来遊量の水準は、前年を上回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域よりも南東側では来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

道東海域では、漁場は形成されなかった。

主漁場は、道東海域の南東側の、落石南東230海里～320海里であった。落石南東230海里～320海里（13～18℃）では、大型船多数と小型船が操業。大型船で最高100トン、平均20トン程度漁獲した。

(3) 魚体

道東海域の南東側では、体長29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は、110～130g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。日別CPUEから判断すると、三陸海域における来遊量は期前半に増加したが、後半は減少した。

(2) 漁場

三陸海域では、釜石東～金華山南東沖が漁場となった。大船渡東40海里～90海里（13～20℃）では、大型船数隻～20隻程度と小型船が操業。大型船は最高45トン程度、平均7トン程度漁獲した。また釜石東10海里～金華山南東10海里（16～18℃）では、大型船が数隻～20隻程度と小型船が操業。大型船で最高20トン、平均3トン程度漁獲した。

(3) 魚体

体長25～27 cmモードと29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は、100～110g台が主体であった。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した常磐海域における来遊量の水準は、前年並の低位水準であった。日別CPUEから判断すると、常磐海域における来遊量は期後半に増加した。

(2) 漁場

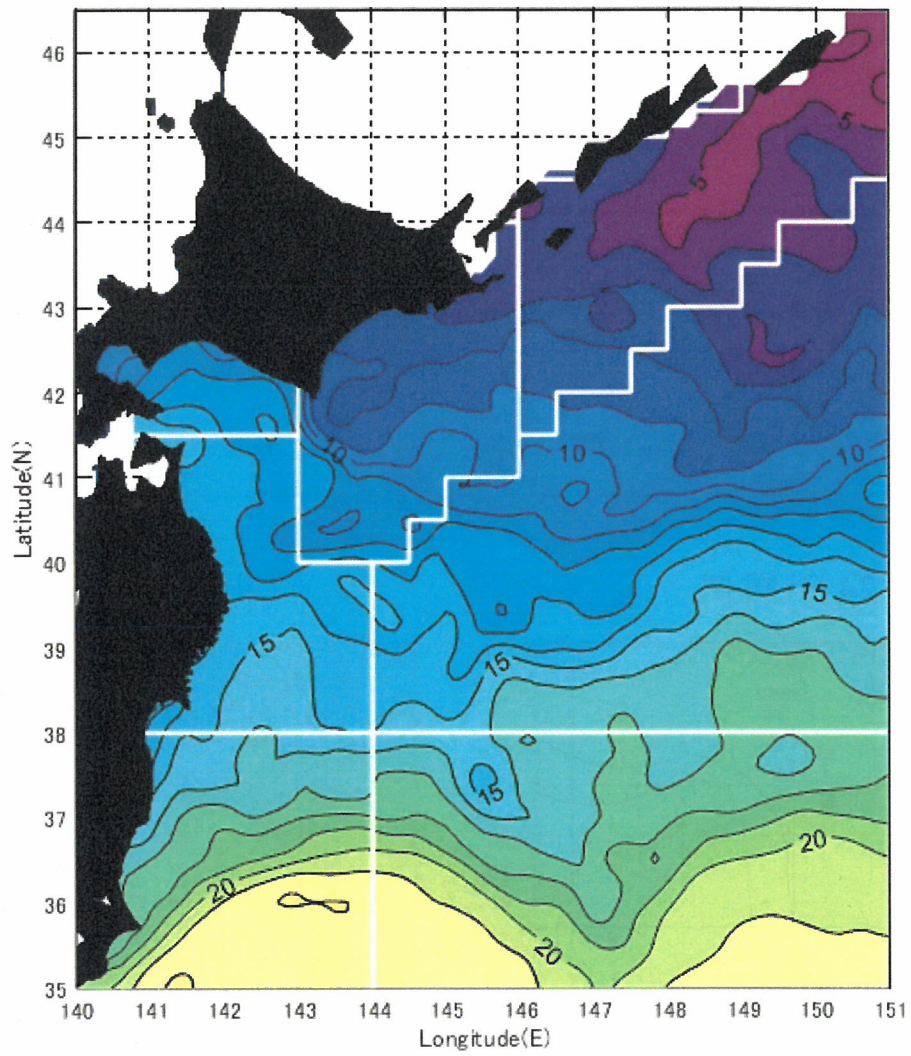
常磐海域では、小名浜南東沖が漁場となった。小名浜南東10海里（17℃）では、16日夜に大型船1隻操業し、7トン漁獲した。

