

漁況概況（通常操業） 単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値 集計期間：5/25～5/31

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まき網	5/29	1	マイワシ	169	-	-	
			2	ピンチョウ	42	-	360	
		5/30,31		メバチ	2	-	542	
				カツオ	1	-	1,244	
中之作	水揚げなし							

漁況概況（試験操業） 集計期間：5/25～5/31

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
いわき市	沿岸かご	5/30,31	36	マダコ	226	
				ヒメエソボラ	40	
				モソソガイ	39	
				ミスダコ	16	
	釣り	5/25,30,31	35	ヒラメ	147	
				アイナメ	127	
				フリ	41	
				イシガレイ	15	
	さし網	5/30,31	13	ガザミ	159	
				イシガレイ	53	
ヒラツメガニ				37		
ヒラメ				13		
底びき網	5/25,28,30,31	45	ヒラメ	4,556		
			キアコウ	2,086		
			マアナゴ	1,923		
			ヤナギムシガレイ	1,731		
			ヤナギダコ	1,086		
			マコガレイ	994		
			マガレイ	977		
			ムシガレイ	851		
			ババガレイ	628		
			コモンカスベ	361		
			チダイ	107		
			ミギガレイ	77		
			シログチ	64		
			マトウダイ	51		
ホウボウ	41					
ジンドウイカ	35					
マアジ	35					
アカムツ	32					
船びき網	5/29,30	20	シラス	7,358		
採貝藻	5/29,30	11	キタムラサキウニ	34		
小名浜機船底曳網	さし網	5/28,30	14	ガザミ	69	
				ヒラメ	55	
				イシガレイ	24	
				ホウボウ	24	
				コモンカスベ	17	
				ババガレイ	11	
	底びき網	5/28,30,31	9	マアナゴ	1,297	
				ヒラメ	805	
				キアコウ	648	
				ヤナギムシガレイ	595	
				ヤナギダコ	235	
				ムシガレイ	142	
				ババガレイ	136	
				マガレイ	107	
				アカムツ	71	
				マコガレイ	61	
				ミギガレイ	57	
				ジンドウイカ	54	
マトウダイ	38					
スルメイカ	34					
チダイ	25					
シログチ	14					
サバ類	12					
マダイ	10					
採貝藻	5/31	43	アワビ	49		

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 : 5/25~5/31

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
相馬双葉	沿岸かご	5/28	27	ガザミ	554	
				ヒメエソボラ	292	
				マダコ	270	
				ヒラツメガニ	141	
				ミズダコ	52	
				ババガレイ	32	
				モスソガイ	13	
				底びき網	5/28,31	
	ヒラメ	4,471				
	キアンコウ	3,010				
	マアナゴ	2,363				
	マガレイ	1,873				
	ババガレイ	1,826				
	オキナマコ	1,107				
	ヤナギムシガレイ	892				
	ミギガレイ	590				
	ヤリイカ	554				
	スルメイカ	513				
ミズダコ	387					
マコガレイ	381					
アイナメ	272					
マアジ	190					
ジンドウイカ	172					
ムシガレイ	146					
ヒレグロ	96					
アカムツ	95					
イシガレイ	56					
ケムシカジカ	53					
シログチ	52					
釣り	5/28,31	42	ヒラメ	2,082		
アイナメ	15					
さし網	5/31	75	ヒラメ	4,674		
			コモンカスベ	605		
			ババガレイ	500		
			ヒラツメガニ	478		
			イシガレイ	463		
			マガレイ	359		
			マコガレイ	261		
			キアンコウ	114		
			ホウボウ	104		
			マダイ	38		
			ガザミ	34		
			ムシガレイ	28		
			アイナメ	26		
			サバ類	19		
モスソガイ	14					
採貝藻	5/31	24	アサリ	692		

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 6/1~6/7

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まき網	6/4,7	3	マイワシ	237	-	51	
中之作	水揚げなし							

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 6/1~6/7

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
いわき市	底びき網	6/1,4,6,7	41	ヒラメ	2,987	
				キアコウ	1,395	
				マアナゴ	1,298	
				ヤナギムシガレイ	1,034	
				ヤナギダコ	979	
				マガレイ	873	
				マコガレイ	808	
				ババガレイ	742	
				アオメエソ	554	
				ムシガレイ	543	
				カナガシラ	353	
				ミズダコ	316	
				コモンカスベ	126	
				ミギガレイ	124	
	メイトガレイ	113				
	マアジ	54				
	さし網	6/6,7	22	ガザミ	167	
				イシガレイ	112	
				ヒラツメガニ	33	
				ヒラメ	30	
シロメバル				20		
沿岸かご	6/6,7	34	マダコ	199		
			モスソガイ	58		
			ヒメエソボラ	44		
はえなわ	6/1,6,7	3	キツネメバル	20		
釣り	6/1,6,7	35	キツネメバル	93		
			アイナメ	86		
			ヒラメ	48		
			ウスメバル	32		
			クロソイ	25		
			シロメバル	20		
			ブリ	12		
			スズキ	10		
貝けた網	6/1,7	5	ホッキガイ	2,953		
船びき網	6/5,6	21	シラス	5,550		
採貝藻	6/5,6,7	41	キタムラサキウニ	49		
小名浜機船底曳網	底びき網	6/4,6,7	10	アオメエソ	2,296	
				ヤナギダコ	509	
				ヒラメ	322	
				ババガレイ	283	
				キアコウ	263	
				ヤナギムシガレイ	156	
				ミギガレイ	141	
				マコガレイ	104	
				サバ類	96	
				ユメカサゴ	88	
	ムシガレイ	64				
	さし網	6/4,6	14	ガザミ	131	
				ヒラメ	73	
				イシガレイ	35	
				マコガレイ	32	
				ホウボウ	32	
				ババガレイ	14	
				キアコウ	13	
				シロメバル	11	
採貝藻	6/7	61	アワビ	60		

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：6/1～6/7

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
相馬双葉	底びき網	6/4,6	46	ヒラメ	4,454	
				ヤナギダコ	3,586	
				キアンコウ	2,538	
				マアナゴ	2,197	
				ババガレイ	1,905	
				マガレイ	1,546	
				オキナマコ	1,053	
				ヤナギムシガレイ	966	
				ミギガレイ	886	
				スルメイカ	520	
				ミズダコ	448	
				ジンドウイカ	285	
				ウスメバル	279	
				マコガレイ	245	
				ヤリイカ	240	
				アイナメ	229	
				アオメエソ	226	
				マアジ	159	
				サバ類	126	
				アカムツ	113	
				ムシガレイ	109	
ケムシカジカ	100					
イシガレイ	75					
ヒレグロ	67					
ユメカサゴ	63					
エゾイソアイナメ	51					
さし網	6/1,4	104	ヒラメ	8,445		
			ババガレイ	991		
			イシガレイ	530		
			マコガレイ	483		
			マガレイ	470		
			コモンカスベ	407		
			キアンコウ	316		
			ヒラツメガニ	258		
			ホウボウ	187		
			マダイ	91		
			アイナメ	68		
沿岸かご	6/1,4,7	82	ガザミ	1,012		
			ヒラツメガニ	942		
			マダコ	764		
			ヒメエゾボラ	624		
			ババガレイ	80		
			ミズダコ	52		
			モスソガイ	26		
貝けた網	6/1,4,6	15	ホッキガイ	1,305		
			コタマガイ	107		
釣り	6/4	31	ヒラメ	958		
			アイナメ	12		
はえなわ	6/4	4	ババガレイ	19		
			アイナメ	18		
			コモンカスベ	10		
採貝藻	6/1,4,6,7	37	アサリ	543		
			アワビ	38		

