

## 漁況概況(通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:5/26~6/1

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	水揚げなし 水揚げなし							

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:5/26~6/1

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	採貝藻	5/26,29,31	-	キタムラサキウニ	37	
小名浜機船底曳網	さし網	5/29,31	28	キアンコウ	166	
				ヒラメ	163	
				イシガレイ	54	
				マコガレイ	52	
				ガザミ	51	
				ヒラツメガニ	44	
				ババガレイ	39	
				ホウボウ	39	
	かご	5/29,31	20	ミズダコ	40	
				マダコ	36	
				モスソガイ	24	
				ババガレイ	24	
				アイナメ	11	
	船びき	5/29	6	シラス	873	
	釣り	5/26,31	33	ヒラメ	275	
				アイナメ	101	
				クロソイ	29	
	はえなわ	5/31	1	コモンカスベ	9	
				ヒラメ	6	
	底びき網	5/26,29,31	40	アオメエソ	3,016	
				ヒラメ	2,282	
				キアンコウ	1,862	
				ババガレイ	1,597	
				ヤナギダコ	1,317	
				マコガレイ	1,210	
				ヤナギムシガレイ	948	
				マアナゴ	855	
				マガレイ	502	
				ムシガレイ	415	
				ミギガレイ	211	
				スルメイカ	157	
				ミズダコ	138	
				シログチ	94	
				アカムツ	70	
				アイナメ	68	
				マダラ	54	
				ニベ	53	
				サメガレイ	46	
				ユメカサゴ	38	

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。)

※いわき地区の6月1日分は未集計

## 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	採貝藻	5/29,6/1	-	アサリ	722	
	貝けた網	6/1	7	ホッキガイ	883	
	かご	5/30	18	ミズダコ	582	
				ガザミ	207	
				ヒメエゾボラ	63	
				ババガレイ	59	
				ヒラツメガニ	48	
	さし網	5/30	45	マガレイ	2,990	
				ヒラメ	2,851	
				マコガレイ	978	
				イシガレイ	518	
				ババガレイ	283	
	底びき網	5/30,6/1	44	キアンコウ	4,449	
				マアジ	4,018	
				ヒラメ	3,382	
ババガレイ				3,024		
ヤナギダコ				2,450		
マアナゴ				2,024		
マガレイ				1,545		
オキナマコ				1,151		
ミギガレイ				1,065		
ヤナギムシガレイ				1,010		
マダラ				809		
ミズダコ				554		
アオメエソ				508		
マコガレイ				357		
カナガシラ				251		
シログチ				245		
スルメイカ				242		
アイナメ				227		
サメガレイ				114		
アブラボウズ				103		
ジンドウイカ				87		
ケムシカジカ				81		
ムシガレイ				61		
ヒレグロ	51					
イシガレイ	43					
キチジ	42					

## 漁況概況(通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:6/2~6/8

漁協	漁業種類	水揚げ日	延隻・統	魚種	水揚げ量(トン)	高値	平均単価	備考
小名浜機船底曳網	まき網	6/5、6	2	マイワシ	24	85	68	
中之作	水揚げなし							

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:6/2~6/8

漁協	漁業種類	水揚げ日	延隻・統	魚種	水揚げ量(kg)	備考
いわき市 小名浜機船底曳網	採貝藻	6/2、5、7、8	9	アワビ キタムラサキウニ	45 36	
	貝けた網	6/8	2	ホッキガイ	1,100	
	船びき	6/6、7	17	シラス	4,521	
	かご	6/5、7、8	39	マダコ	76	
				ミズダコ	67	
				モスソガイ	55	
				ババガレイ	38	
				ヒメエソボラ	32	
	さし網	6/5、7、8	34	ガザミ	219	
				イシガレイ	96	
				ヒラメ	69	
				ホウボウ	60	
				ババガレイ	48	
				コモンカスベ	35	
マコガレイ				32		
ヒラツメガニ				20		
ムシガレイ				20		
カナガシラ				7		
キアンコウ				7		
ホシガレイ				6		
アイナメ				6		
マダイ	3					
ニベ	3					
マゴチ	2					
釣り	6/7、8	21	ヒラメ	140		
			クロソイ	30		
			アイナメ	29		
			サワラ	8		
はえなわ	6/7	1	ヒラメ	11		
			コモンカスベ	6		
			アイナメ	3		
			マトウダイ	1		
底びき	6/5、7	26	アオメエソ	3,799		
			ヒラメ	1,341		
			ヤナギダコ	1,210		
			ババガレイ	933		
			マコガレイ	805		
			ヤナギムシガレイ	629		
			キアンコウ	575		
			ムシガレイ	300		
			マガレイ	285		
			マアナゴ	251		
			ミギガレイ	158		
			アカムツ	148		
			ミズダコ	87		
			シログチ	51		
			マダコ	49		
			ユメカサゴ	32		
			エゾイソアイナメ	25		
			スルメイカ	22		
			チダイ	21		
			サメガレイ	21		
			ジンドウイカ	21		
			アイナメ	21		
			マアジ	19		
			ニベ	18		
			マダラ	6		
			ホウボウ	5		
			ケムシカジカ	5		
オオクチイシナギ	4					
マトウダイ	3					