(3) 魚体

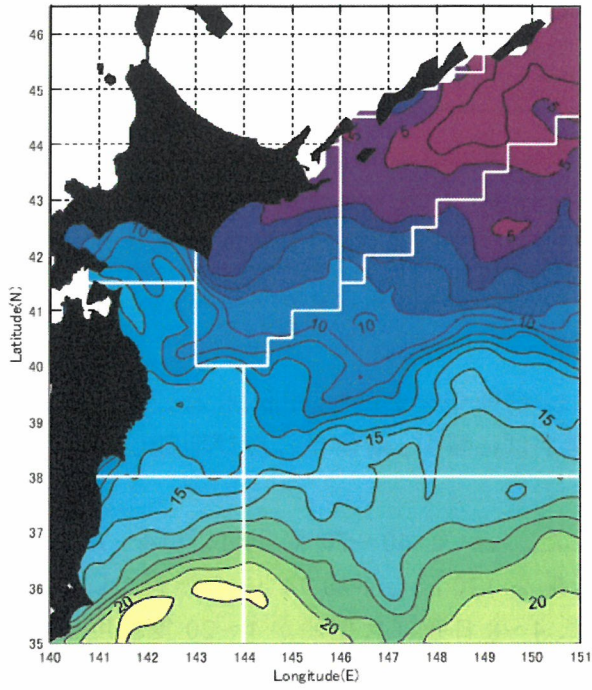
体長25～26cmモードと29～30cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は、110g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