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 6/8~6/14

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まき網	6/12	1	ピンナガ	69	-	-	
				カツオ	1	-	-	
中之作	水揚げなし							

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 6/8~6/14

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考			
いわき市	底びき網	6/8,13,14	30	ヒラメ	2,353				
				ヤナギダコ	1,290				
				アオメエソ	1,194				
				キアンコウ	915				
				マガレイ	883				
				ヤナギムシガレイ	747				
				マアナゴ	727				
				ババガレイ	574				
				マコガレイ	547				
				カナガシラ	461				
				コモンカスベ	427				
				ムシガレイ	397				
				チダイ	228				
				ミギガレイ	168				
				メイタガレイ	125				
				ホウボウ	93				
				アカムツ	44				
	スルメイカ	43							
	イシガレイ	31							
	シログチ	20							
	さし網	6/13,14	17	ガザミ	198				
				マゴチ	15				
				ヒラメ	13				
				ニベ	13				
				イシガレイ	11				
	沿岸かご	6/13,14	34	マダコ	261				
				ヒメエゾボラ	40				
ミズダコ				13					
はえなわ	6/8,13	3	アイナメ	6					
			ババガレイ	6					
			キツネメバル	5					
釣り	6/8,13,14	19	ヒラメ	55					
			アイナメ	55					
			クロソイ	23					
			キツネメバル	11					
貝けた網	6/14	1	ホッキガイ	702					
採貝藻	6/14	3	キタムラサキウニ	14					
小名浜機船底曳網	底びき網	6/13	4	アオメエソ	1,094				
				ヤナギダコ	232				
				ヒラメ	136				
				ムシガレイ	115				
				ヤナギムシガレイ	77				
				マガレイ	74				
				キアンコウ	60				
				マコガレイ	53				
				ミギガレイ	52				
				ババガレイ	43				
				チダイ	42				
				メイタガレイ	26				
				ユメカサゴ	25				
				スルメイカ	22				
				さし網	6/11,13	4	ヒラメ	19	

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：6/8～6/14

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
相馬双葉	底びき網	6/13,14	41	ヒラメ	4,785	
				ヤナギダコ	3,443	
				キアンコウ	2,600	
				マアナゴ	2,231	
				ババガレイ	1,579	
				マガレイ	1,436	
				ミギガレイ	979	
				オキナマコ	732	
				ヤナギムシガレイ	566	
				スルメイカ	360	
				アオメエソ	346	
				ジンドウイカ	250	
				ミズダコ	217	
				マコガレイ	208	
				マアジ	169	
				アイナメ	142	
				ケムシカジカ	129	
				マダラ	118	
				エゾイソアイナメ	112	
				イシガレイ	99	
				アカムツ	97	
				ムシガレイ	78	
				シログチ	40	
				ヒレグロ	22	
				ユメカサゴ	21	
				ヤリイカ	19	
				ウスメバル	18	
マトウダイ	17					
	釣り	6/8	27	ヒラメ	1,751	
				アイナメ	13	
				ブリ	12	
	アサリ養殖	6/8,13	45	アサリ	1,100	
	貝けた網	6/8	4	ホッキガイ	940	
	沿岸かご	6/14	7	マダコ	90	
ヒメエソボラ				83		
ガザミ				37		
				ヒラツメガニ	27	

漁況概況（通常操業） 単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値 集計期間：6/15～6/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	水揚げなし							
中之作	水揚げなし							

漁況概況（試験操業） 集計期間：6/15～6/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考			
いわき市	底びき網	6/15,18,21	32	ヒラメ	2,436				
				ヤナギダコ	1,396				
				アオメエソ	1,105				
				マガレイ	1,053				
				キアンコウ	1,036				
				マアナゴ	880				
				ヤナギムシガレイ	816				
				ババガレイ	699				
				マコガレイ	562				
				ムシガレイ	456				
				コモンカスベ	371				
				カナガシラ	225				
				ミギガレイ	196				
				スルメイカ	107				
				メイトガレイ	103				
				マアジ	66				
				アカムツ	66				
				エソイソアイナメ	63				
				シログチ	39				
				マトウダイ	34				
ホウボウ	24								
ユメカサゴ	21								
スズキ	19								
オキナマコ	18								
チダイ	16								
アイナメ	15								
イシガレイ	13								
さし網	6/21	10	ガザミ	175					
			ヒラツメガニ	10					
沿岸かご	6/21	16	マダコ	65					
			ヒメエソボラ	31					
はえなわ	6/15,21	4	コモンカスベ	19					
釣り	6/15,21	12	ヒラメ	31					
			アイナメ	24					
			クロソイ	21					
			フリ	19					
			ウスメバル	11					
			キツネメバル	10					
貝けた網	6/15,21	2	ホッキガイ	1,176					
採貝藻	6/19,21	11	キタムラサキウニ	30					
小名浜機船底曳網	底びき網	6/20,21	6	マアナゴ	504				
				アオメエソ	274				
				ヤナギダコ	246				
				ヒラメ	175				
				ムシガレイ	131				
				マアジ	124				
				マガレイ	118				
				キアンコウ	118				
				ヤナギムシガレイ	110				
				ババガレイ	68				
				カナガシラ	67				
				サバ類	36				
				マコガレイ	32				
				ホウボウ	31				
				ジンドウイカ	26				
				ミギガレイ	25				
				スルメイカ	22				
				さし網	6/20	8	ガザミ	95	
							ヒラメ	56	
							マコガレイ	25	
			スズキ	16					
採貝藻	6/21	61	アワビ	62					