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：水揚げ量は速報値のため、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	採貝藻	6/5、7、8	23	アサリ	418	
				アワビ	11	
	貝けた網	6/5、8	12	ホッキガイ	1,669	
				コタマガイ	140	
	かご	6/2、7	47	ガザミ	978	
				ミスダコ	913	
				ヒメエソボラ	200	
				ヒラツメガニ	200	
				ババガレイ	92	
				マダコ	37	
				アイナメ	34	
				ケムシカジカ	29	
				エゾイソアイナメ	15	
				モスソガイ	12	
	さし網	6/5	67	ヒラメ	3,099	
				マガレイ	2,866	
				マコガレイ	921	
				ヒラツメガニ	839	
				イシガレイ	383	
				ババガレイ	379	
コモンカスベ				358		
キアンコウ				202		
カナガシラ				90		
ガザミ				70		
ムシガレイ				69		
アイナメ				38		
ホウボウ				34		
メイタガレイ	19					
ミスダコ	17					
はえなわ	6/5	2	コモンカスベ	40		
			アイナメ	18		
			マガレイ	13		
			マコガレイ	12		
			ババガレイ	11		
マアナゴ	1					
底びき	6/5、7	44	ヒラメ	4,310		
			キアンコウ	3,936		
			ババガレイ	2,644		
			ヤナギダコ	2,522		
			マアナゴ	2,135		
			マガレイ	1,588		
			アオメエソ	1,400		
			ミギガレイ	1,292		
			オキナマコ	1,233		
			マダラ	980		
			ヤナギムシガレイ	863		
			ミスダコ	721		
			マアジ	483		
			マコガレイ	374		
			サメガレイ	221		
			アイナメ	202		
			カナガシラ	193		
			シログチ	114		
			スルメイカ	104		
			アカガレイ	99		
			ケムシカジカ	74		
			エゾイソアイナメ	71		
			ジンドウイカ	62		
			ケガニ	59		
			ムシガレイ	56		
			ヒレグロ	37		
			アカムツ	22		
ユメカサゴ	21					
イシガレイ	11					
マトウダイ	10					
エソボラモドキ	8					
シライトマキバイ	7					

## 漁況概況(通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:6/9~6/15

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 水揚げなし	6/12	1	サバ類	13	-	-	

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:6/9~6/15

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	6/9,12,14,15	-	アワビ	50	
				キタムラサキウニ	35	
	さし網	6/12,14,15	41	ガザミ	175	
				イシガレイ	132	
				ヒラメ	91	
				ホウボウ	78	
				ババガレイ	51	
				マコガレイ	42	
				キアンコウ	39	
				ヒラツメガニ	35	
				ムシガレイ	13	
				ニベ	9	
	コモンカスベ	7				
	かご	6/12,14	32	マダコ	77	
モスソガイ				74		
ミズダコ				48		
アイナメ				18		
ヒメエゾボラ	16					
船びき網	6/12,14	13	シラス	3,240		
釣り	6/9,14,15	46	ヒラメ	279		
			アイナメ	131		
			クロソイ	20		
			イシガレイ	10		
ホウボウ	5					
貝けた網	6/15	4	ホッキガイ	1,342		
はえなわ	6/14	1	アイナメ	6		
			コモンカスベ	5		
			ヒラメ	3		
底びき網	6/9,12,14,15	48	アオメエソ	3,239		
			ヒラメ	3,114		
			ヤナギダコ	2,198		
			キアンコウ	1,730		
			マコガレイ	1,397		
			マアナゴ	1,329		
			ババガレイ	1,228		
			ヤナギムシガレイ	1,005		
			マガレイ	975		
			ミギガレイ	453		
			スルメイカ	399		
			ムシガレイ	326		
			ミズダコ	169		
			アカムツ	162		
			シログチ	57		
			ユメカサゴ	47		
			アイナメ	43		
			エゾイソアイナメ	32		
			サメガレイ	27		
			コモンカスベ	20		
			マダコ	18		
			ニベ	17		
			オオクチイシナギ	14		
			メイタガレイ	8		
			マアジ	6		
			ホウボウ	6		
マダラ	5					
アカガレイ	4					