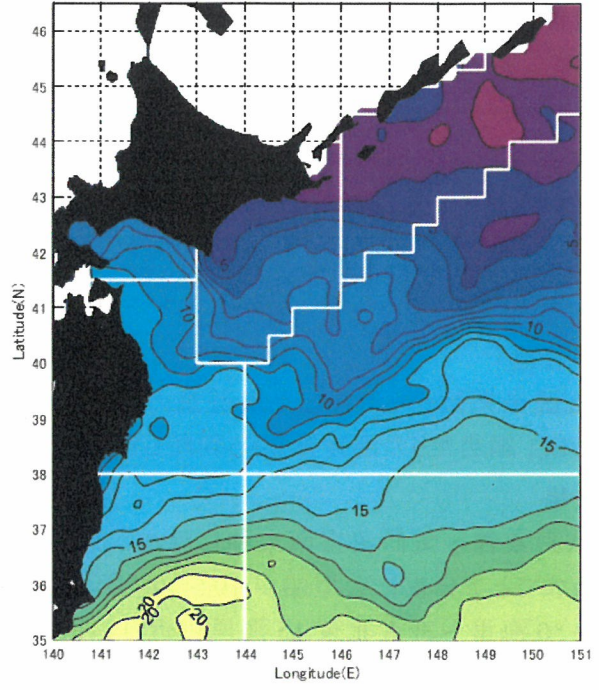
12月上旬予測表面水温分布図



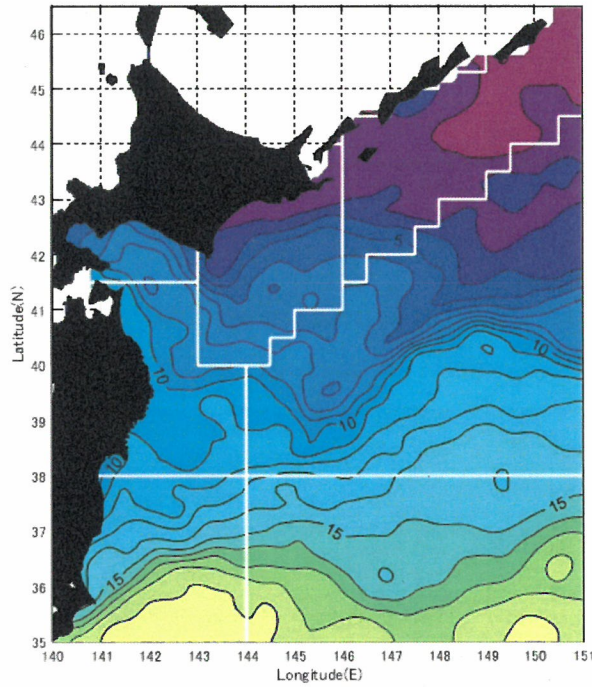
12月中旬予測表面水温分布図



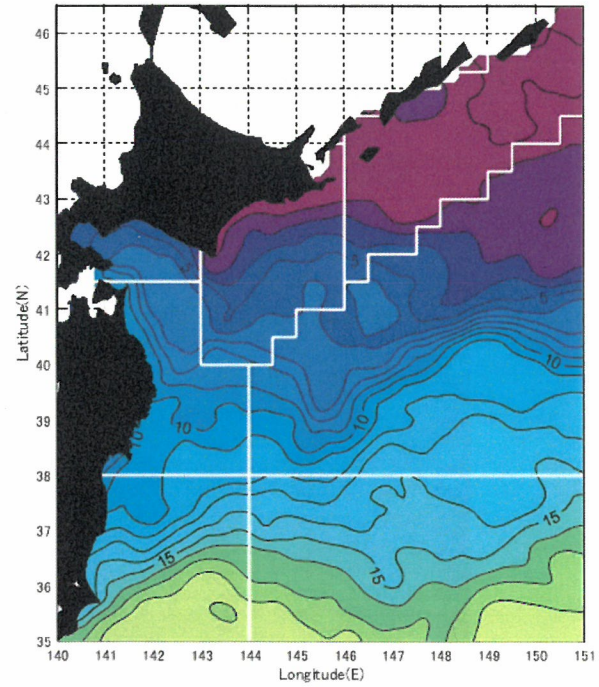
12月下旬予測表面水温分布図



1月上旬予測表面水温分布図



1月中旬予測表面水温分布図



参 画 機 関

<p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産海洋研究センター</p>	<p>茨城県水産試験場</p> <p>千葉県水産総合研究センター</p> <p>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	--

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 11/30~12/6

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網 まき網	11/30,12/1,3 12/1,4	6 3	サンマ	133	76	
				サバ類	420	112	
中之作	水揚げなし					-	

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 11/30~12/6

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考
いわき市	底びき網	11/30,12/3,6	39	マアナゴ	3,608	302	
				マガレイ	2,694	234	
				ヒラメ (鮮)	2,236	1,369	
				ヤナギムシガレイ	1,173	971	
				マコガレイ	715	491	
				ムシガレイ	599	252	
				ニベ	399	184	
				チダイ	286	152	
				カナガシラ	254	75	
				メイタガレイ	251	416	
				マトウダイ	236	231	
				シログチ	181	157	
				コモンカスベ	124	37	
				ショウサイフグ	119	375	
				タチウオ	97	140	
				ホウボウ	95	544	
				マアジ	94	283	
				マダイ	93	1,057	
				スズキ	57	674	
				キアコウ	56	994	
マダコ	43	866					
アカカマス	40	300					
アカムツ	30	230					
沿岸かご	11/30,12/3,5,6	74	マダコ	1,154	1,110		
			ヒメエソボラ	252	123		
さし網	11/30,12/3,5,6	38	マアナゴ	30	319		
			ヒラメ (活)	328	1,731		
さし網	11/30,12/3,5,6	38	ヒラメ (鮮)	11	1,192		
			イシガレイ	184	519		
さし網	11/30,12/3,5,6	38	ホウボウ	57	1,242		
			コモンカスベ	33	37		
さし網	11/30,12/3,5,6	38	ガザミ	15	1,279		
			ババガレイ	12	774		
貝けた網	11/30,12/6	3	ホッキガイ	1,702	337		
釣り	11/30,12/3,5,6	57	ヒラメ (活)	489	1,846		
			ヒラメ (鮮)	5	954		
			クロマグロ	47	1,452		
			ウスメバル	21	1,126		
			ホウボウ	10	1,337		
小名浜機船底曳網	底びき網	12/3,6	6	マアナゴ	717	368	
				ニベ	213	228	
				ヒラメ (鮮)	193	1,305	
				ヤナギムシガレイ	169	882	
				チダイ	164	75	
				マガレイ	114	279	
				タチウオ	92	162	
				マコガレイ	83	342	
				ムシガレイ	74	120	
				マトウダイ	66	225	
				カナガシラ	65	11	
				マアジ	47	87	
				シログチ	27	84	
				アカカマス	25	134	
				ホウボウ	24	265	
				ジンドウイカ	22	150	
				ヤリイカ	22	147	
				ショウサイフグ	19	61	
				メイタガレイ	14	392	
				さし網	11/30,12/3,5,6	16	ヒラメ (活)
ヒラメ (鮮)	49	1,480					
ホウボウ	51	1,230					
マコガレイ	15	917					
サワラ	11	769					
釣り	12/3,5,6	3	クロマグロ	186	1,144		
沿岸かご	11/30,12/3,5	4	マダコ	131	648		