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: 6/15~6/21

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
相馬双葉	底びき網	6/18,21	39	ヒラメ	3,307	
				ヤナギダコ	3,055	
				マアナゴ	2,911	
				キアコウ	2,893	
				マガレイ	2,031	
				ババガレイ	1,660	
				ミギガレイ	1,250	
				アオメエソ	1,042	
				オキナマコ	868	
				ヤナギムシガレイ	823	
				スルメイカ	523	
				マダラ	483	
				マアジ	352	
				ユメカサゴ	254	
				ミズダコ	247	
				ウスメバル	235	
				アイナメ	228	
				アカムツ	167	
				ジンドウイカ	133	
				マコガレイ	119	
				サバ類	113	
				ケムシカジカ	110	
				ソウハチ	108	
ムシガレイ	88					
イシガレイ	86					
エソイソアイナメ	66					
サメガレイ	35					
さし網	6/15,18	124	ヒラメ	10,603		
			イシガレイ	879		
			ババガレイ	849		
			コモンカスベ	590		
			ヒラツメガニ	509		
			マコガレイ	502		
			マガレイ	262		
			キアコウ	258		
			マダイ	212		
			ホウボウ	179		
			ガザミ	164		
			アイナメ	82		
			ムシガレイ	67		
			カナガシラ	64		
			ブリ	58		
			メイタガレイ	52		
			ホシガレイ	41		
マトウダイ	40					
サバ類	26					
沿岸かご	6/18	24	ガザミ	626		
			ヒラツメガニ	258		
			マダコ	251		
			ヒメエソボラ	162		
			ババガレイ	13		
貝けた網	6/15,18	13	ホッキガイ	2,063		
			コタマガイ	82		
釣り	6/15,18	49	ヒラメ	1,205		
			ブリ	113		
			アイナメ	11		
はえなわ	6/18	4	ババガレイ	16		
			アイナメ	15		
			マコガレイ	13		
			コモンカスベ	11		
採貝藻	6/15,18	6	アワビ	11		
アサリ養殖	6/15,20	57	アサリ	1342		

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 6/22~6/28

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まき網	6/26	1	カツオ	3	-	-	
				マイワシ	7	-	-	
中之作	まき網	6/27	1	カツオ	7	-	-	

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 6/22~6/28

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考			
いわき市	底びき網	6/22,25,27,28	41	ヒラメ	3,148				
				アオメエソ	2,427				
				キアンコウ	1,452				
				マアナゴ	1,289				
				マガレイ	1,259				
				ヤナギダコ	1,255				
				ヤナギムシガレイ	1,075				
				ムシガレイ	789				
				マコガレイ	750				
				マアジ	632				
				ババガレイ	625				
				カナガシラ	422				
				コモンカスベ	380				
				スルメイカ	177				
スズキ	142								
さし網	6/27,28	19	ガザミ	105					
			ヒラメ	57					
			ヒラツメガニ	17					
			イシガレイ	14					
沿岸かご	6/27,28	34	マダコ	269					
			ヒメエソボラ	128					
			モスソガイ	64					
はえなわ	6/22,27,28	4	コモンカスベ	44					
釣り	6/22,27,28	17	ヒラメ	84					
			アイナメ	24					
			スズキ	16					
貝けた網	6/22,28	4	ホッキガイ	2,085					
採貝藻	6/27,28	22	キタムラサキウニ	38					
小名浜機船底曳網	底びき網	6/25,27,28	10	アオメエソ	1,957				
				マアナゴ	528				
				ヤナギダコ	298				
				スルメイカ	243				
				ヒラメ	219				
				ムシガレイ	133				
				ババガレイ	122				
				ヤナギムシガレイ	112				
				ミギガレイ	101				
				ユメカサゴ	69				
				キアンコウ	65				
				さし網	6/25,27	16	ガザミ	135	
							ヒラメ	117	
							ホウボウ	62	
	マコガレイ	38							
	採貝藻	6/28	55	ババガレイ	20				
				イシガレイ	12				
				スズキ	12				
アワビ				58					

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 : 6/22~6/28

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
相馬双葉	底びき網	6/25	15	マアナゴ	1,513	
				ヒラメ	1,072	
				キアンコウ	1,023	
				ヤナギダコ	1,016	
				マガレイ	889	
				ババガレイ	804	
				オキナマコ	370	
				ヤナギムシガレイ	280	
				ミギガレイ	268	
				アカムツ	199	
				マアジ	169	
				イシガレイ	99	
				スルメイカ	79	
				アイナメ	55	
ミスダコ	50					
さし網	6/25	66	ヒラメ	3,090		
			ババガレイ	674		
			イシガレイ	516		
			コモンカスベ	290		
			マコガレイ	256		
			ヒラツメガニ	110		
			ホウボウ	103		
			マガレイ	90		
			サバ類	80		
			マダイ	73		
			キアンコウ	71		
沿岸かご	6/25	18	ヒラツメガニ	367		
			ガザミ	352		
			マダコ	186		
			ヒメエゾボラ	153		
			ババガレイ	16		
貝けた網	6/25,27	11	ホッキガイ	1,917		
			コタマガイ	30		
釣り	6/25	31	ヒラメ	972		
			ブリ	28		
はえなわ	6/25	4	コモンカスベ	36		
			アイナメ	16		
採貝藻	6/22,25,27	17	アワビ	46		
アサリ養殖	6/22,27	47	アサリ	1,121		

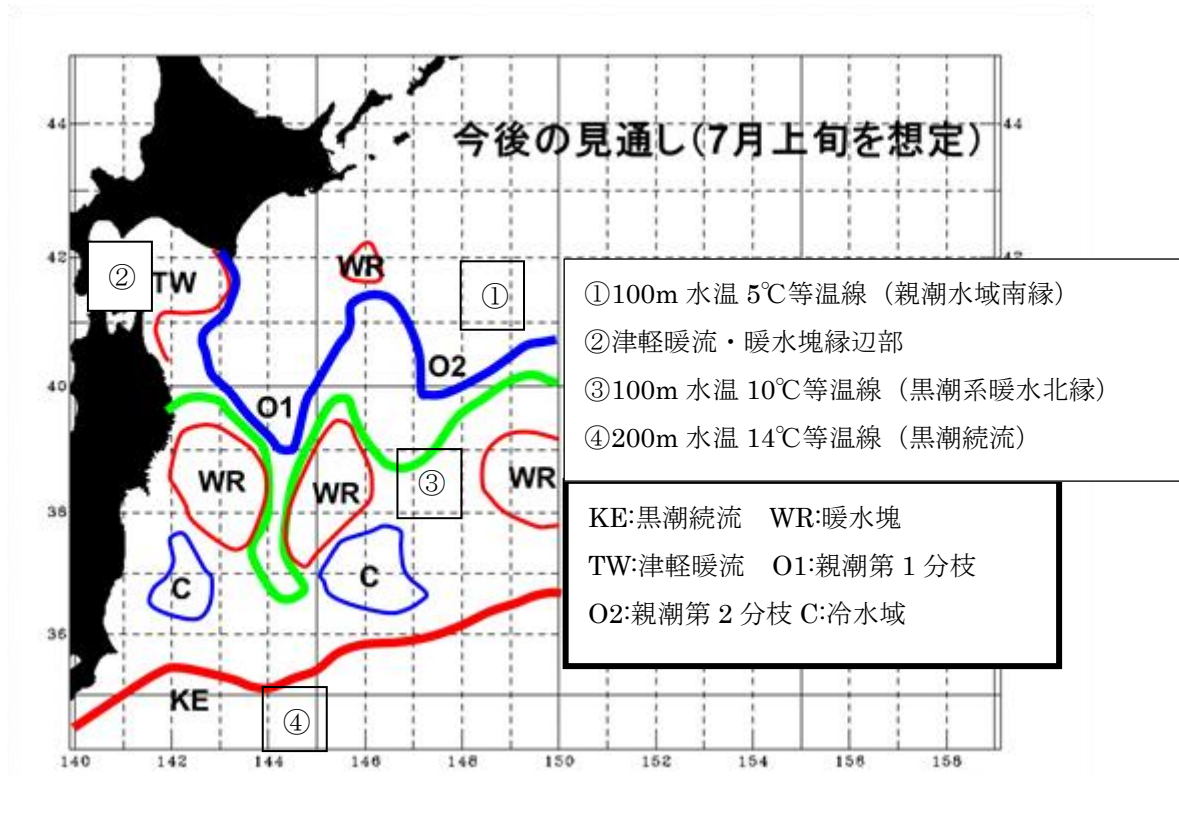
平成 30 年度 第 2 回 東北海区海況予報 (抜粋)