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	採貝藻	6/12	3	アワビ	8	
		6/15	-	アサリ	400	
	貝けた網	6/9,12,15	15	ウバガイ	839	
	かご	6/15	23	ミスダコ	284	
				ガザミ	283	
				ヒラツメガニ	95	
				ヒメエソボラ	95	
				ババガレイ	55	
				マダコ	49	
				ケムシカジカ	11	
	さし網	6/14	73	ヒラメ	4,283	
				マガレイ	1,282	
				マコガレイ	733	
				ババガレイ	688	
				ヒラツメガニ	441	
				イシガレイ	428	
				コモンカスベ	261	
				キアンコウ	252	
				カナガシラ	91	
ガザミ				82		
はえなわ	6/14	2	アイナメ	42		
			マガレイ	18		
			コモンカスベ	11		
			ババガレイ	10		
底びき網	6/12,14	46	キアンコウ	4,460		
			ババガレイ	3,618		
			ヒラメ	3,306		
			ヤナギダコ	2,979		
			マアナゴ	2,850		
			マアジ	1,980		
			ミギガレイ	1,777		
			マガレイ	1,492		
			オキナマコ	1,451		
			ヤナギムシガレイ	1,152		
			アオメエソ	879		
			スルメイカ	623		
			ミスダコ	549		
			カナガシラ	477		
			マコガレイ	353		
			シログチ	303		
			アイナメ	295		
			マダラ	217		
			ジンドウイカ	145		
			アカムツ	138		
			サメガレイ	115		
			ケムシカジカ	91		
			エソイソアイナメ	61		
			ムシガレイ	58		
			ヒレグロ	47		
			ケガニ	37		
			マトウダイ	24		
			アカガレイ	13		
			エソボラモドキ	8		
			オオクチイシナギ	7		
ユメカサゴ	6					

## 漁況概況(通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:6/16~6/22

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	6/22	2	カツオ	8	1,150	607	
		6/21	2	マイワシ	22	60	59	
中之作	水揚げなし							

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:6/16~6/22

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	採貝藻	6/16,19,21	15	キタムラサキウニ	34	
小名浜機船底曳網	さし網	6/19,21		ヒラメ	66	
				ガザミ	65	
				マコガレイ	65	
				ホウボウ	57	
				イシガレイ	48	
				キアンコウ	27	
				コモンカスベ	18	
				ババガレイ	12	
				ムシガレイ	4	
				クロソイ	2	
				ニベ	1	
				マゴチ	1	
				かご	6/19,21	22
マダコ	41					
ミズダコ	17					
ヒメエゾボラ	16					
アイナメ	11					
ババガレイ	3					
マアナゴ	1					
釣り	6/16,21	18	ヒラメ	87		
			アイナメ	64		
			クロソイ	7		
			マゴチ	1		
底びき網	6/16	13	ヒラメ	992		
			ヤナギダコ	848		
			マアナゴ	800		
			キアンコウ	709		
			ババガレイ	425		
			マコガレイ	373		
			マガレイ	344		
			ヤナギムシガレイ	265		
			ムシガレイ	86		
			アイナメ	49		
			ミズダコ	28		
			ミギガレイ	23		
			マアジ	9		
			オオクチイシナギ	7		
			アカムツ	6		
			シログチ	6		
			マダコ	2		
			ニベ	1		
			マトウダイ	1		
			エゾイソアイナメ	1		
ケムシカジカ	1					