試験操業: 県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
(注: 水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。)

漁況概況（試験操業）

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
相馬双葉	底びき網	12/3,6	45	マガレイ	6,418	310				
				マアナゴ	5,880	488				
				ヒラメ（鮮）	4,812	1,039				
				ヒラメ（活）	722	1,327				
				ババガレイ	2,155	696				
				ヤリイカ	2,139	503				
				キアンコウ	2,032	813				
				ヤナギムシガレイ	1,783	762				
				シログチ	1,192	77				
				ヤナギダコ	934	486				
				ムシガレイ	894	314				
				オキナマコ	724	1,789				
				ミギガレイ	719	180				
				アオメエソ	631	572				
				スルメイカ	402	900				
				スズキ	316	260				
				ユメカサゴ	257	168				
				ミズダコ	253	762				
				アイナメ	196	904				
				アカムツ	151	2,965				
				マダラ	145	294				
				サバ類	144	38				
				エソイソアイナメ	132	268				
				メイタガレイ	118	705				
				チダイ	105	154				
				マフグ	100	192				
				マアジ	100	217				
				マコガレイ	95	594				
				ジンドウイカ	94	235				
				ブリ	79	154				
				キツネメバル	63	691				
				マダコ	56	617				
				オオクチイシナギ	50	991				
				さし網	11/30,12/3,6	84	シロメバル	1,310	1,100	
							イシガレイ	1,014	511	
							サバ類	918	618	
							スズキ	423	235	
							マアジ	381	428	
							サワラ	314	484	
							ブリ	312	196	
							ヒラメ（鮮）	268	1,367	
							ヒラメ（活）	121	1,572	
							タチウオ	162	1,871	
							マコガレイ	162	775	
							チダイ	88	217	
							コモンカスベ	82	125	
ホウボウ	81	1,172								
キツネメバル	66	382								
アイナメ	56	891								
キアンコウ	55	758								
ババガレイ	53	738								
カナガシラ	52	87								
釣り	12/3,6	105	ヒラメ（活）				4,431	1,495		
			ヒラメ（鮮）	4	923					
			キツネメバル	18	717					
			スズキ	11	532					
沿岸かご	12/3,6	81	マダコ	10,457	1,063					
			ヒメエソボラ	643	121					
			ババガレイ	42	593					
			キツネメバル	37	631					
			ケムシカジカ	32	182					
			エソイソアイナメ	23	67					
			モソガイ	20	482					
			クサウオ	20	108					
船びき網	12/3,5,6	10	シラウオ類	842	1,293					
貝けた網	12/3,5	8	ホッキガイ	1,768	278					

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:12/7~12/13

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	さんま棒受網 まき網	12/7	1	サンマ	11	-	
		12/12	1	サバ類	238	-	
中之作	水揚げなし					-	

漁況概況 (試験操業)