平成 30 年 6 月 25 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 6 月下旬～7 月)のポイント

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置は平年並みからやや南偏で推移する。
- ・ 親潮第 1 分枝の張り出しはやや南偏で推移する。



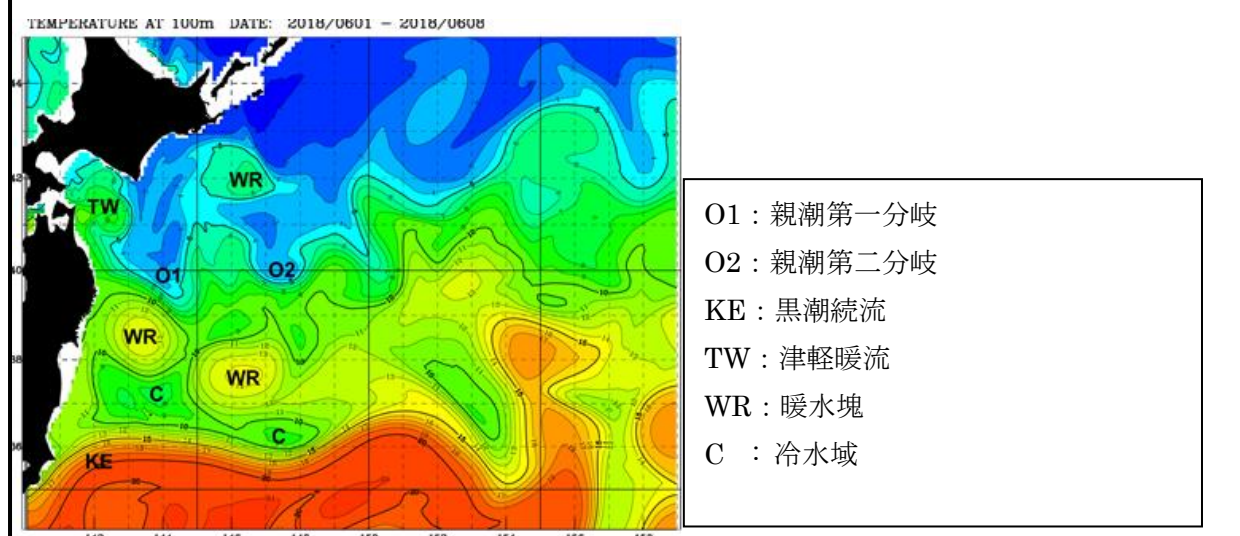
《今後の見通し (2018年6月下旬～7月)》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並みからやや南偏で推移し、親潮第 1 分枝の張り出しはやや南偏で推移する。釧路沖と三陸沖の暖水塊は停滞する。新たに三陸はるか沖に暖水塊が形成される。常磐沖の暖水塊は北西に移動する。

《海況の経過 (2018年4月～5月) の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並みからやや南偏で推移し、親潮第 1 分枝の張り出しは平年並みからやや北偏で推移した。釧路沖に暖水塊が形成された。金華山沖の暖水塊は三陸沖に移動した。常磐沖の暖水塊は消滅し、金華山はるか沖の暖水塊は常磐沖に移動した。

6月上旬現況水温分布図（100m深）



《現況（2018年6月上旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。暖水塊が釧路沖、三陸沖、常磐沖にある。

（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。

漁況概況 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間: 6/29~7/5

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まさ網	7/4	1	カツオ	5	-	-	
中之作	水揚げなし					-	-	

漁況概況 (試験操業)

集計期間: 6/29~7/5

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
いわき市	底びき網	6/29	11	ヒラメ	864	
				キアンコウ	512	
				マガレイ	478	
				ヤナギダコ	408	
				マアナゴ	407	
				マアジ	279	
				アオメエソ	261	
				ヤナギムシガレイ	202	
				ババガレイ	148	
				マコガレイ	137	
				コモンカスベ	130	
				カナガシラ	130	
				ムシガレイ	69	
				メイトガレイ	23	
				ミギガレイ	17	
	さし網	7/4,5	54	ガザミ	196	
				ヒラメ	180	
				イシガレイ	52	
				ホウボウ	39	
				コモンカスベ	34	
				ババガレイ	10	
	沿岸かご	7/4,5	2	ガザミ	11	
	釣り	6/29,7/4,5	59	ヒラメ	294	
				スズキ	108	
				アイナメ	88	
				ブリ	87	
				キツネメバル	49	
				クロソイ	47	
				ウスメバル	28	
				ホウボウ	11	
	貝けた網	7/5	1	ホッキガイ	558	
	採貝藻	7/3,4,5	19	キタムラサキウニ	51	
小名浜機船底曳網	さし網	7/4,5	8	ヒラメ	84	
				ホウボウ	38	
				ガザミ	15	
				マコガレイ	13	
		採貝藻	7/5	61	アワビ	62

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：6/29～7/5

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考	
相馬双葉	沿岸流し網	7/4	7	ブリ	856		
				マダイ	595		
				サワラ	97		
				サバ類	73		
				スズキ	66		
					マアジ	22	
		沖合たこかご	7/3	22	ミスダコ	3,438	
					シライトマキバイ	1,374	
					ヤナギダコ	599	
					エゾボラモドキ	378	
				エゾイソアイナメ	342		
				マダラ	119		
				ケムシカジカ	25		
	さし網	7/2	65	ヒラメ	3,236		
				ババガレイ	795		
				コモンカスベ	520		
				イシガレイ	412		
				マコガレイ	344		
				ヒラツメガニ	160		
				ホウボウ	134		
				キアンコウ	108		
				アイナメ	68		
				カナガシラ	66		
				マダイ	58		
				サバ類	55		
				マガレイ	53		
				ムシガレイ	31		
				メイタガレイ	27		
				クロソイ	20		
				ニベ	19		
				ガザミ	18		
				マトウダイ	13		
	沿岸かご	6/29,7/4	22	マアナゴ	536		
				ガザミ	234		
				ヒラツメガニ	150		
				ヒメエゾボラ	128		
				マダコ	107		
	貝けた網	7/2,5	12	ホッキガイ	2,321		
				コタマガイ	25		
	釣り	6/29,7/2	58	ヒラメ	2,588		
				ブリ	30		
				アイナメ	25		
	はえなわ	7/2	3	アイナメ	23		
				マコガレイ	11		
				ババガレイ	10		
	採貝藻	7/2,5	27	キタムラサキウニ	63		
				アワビ	59		
	アサリ養殖	6/29,7/3	60	アサリ	1,532		