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	採貝藻	6/16,19,21	7	アワビ	18	
		6/22	-	アサリ	416	
	貝けた網	6/16,19	4	ホッキガイ	888	
		かご	6/21	24	ガザミ	606
	ヒラツメガニ				182	
	ミズダコ				163	
	ヒメエソボラ				98	
	マダコ				23	
	マコガレイ				11	
	さし網	6/21	45	ヒラメ	1,439	
				ヒラツメガニ	416	
				マコガレイ	219	
				ババガレイ	128	
				マガレイ	117	
				コモンカスベ	111	
				カナガシラ	75	
				キアンコウ	58	
				イシガレイ	39	
				ガザミ	25	
				ホウボウ	19	
マダイ				19		
ブリ				16		
メイタガレイ				12		
アイナメ	10					
ミズダコ	6					
ムシガレイ	4					
マトウダイ	3					
クロソイ	3					
ホシガレイ	1					
はえなわ	6/21	2	クロソイ	32		
			コモンカスベ	31		
			マアナゴ	11		
			マガレイ	10		
			アイナメ	10		
			ババガレイ	8		
マコガレイ	5					
底びき網	6/19,21	48	キアンコウ	5,173		
			ヒラメ	4,662		
			ヤナギダコ	3,080		
			ババガレイ	2,792		
			マアナゴ	2,654		
			マアジ	2,294		
			マガレイ	1,771		
			ミギガレイ	1,369		
			アオメエソ	1,082		
			ヤナギムシガレイ	1,052		
			ミズダコ	1,051		
			オキナマコ	955		
			カナガシラ	770		
			マコガレイ	420		
			マダラ	338		
			シログチ	321		
			アイナメ	315		
			サメガレイ	312		
			アカガレイ	185		
			アカムツ	176		
			ジンドウイカ	113		
			ケムシカジカ	89		
			スルメイカ	82		
			マトウダイ	78		
			ムシガレイ	69		
			エソイソアイナメ	52		
			ヒレグロ	41		
ユメカサゴ	37					
ケガニ	19					
ホウボウ	6					
ゴマサバ	3					



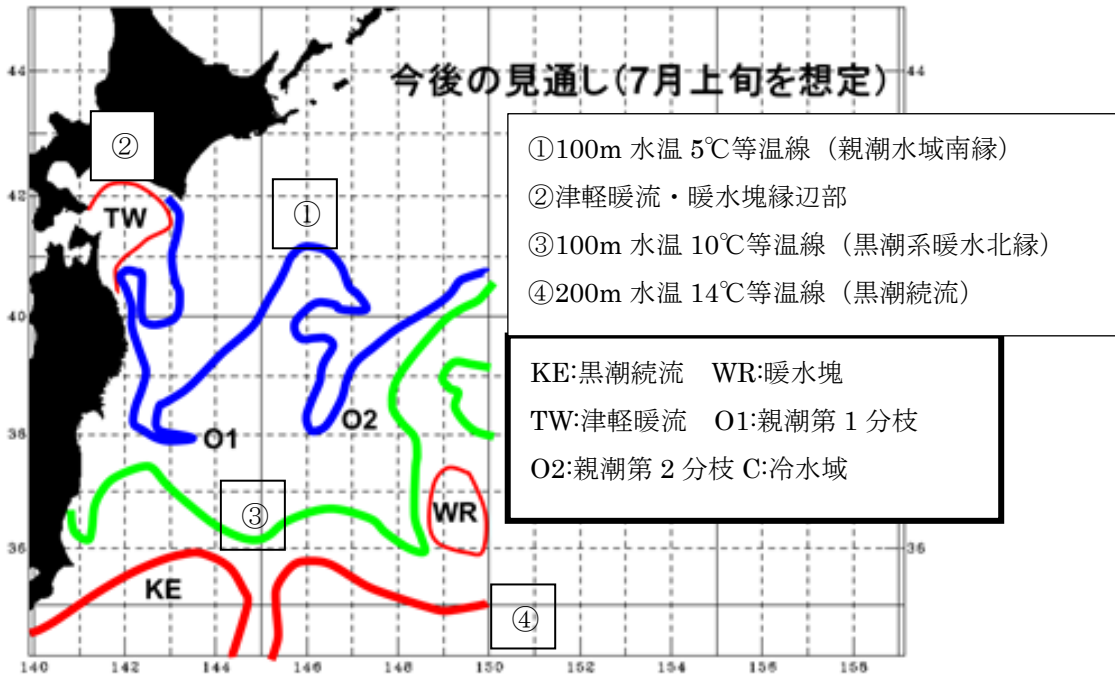
## 平成29年度 第2回 東北海区海況予報 (抜粋)

平成29年6月22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29年6月下旬～平成29年7月)のポイント

- ・ 近海の黒潮統流の北限位置は平年並みで推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しはかなり南偏で推移する。
- ・ 常磐はるか沖の暖水塊は南西に移動する。