集計期間:12/7~12/13

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
いゆき市	底びき網	12/7,10,13	31	マアナゴ	3,301	288				
				ヒラメ (鮮)	1,549	1,507				
				マガレイ	1,397	267				
				ヤナギムシガレイ	965	964				
				ニベ	710	185				
				ムシガレイ	511	237				
				チダイ	358	212				
				マコガレイ	351	547				
				カナガシラ	303	76				
				シログチ	195	114				
				メイトガレイ	160	369				
				マトウダイ	144	218				
				キアコウ	124	1,245				
				マダコ	100	946				
				コモンカスベ	97	47				
				ホウボウ	68	700				
				スズキ	61	719				
				ババガレイ	46	721				
				サワラ	45	484				
				タチウオ	41	223				
				マアジ	41	396				
				マダイ	40	1,272				
				ショウサイフグ	36	528				
				沿岸かご	12/7,10,12,13	74	マダコ	3,309	1,168	
							ヒメエソボラ	181	123	
							マアナゴ	10	335	
				さし網	12/7,10,12,13	35	イシガレイ	205	553	
ヒラメ (活)	190	1,958								
ヒラメ (鮮)	18	968								
ホウボウ	62	1,351								
コモンカスベ	20	36								
貝けた網	12/13	2	ホッキガイ	1,334	244					
釣り	12/7,10,12,13	68	ヒラメ (活)	338	2,001					
			ヒラメ (鮮)	1	2,268					
			マダラ	84	584					
			クロマグロ	39	1,467					
			カツオ	13	1,436					
			マゴチ	11	1,193					
小名浜機船底曳網	底びき網	12/10,13	7	マアナゴ	960	368				
				ニベ	526	205				
				ヒラメ (鮮)	317	1,579				
				ヤナギムシガレイ	240	968				
				マガレイ	150	335				
				チダイ	134	53				
				ムシガレイ	125	150				
				カナガシラ	66	11				
				タチウオ	57	222				
				マコガレイ	57	501				
				マトウダイ	56	298				
				ジンドウイカ	53	186				
				アカカマス	48	189				
				マアジ	46	114				
				キアコウ	34	1,170				
				シログチ	27	98				
				ホウボウ	25	633				
				ショウサイフグ	16	63				
				マダコ	12	540				
				さし網	12/7,10,12,13	11	ヒラメ (鮮)	152	1,712	
							ヒラメ (活)	123	2,089	
							ヒメエソボラ	23	11	
							マコガレイ	14	999	
							マトウダイ	10	208	
				釣り	12/10,12	2	クロマグロ	90	1,528	
				沿岸かご	12/7,10,12	3	マダコ	46	930	

試験操業: 県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
(注: 水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。)

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 12/7~12/13

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
相馬双葉	底びき網	12/10,13	41	マガレイ	3,612	418				
				マアナゴ	3,435	582				
				ヒラメ (鮮)	2,793	1,212				
				ヒラメ (活)	558	1,374				
				ヤリイカ	1,657	584				
				キアコウ	1,501	1,065				
				ババガレイ	1,296	621				
				ヤナギムシガレイ	1,100	792				
				スズキ	992	335				
				オキナマコ	617	1,720				
				ヤナギダコ	593	291				
				ミギガレイ	452	162				
				ムシガレイ	400	368				
				シログチ	336	172				
				アイナメ	277	1,077				
				エソソアイナメ	254	273				
				スルメイカ	186	1,047				
				アカムツ	171	2,536				
				メイタガレイ	171	646				
				ユメカサゴ	169	155				
				オオクチイシナギ	163	1,313				
				マコガレイ	158	720				
				ミスダコ	138	738				
				マダラ	131	314				
				マダコ	113	716				
				チダイ	111	300				
				マフグ	111	191				
				マダイ	107	1,059				
				ジンドウイカ	92	388				
				コモンカスベ	81	137				
				マアジ	76	195				
				アオメエソ	66	595				
				イシガレイ	58	553				
				マトウダイ	55	451				
				カガミダイ	46	26				
				ブリ	40	176				
				さし網	12/7,10	52	イシガレイ	681	564	
							ヒラメ (活)	536	1,447	
							ヒラメ (鮮)	237	1,324	
							サバ類	481	838	
							マコガレイ	385	740	
シロメバル	376	1,062								
コモンカスベ	192	112								
ブリ	178	157								
スズキ	144	111								
マアジ	82	538								
マダコ	70	676								
ホウボウ	68	1,043								
キアコウ	55	987								
ケムシカジカ	54	263								
キツネメバル	36	548								
ババガレイ	36	674								
ムシガレイ	35	369								
メイタガレイ	33	699								
サワラ	33	1,262								
チダイ	30	270								
タチウオ	27	2,170								
マガレイ	25	312								
カナガシラ	25	109								
ニベ	20	267								
アイナメ	15	953								
トラフグ	11	2,690								
釣り	12/10	55	ヒラメ (活)	2,494	1,584					
			ヒラメ (鮮)	3	764					
			スズキ	19	540					
沿岸かご	12/10,13	85	マダコ	9,697	1,085					
			ヒメエソボラ	508	129					
			ケムシカジカ	105	185					
			クサウオ	71	97					
			ババガレイ	69	592					
			キツネメバル	52	546					
			ヒラツメガニ	47	651					
			モスソガイ	34	486					
流し網	12/12	2	スズキ	132	646					
			サワラ	63	1,617					
刈養殖	12/10,13	18	ヒトエグサ	966	375					
船びき網	12/7,10,12,13	13	シラウオ類	530	1,457					
貝けた網	12/7,10,12	6	ホッキガイ	1,727	286					