【情報提供】

平成30年6月29日に水産庁が「平成30年度常磐・三陸沖カツオ長期来遊動向予測（6月～11月）」を公表しました。

今年の常磐・三陸沖における6月以降の来遊量は「昨年を上回り、過去10年平均並み」と予測されています。詳細は、水産庁ホームページのプレスリリースをご確認願います。

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/sigen/180629.html>

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：7/6～7/12

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網 中之作	まき網	7/9,11	2	カツオ	37	-	283	
	まき網	7/6	1	カツオ	7	-	-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：7/6～7/12

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	備考
いわき市漁協	さし網	7/6,11,12	69	ガザミ	348	
				ヒラメ	165	
				イシガレイ	44	
				ホウボウ	27	
				コモンカスベ	25	
				スズキ	14	
				ニベ	14	
ババガレイ	10					
	釣り	7/6,11,12	39	ヒラメ	134	
				クロソイ	42	
				アイナメ	36	
				ウスメバル	30	
				キツネメバル	23	
				マゴチ	21	
				スズキ	15	
ブリ	13					
				ガザミ	11	
	どう	7/11,12	3	マアナゴ	407	
	貝けた網	7/6,12	4	ホッキガイ	2,436	
	採貝藻	7/6,11,12	25	キタムラサキウニ	39	
小名浜機船底曳網	さし網	7/6,11	12	ヒラメ	88	
				ガザミ	77	
				ホウボウ	39	
				マゴチ	35	
				マコガレイ	34	
				イシガレイ	10	
				コモンカスベ	10	

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)	備考
相馬双葉	さし網	7/11,12	126	ヒラメ	7,384	
				ババガレイ	1,114	
				コモンカスベ	981	
				ヒラツメガニ	556	
				マコガレイ	448	
				ガザミ	294	
				マダイ	246	
				ホウボウ	129	
				アイナメ	106	
				イシガレイ	103	
				カナガシラ	92	
				ニベ	78	
				ホシガレイ	46	
メイトガレイ	35					
マゴチ	29					
シロメバル	28					
スズキ	25					
キツネメバル	23					
マトウダイ	17					
キアンコウ	13					
ヒメエゾボラ	12					
ムシガレイ	10					
沖合たこかご	7/9,12	43	シライトマキバイ	6,719		
			ミズダコ	6,747		
			ヤナギダコ	2,832		
			エゾボラモドキ	1,484		
			エゾイソアイナメ	441		
			ケムシカジカ	296		
			マダラ	292		
			チヂミエゾボラ	56		
沿岸流し網	7/11	9	ブリ	693		
			スズキ	116		
			サワラ	34		
はえなわ	7/11	3	アイナメ	16		
			ショウサイフグ	13		
釣り	7/11,12	62	ヒラメ	1,830		
			ブリ	86		
			アイナメ	28		
貝けた網	7/11	5	ホッキガイ	804		
			コタマガイ	19		
採貝藻	7/9,11	25	アワビ	72		
			キタムラサキウニ	63		
どう	7/11	7	マアナゴ	585		
アサリ養殖	7/6,11	45	アサリ	1,099		

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：7/13～7/19

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網 中之作	まき網	7/17	1	カツオ	31	-	-	
	まき網	7/15,16	2	カツオ	55	-	178	
	一本釣	7/14	1	カツオ	15	-	-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：7/13～7/19

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	備考
いわき市	さし網	7/13,18,19	51	ガザミ	283	
				ヒラメ	179	
				スズキ	70	
				マゴチ	25	
				コモンカスベ	23	
				ニベ	20	
				ホウボウ	20	
				イシガレイ	10	
				釣り	7/13,18,19	56
				スズキ	53	
			アイナメ	52		
			ウスメバル	46		
			ブリ	32		
			キツネメバル	25		
			クロソイ	19		
			マゴチ	14		
	はえなわ	7/13	1	ブリ	5	
				スズキ	3	
	どう	7/13,18,19	5	マアナゴ	759	
	貝けた網	7/19	4	ホッキガイ	1,825	
	採貝藻	7/17,18,19	49	キタムラサキウニ	50	
小名浜機船底曳網	さし網	7/13,18,19	20	ヒラメ	297	
				ホウボウ	90	
				ガザミ	81	
				マゴチ	50	
				マダイ	47	
				イシガレイ	40	
				マコガレイ	39	
				スズキ	24	
	コモンカスベ	16				
ババガレイ	14					
採貝藻	7/19	61	アブビ	52		
釣り	7/18	1	カツオ	6		
どう	7/18	1	マアナゴ	69		

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：7/13～7/19

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	備考
相馬双葉	さし網	7/18,19	127	ヒラメ	6,044	
				ババガレイ	1,107	
				コモンカスベ	831	
				ヒラツメガニ	323	
				ガザミ	303	
				マコガレイ	297	
				ホウボウ	156	
				イシガレイ	149	
				マダイ	121	
				アイナメ	90	
				カナガシラ	77	
				ニベ	47	
				メイタガレイ	46	
				ホシガレイ	28	
キツネメバル	18					
マゴチ	18					
キアンコウ	15					
シロメバル	13					
ムシガレイ	11					
沖合たこかご	7/17	23	シライトマキバイ	4,780		
			ミズダコ	2,720		
			ヤナギダコ	2,085		
			エゾボラモドキ	653		
			エゾイソアイナメ	243		
			ケムシカジカ	214		
			チヂミエゾボラ	197		
			マダラ	76		
沿岸流し網	7/13,18	18	ブリ	1,076		
			スズキ	428		
			サワラ	153		
			ガザミ	44		
			サバ類	34		
			マダイ	21		
			ニベ	12		
はえなわ	7/18,19	4	アイナメ	21		
			スズキ	20		
			ショウサイフグ	11		
釣り	7/18	31	ヒラメ	1,084		
			ブリ	25		
			アイナメ	10		
貝けた網	7/13,18,19	15	ホッキガイ	3,269		
			コタマガイ	39		
採貝藻	7/17,19	28	アワビ	74		
			キタムラサキウニ	71		
沿岸かご	7/13,18	14	マアナゴ	1,339		
アサリ養殖	7/13,17	56	アサリ	1,388		

漁況概況（通常操業）

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間：7/20～7/26

漁協	漁業種類	水揚げ日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	遠洋はえ縄	7/21	1	マバチ	34	-	-	
				クロカジキ	4			
中之作	水揚げなし					-	-	