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：12/14～12/20

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	サンマ棒受網	12/14,17	2	サンマ	39	61	冷凍サンマ込み
	まき網	12/18	2	サバ類	141	129	
中之作	水揚げなし				-	-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：12/14～12/20

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	平均単価	備考
いわき市	底びき網	12/14,17,18,19,20	49	マアナゴ	3,463	273	
				ヒラメ（鮮）	3,019	1,370	
				マガレイ	2,318	242	
				ヤナギムシガレイ	1,309	1,082	
				ムシガレイ	1,167	185	
				マコガレイ	1,104	373	
				サワラ	709	199	
				ニベ	636	169	
				カナガシラ	552	50	
				チダイ	349	91	
				メイトガレイ	336	239	
				マダコ	309	1,069	
				シログチ	263	54	
				マトウダイ	240	214	
				キアンコウ	182	1,261	
				ホウボウ	157	629	
				タチウオ	134	333	
				スズキ	123	686	
				アカカマス	82	247	
				ババガレイ	62	662	
				マダイ	61	815	
				マアジ	42	328	
				オキナマコ	40	692	
				ブリ	38	130	
				ガザミ	37	978	
				コモンカスベ	35	30	
				沿岸かご	12/14,17,18,19,20	91	マダコ
ヒメエソボラ	140	161					
さし網	12/14,17,18,19,20	29	イシガレイ	126	566		
			ヒラメ（活）	125	1,999		
			コモンカスベ	63	52		
			ホウボウ	23	1,398		
			ニベ	20	214		
貝けた網	12/20	1	ホッキガイ	590	275		
			釣り	290	2,067		
釣り	12/14,17,18,19,20	46	ヒラメ（活）	3	1,285		
			ヒラメ（鮮）	15	1,384		
小名浜機船底曳網	底びき網	12/17,18,19,20	12	ヒラメ（鮮）	701	1,269	
				マアナゴ	669	344	
				ニベ	517	140	
				マガレイ	370	258	
				ヤナギムシガレイ	357	965	
				ムシガレイ	212	110	
				ヤリイカ	209	266	
				マコガレイ	161	346	
				ヤナギダコ	150	127	
				サバ類	120	32	
				タチウオ	111	227	
				マトウダイ	99	172	
				シログチ	91	82	
				チダイ	81	41	
				キアンコウ	70	1,074	
				カナガシラ	65	14	
				スルメイカ	60	373	
				マアジ	42	233	
				ホウボウ	38	411	
				マダコ	38	826	
				ミギガレイ	37	110	
				サワラ	35	188	
				ジンドウイカ	26	173	
				ババガレイ	18	668	
				アカムツ	14	3,038	
				カガミダイ	12	17	
				さし網	12/14,17,18,19,20	26	ヒラメ（活）
ヒラメ（鮮）	276	1,633					
マコガレイ	38	962					
ホウボウ	12	1,299					
釣り	12/17	1	イシガレイ	11	598		
			クロマダコ	37	1,365		
沿岸かご	12/18,19	2	マダコ	23	1,052		
			モスソガイ	12	281		
			ヒメエソボラ	10	22		

試験操業：県下漁業協同組合長会で承認された試験操業計画に基づく水揚げ分
（注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。）