漁況概況（試験操業）

集計期間：7/20～7/26

漁協	漁業種類	水揚げ日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	備考			
いわき市漁協	さし網	7/20,25,26	57	ガザミ	446				
				コモンカスベ	112				
				ニベ	76				
				イシガレイ	41				
				マゴチ	21				
				ヒラツメガニ	16				
				ホウボウ	15				
小名浜機船底曳網	さし網	7/20,25,26	20	ホウボウ	69				
				マゴチ	66				
				ガザミ	61				
				スズキ	29				
				コモンカスベ	27				
				イシガレイ	26				
				マコガレイ	21				
ババガレイ	19								
相馬双葉	船引き網	7/20,23,26	62	シラス	7,201				
				シライトマキバイ	10,363				
				ヤナギダコ	7,990				
				ミスダコ	4,651				
				他貝	1,815				
				エソボラモドキ	1,430				
				チヂミソボラ	399				
マダラ	384								
相馬双葉	沿岸流し網	7/20,25	15	ブリ	1,952				
				スズキ	599				
				サワラ	71				
				マダイ	32				
				マアジ	21				
				サバ類	16				
				ニベ	11				
相馬双葉	はえなわ	7/25	4	スズキ	60				
				アイナメ	27				
				貝けた網	7/23,26	10	ホッキガイ	3,069	
							コタマガイ	21	
				採貝藻	7/23,25	23	アワビ	73	
							キタムラサキウニ	67	
				沿岸かご	7/20,25	14	マアナゴ	1,295	
アサリ養殖	7/20,24,	45	アサリ	1,071					

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 (通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:7/27~8/2

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	水揚げなし					-	-	
中之作	まき網	7/27	1	カツオ	15	-	-	

漁況概況 (試験操業)

集計期間:7/27~8/2

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	備考
いゆき市	さし網	7/27,8/1,2	51	ガザミ	389	
				ニベ	51	
				マゴチ	26	
				イシガレイ	16	
				コモンカスベ	16	
	スズキ	15				
	はえなわ	7/27,8/2	2	マアナゴ	2	
				ショウサイフグ	2	
	マゴチ	2				
	釣り	7/27,8/1,2	25	ウスバル	77	
シロメバル				34		
ブリ				33		
スズキ				13		
マダイ				11		
どう	7/27,8/1	4	マアナゴ	437		
貝けた網	8/2	3	ホッキガイ	1,378		
船ひき網	8/1	6	シラス	907		
採貝藻	7/27	14	キタムラサキウニ	14		
小名浜機船底曳網	さし網	7/27,8/1,2	16	ガザミ	179	
				マゴチ	25	
				マコガレイ	21	
				イシガレイ	20	
				ホウボウ	15	
				マダイ	11	
	採貝藻	8/2	61	アワビ	53	

漁況概況 (試験操業)

集計期間:7/27~8/2

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量 (kg)	備考
相馬双葉	船ひき網	7/27,8/1	95	シラス	15,725	
	沖合たこかご	7/30,8/2	20	シライトマキバイ	4,682	
				ヤナギダコ	2,878	
				ミスダコ	1,796	
				エソボラモドキ	854	
				チヂミエソボラ	58	
				マダラ	13	
	沿岸流し網	7/27,8/1	9	スズキ	146	
				ブリ	52	
				ガザミ	11	
	サワラ	11				
	はえなわ	8/1	5	スズキ	32	
				コモンカスベ	21	
	マアナゴ	14				
貝けた網	8/2	6	ホッキガイ	1,000		
コタマガイ	27					
採貝藻	7/27,8/2	16	アワビ	50		
			キタムラサキウニ	31		
ハモかご	7/27,8/1	8	マアナゴ	738		
アザリ養殖	7/27	34	アザリ	838		

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。)

平成 30 年度 第 3 回 東北海区海況予報 (抜粋)

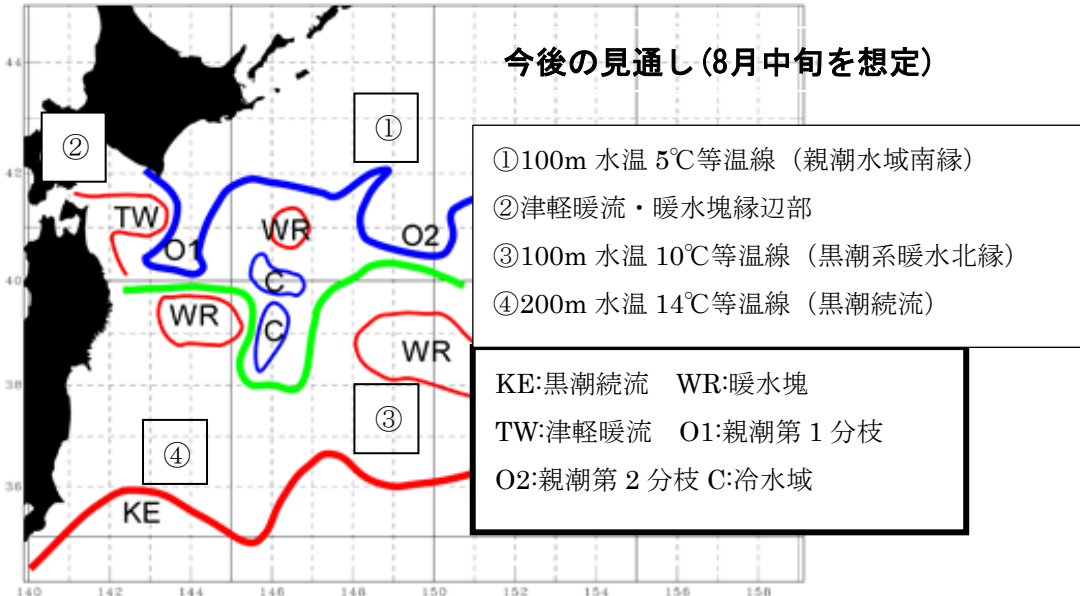
平成 30 年 7 月 31 日に標記予報が発表されましたので概要をお知らせします

(※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 8 月～9 月)のポイント

- ・ 近海の黒潮の北限位置は平年並みで推移する。
- ・ 親潮第 1 分枝の南限位置は平年並み～やや南偏で推移する。

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2018/0811 - 2018/0820



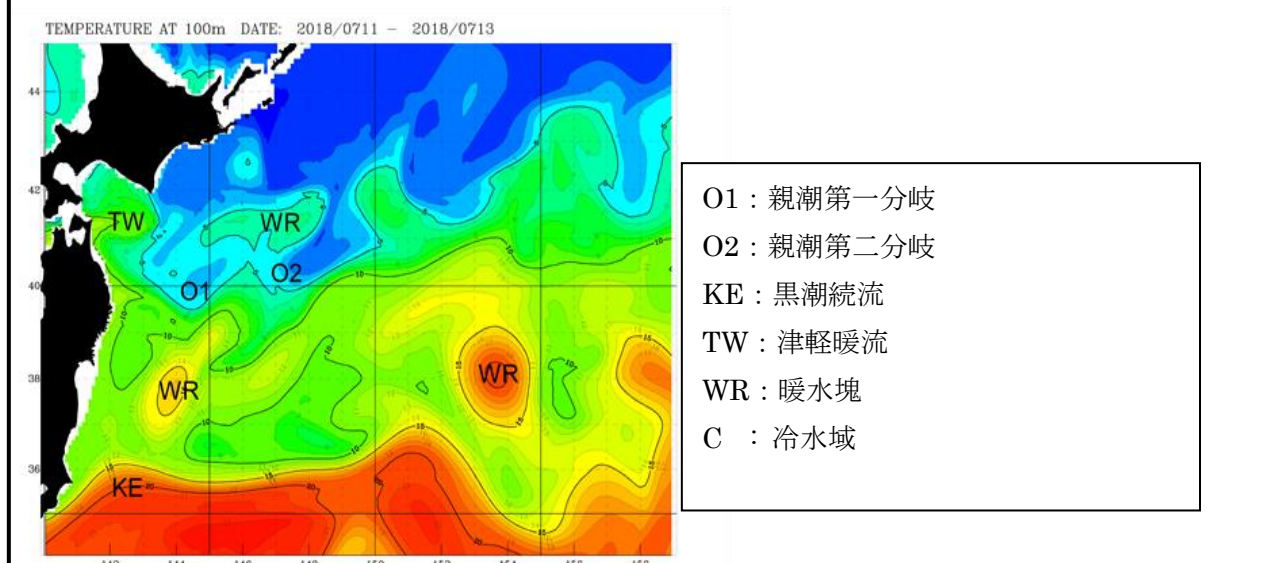
《今後の見通し(2018年8月～9月)》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は平年並み(北緯35°40'～36°10')で推移する。
- (2) 近海の黒潮系暖水の北限位置はかなり北偏(北緯39°30'～40°30')で推移する。
- (3) 釧路沖の暖水塊は停滞する。常磐沖の暖水塊は北上する。金華山はるか沖の暖水塊は西進する。
- (4) 親潮第1分枝の南限位置は平年並み～やや南偏(北緯38°40'～40°30')で推移する。三陸近海に冷水域が形成される。
- (5) 親潮第2分枝の南限位置は平年並み～やや北偏(北緯39°40'～40°30')で推移する。
- (6) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しはかなり強勢(東経143°20'～143°40')で推移する。

《海況の経過(2018年1月～6月)の特徴》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は平年並み～やや南偏(北緯35°20'～36°20')で推移した。
- (2) 近海の黒潮系暖水の北限位置は平年並み～極めて北偏(北緯38°40'～40°30')で推移した。
- (3) 2017年12月に金華山はるか沖に形成された暖水塊は三陸沖に移動した。1月に三陸沖に形成された暖水塊は3月に消滅した。2月に金華山はるか沖に形成された暖水塊は常磐沖に移動した。3月に常磐沖に形成された暖水塊は6月に消滅した。3月には釧路沖に暖水塊が形成された。
- (4) 親潮第1分枝の南限位置は平年並み～やや北偏(北緯38°40'～40°30')で推移した。
- (5) 親潮第2分枝の南限位置は平年並み～かなり北偏(北緯39°～41°30')で推移した。
- (6) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しはやや強勢～極めて強勢(東経142°40'～143°20')で推移した。

7月中旬現況水温分布図 (100m深)



《現況 (2018年7月中旬) の特徴》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は平年並み (北緯35° 50') である。
- (2) 近海の黒潮系暖水の北限位置はかなり北偏 (北緯39° 30') である。
- (3) 暖水塊が釧路沖320km、常磐沖250km、金華山はるか沖1040kmにある。
- (4) 親潮第1分枝の南限位置は平年並み (北緯39° 30') である。
- (5) 親潮第2分枝の南限位置は平年並み (北緯39° 50') である。
- (6) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しはかなり強勢 (東経143° 20') である。

(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。

平成30年度 サンマ長期漁海況予報 (道東～常磐海域)

平成30年度の道東～常磐海域におけるサンマ長期漁海況予報を公表します。

趣旨

本漁海況予報は、水産庁の「国際水産資源調査・評価推進事業」並びに「我が国周辺水産資源調査・評価推進事業」により、漁業者や流通加工業者等の操業の効率化や経営の安定に役立てていただくとともに、資源の合理的・持続的利用を図ることを目的として行っているものです。国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所が、関係試験研究機関による資源調査結果等を踏まえて、今後（漁況：平成30年8月から12月まで、海況：平成30年8月及び9月）の道東～房総沖における海況及びサンマの漁況について見通しを取りまとめました。

今後の見通し（漁況：平成30年8月から12月まで、海況：平成30年8月及び9月）の概要

- ・漁期全体の来遊量は前年を上回る。6月～7月のサンマ漁期前分布量調査では、日本近海から東経155度までの分布量は少ないものの、東経155度よりさらに沖合には昨年を上回る魚群が分布していた（図1）。これらが順次日本近海に来遊するため、9月中旬以降来遊量が増加し、漁期終盤までの来遊量は昨年を上回り、漁期を通じた来遊量も昨年を上回る。
- ・漁期中に漁獲されるサンマの魚体は、漁期前分布量調査による採集物の年齢組成から、1歳魚（おおむね29cm以上）の割合が前年よりも高く、平均体重も大きいと予測される。
- ・道東沖には暖水塊は停滞するものの、親潮第1分枝の南限位置は平年並み～やや南偏で推移すると予測される（図2）。このため、道東海域へのサンマの来遊及び南下を妨げるような水温分布にはならず、9月中旬には色丹島沖周辺に主漁場が形成されると予測される。その後は、親潮第1分枝に沿って一部のサンマが南下するもの、親潮第2分枝を通過して南下するものも多く、漁場は東西に広く形成されると考えられる。
- ・近海の黒潮系暖水の北限位置はかなり北偏し、津軽暖流の下北半島東方への張り出しもかなり強勢で推移すると予測される（図2）。このため、魚群の南下が阻まれ、三陸海域への漁場形成は例年（10月上旬）より遅れて10月中旬となる。