漁況概況 (試験操業)

集計期間：12/14～12/20

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	平均単価	備考			
相馬双葉	底びき網	12/17,20	43	マアナゴ	4,468	637				
				マガレイ	3,258	325				
				ヒラメ (鮮)	3,070	1,243				
				ヒラメ (活)	395	1,395				
				ヤリイカ	2,402	549				
				ババガレイ	2,213	505				
				ヤナギムシガレイ	1,975	790				
				キアンコウ	1,864	867				
				スズキ	1,200	282				
				シログチ	807	110				
				オキナマコ	774	1,751				
				ミギガレイ	605	184				
				ヤナギダコ	540	270				
				ムシガレイ	510	358				
				メイタガレイ	302	550				
				ジンドウイカ	240	389				
				アイナメ	170	965				
				マダコ	155	703				
				マフグ	115	150				
				オオクチイシナギ	108	1,308				
				スルメイカ	95	643				
				アカムツ	82	1,448				
				エソイソアイナメ	79	286				
				ユメカサゴ	72	136				
				ミズダコ	71	717				
				マトウダイ	61	383				
				マコガレイ	61	334				
				マダイ	58	999				
				コモンカスベ	49	114				
				マアジ	44	136				
				カガミダイ	40	47				
				さし網	12/14,18,19,20	131	マコガレイ	2,376	432	
							イシガレイ	1,978	583	
ヒラメ (活)	1,627	1,517								
ヒラメ (鮮)	1,327	1,493								
シロメバル	899	1,045								
サバ類	839	532								
コモンカスベ	460	95								
ホウボウ	391	1,134								
ムシガレイ	389	417								
ババガレイ	290	655								
キアンコウ	267	1,012								
マガレイ	244	318								
メイタガレイ	224	620								
マダコ	182	865								
スズキ	160	170								
タチウオ	153	1,366								
サワラ	134	735								
キツネメバル	98	666								
マアジ	95	491								
ケムシカジカ	76	224								
ブリ	65	156								
カナガシラ	64	119								
ニベ	62	246								
トラフグ	33	3,304								
アイナメ	29	840								
ホシガレイ	21	3,201								
ノリ養殖	12/17,20	17	ヒトエグサ	1,015	374					
釣り	12/14,19,20	148	ヒラメ (活)	4,794	1,960					
			ヒラメ (鮮)	46	1,007					
			キツネメバル	80	540					
			スズキ	68	616					
			サワラ	65	1,685					
沿岸かご	12/17,20	82	マダコ	7,133	1,121					
			ヒメソボラ	474	125					
			クサウオ	216	164					
			ケムシカジカ	167	141					
			モスソガイ	160	327					
			ババガレイ	74	509					
			キツネメバル	73	613					
ヒラツメガニ	19	651								
船びき網	12/14,17,19,20	14	シラウオ類	577	1,464					
貝けた網	12/18,19	8	ホッキガイ	1,424	273					

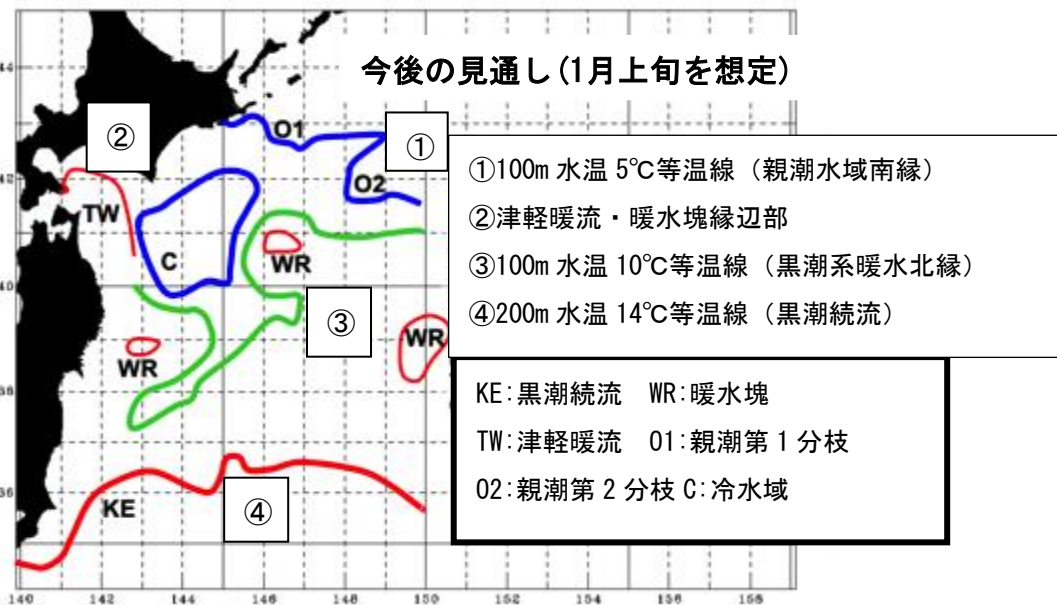
平成 30 年度 第 4 回 東北海区海況予報 (抜粋)

平成 30 年 12 月 19 日に標記予報が発表されましたので概要をお知らせします

(※国立研究開発法人水産研究教育機構東北区水産研究所、北海道区水産研究所がとりまとめたもの)

今後の見通し(平成 30 年 12 月下旬～平成 31 年 1 月)のポイント

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～やや北偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～極めて北偏で推移する。
- ・ 釧路沖から襟裳岬沖にのびる親潮第1分枝は切離され、親潮第1分枝に連なる冷水域となる。



《今後の見通し(2018年12月下旬～2019年1月)》

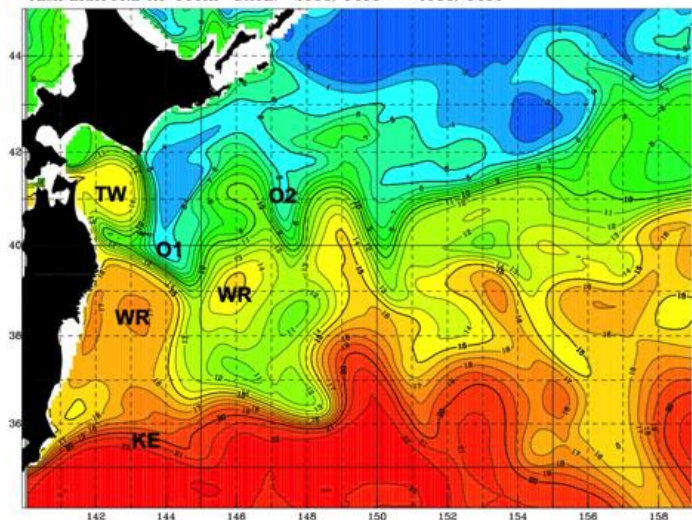
- (1) 近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～やや北偏で推移する。
- (2) 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～極めて北偏で推移する。
- (3) 釧路沖から襟裳岬沖に親潮第1分枝に連なる冷水塊ができる。
- (4) トドヶ崎沖の暖水塊は消滅し、金華山沖の暖水塊は停滞する。
- (5) 釧路沖から襟裳岬沖にのびる親潮第1分枝は切離され、親潮第1分枝に連なる冷水域となる。

《海況の経過(2018年9月～11月)の特徴》

- (1) 近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～やや北偏で推移した。
- (2) 親潮第1分枝の張り出しはかなり南偏～やや北偏で推移した。トドヶ崎沖に暖水塊ができ東に移動した。
- (3) 金華山沖の暖水塊は停滞した。

12月上旬現況水温分布図（100m深）

TEMPERATURE AT 100m DATE: 2018/1201 - 2018/1210



O1 : 親潮第一分岐
 O2 : 親潮第二分岐
 KE : 黒潮続流
 TW : 津軽暖流
 WR : 暖水塊
 C : 冷水域

《現況（2018年12月上旬）の特徴》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は平年並みである。
- (2) 親潮第1分枝の張り出しは極めて南偏である。
- (3) 暖水塊がトドヶ崎と金華山沖にある。

（注）この海況予報は、国立研究開発法人水産研究・教育機構により開発され、2012年5月より運用を開始したFRA-ROMSシステムを用いた。FRA-ROMSは、我が国周辺太平洋域の海況経過を再解析し、2ヶ月先までの海況を予測する海況予測システムである。