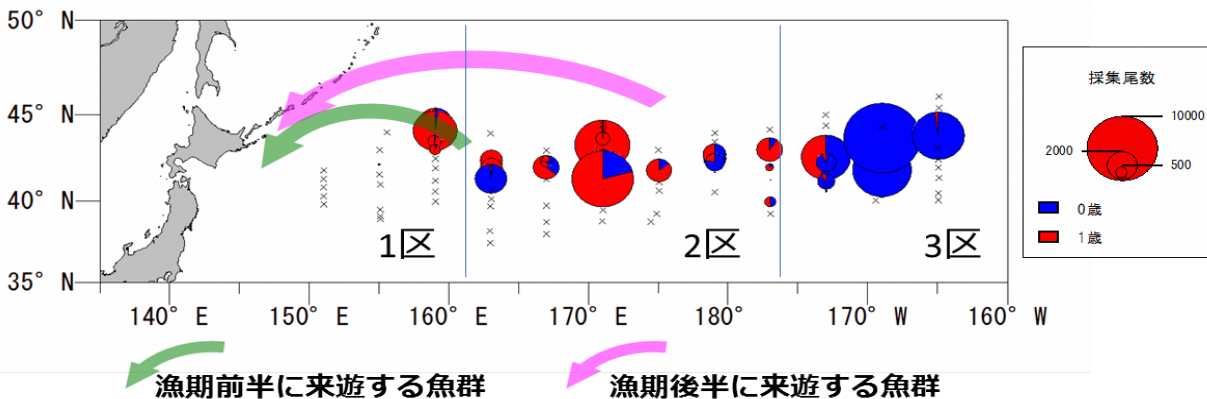
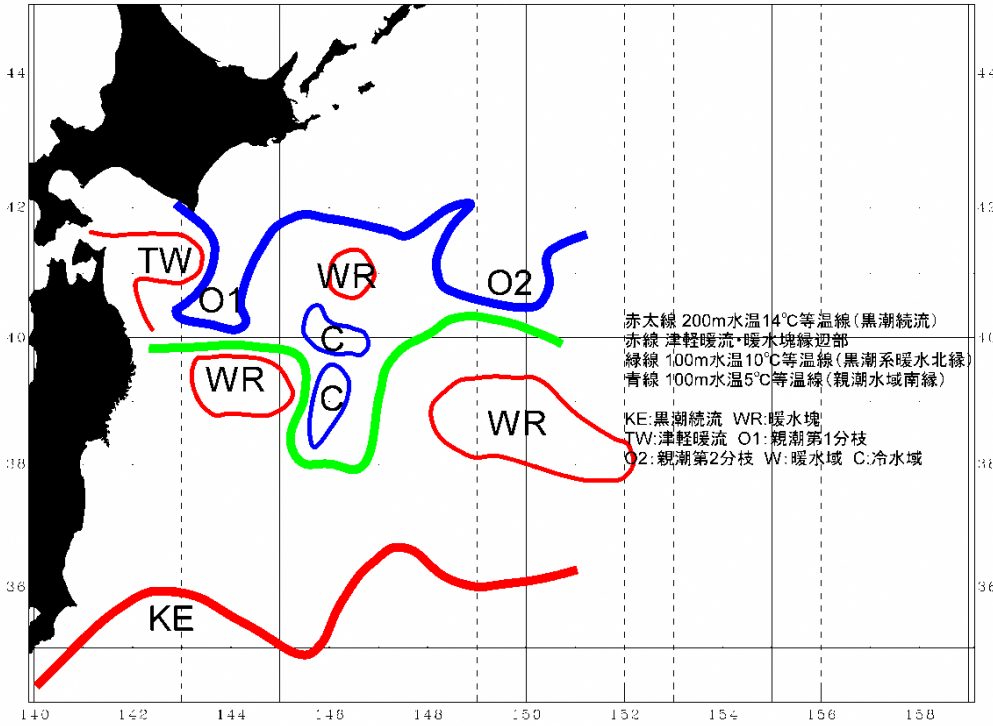


図1．平成30年6月～7月に行ったサンマ漁期前分布量調査による表層トロール漁獲試験の結果
円の面積は漁獲されたサンマの尾数、×は漁獲のなかった調査点を示す。
緑の矢印は漁期前半に、ピンクの矢印は漁期後半に来遊する魚群の想定を示す。

漁期の序盤（9月中旬）までは、6月～7月に東経162度以西（1区）に分布していたサンマが来遊し、漁期中盤（9月下旬）以降はそれより東の2区に分布していたサンマが日本近海に来遊する。

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2018/0811 - 2018/0820



Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2018/0911 - 2018/0915

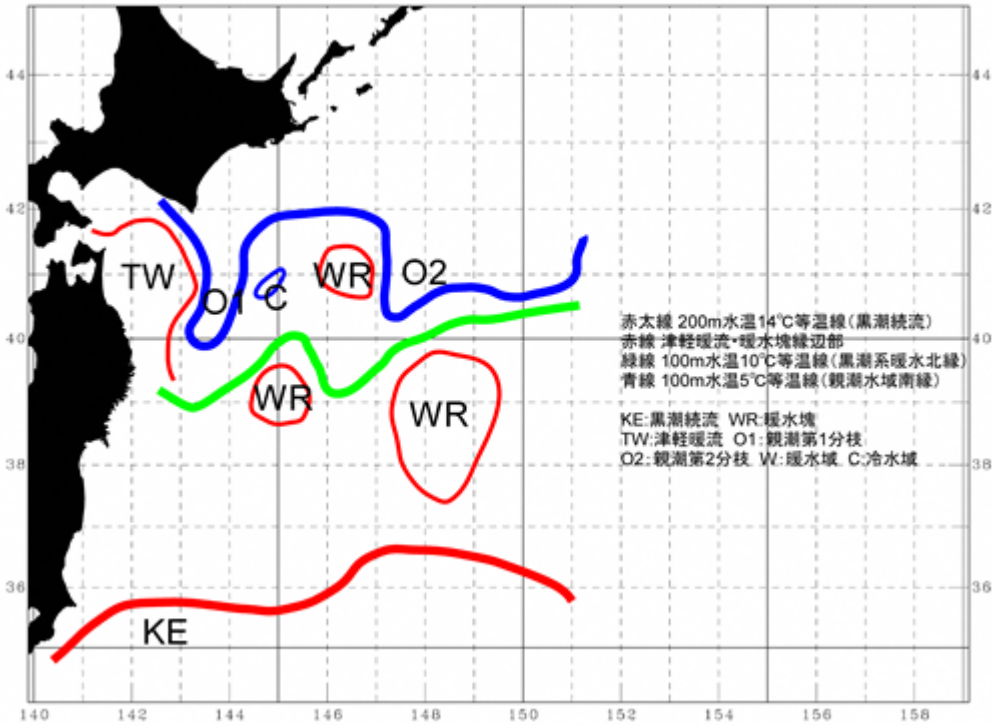


図2．海況の今後の見通し（上図：8月中旬、下図：9月中旬をそれぞれ想定）

釧路沖の暖水塊（WR）は停滞するが、親潮第1分枝の南限位置は平年並み～やや南偏（北緯38度40分～40度30分）で推移する。

近海の黒潮系暖水の北限（緑色の線）位置はかなり北偏で推移する（注）。

津軽暖流の下北半島東方への張り出しはかなり強勢で推移する。

（注）平年（過去24年平均）に対する偏差の度合いに応じて、「平年並み」、「やや北（南）偏」、「かなり北（南）偏」、「極めて北（南）偏」にカテゴリー分けしている。平年位置は、8月が北緯38度44分、9月が北緯38度54分となっている。

（参考）

参考資料「平成30年度 サンマ長期漁海況予報」

<http://tnfri.fra.affrc.go.jp/press/h30/20180731/20180731sanmayohou.pdf>

国立研究開発法人 水産研究・教育機構プレスリリース「平成30年度 第3回 東北海区海況予報」
<http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2018/20180731/index.html>

平成29年8月4日付けプレスリリース「平成29年度 サンマ長期漁海況予報（道東～常磐海域）」
<http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/sigen/170804.html>

【お問合せ先】

増殖推進部漁場資源課

担当者：国際資源班 森田、清水、黒野

代表：03-3502-8111（内線6803）

ダイヤルイン：03-6744-2380

FAX：03-3592-0759

（予報の詳細についてのお問合せ先）

国立研究開発法人 水産研究・教育機構

東北区水産研究所

・漁況について

担当：資源管理部 巢山、阿保

電話：0178-33-3411

FAX：0178-34-1357

・海況について

担当：資源環境部 栗田、笥

電話：022-365-9928

FAX：022-367-1250