《今後の見通し (2017年6月下旬～7月)》

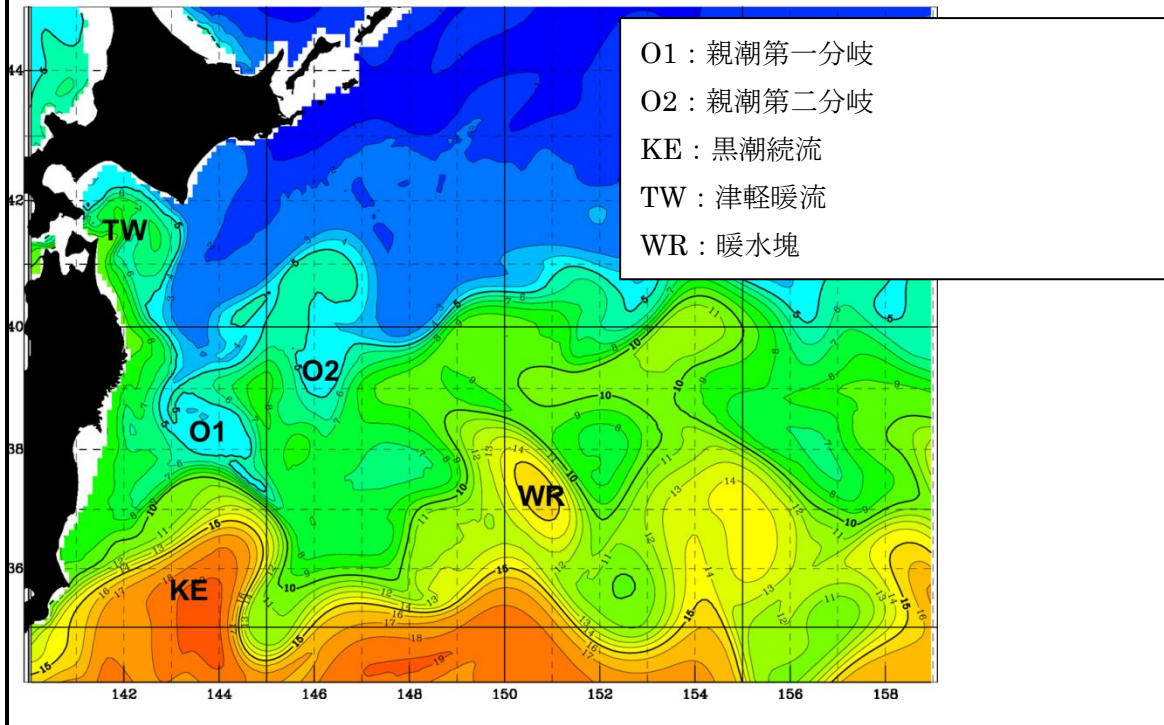
近海の黒潮統流の北限位置は平年並みで推移し、親潮第1分枝の張り出しはかなり南偏で推移する。常磐はるか沖の暖水塊は南西に移動する。

《海況の経過 (2017年4月～5月) の特徴》

近海の黒潮統流の北限位置は平年並み～やや北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏～かなり南偏で推移した。金華山沖の暖水塊は消滅し、常磐はるか沖に暖水塊が形成された。

## 6月上旬現況水温分布図 (100m深)

TEMPERATURE AT 100m DATE: 2017/0601 - 2017/0609



《現況 (2017年6月上旬) の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏、親潮第1分枝の張り出しはかなり南偏である。暖水塊が常磐はるか沖にある。

(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:6/23~6/29

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 水揚げなし	6/24,27,28	5	マイワシ	353	51	49	

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:6/23~6/29

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	6/23,26,28,29	-	アワビ キタムラサキウニ	49 36	
	貝けた網	6/29	4	ホッキガイ	1,503	
	さし網	6/26,28,29	36	ガザミ ヒラメ ホウボウ イシガレイ マコガレイ ババガレイ コモンカスベ ヒラツメガニ ムシガレイ マダイ マトウダイ	313 124 73 45 37 20 14 7 3 1 1	
	かご	6/26,28,29	27	ヒメエゾボラ マダコ ミズダコ モスソガイ アイナメ ババガレイ マアナゴ エゾイソアイナメ イシガレイ クロソイ ケムシカジカ ホウボウ	64 58 51 36 6 6 3 2 2 1 1 1	
	釣り	6/23,28,29	49	ヒラメ アイナメ クロソイ ブリ ホウボウ マトウダイ イシガレイ オオクチイシナギ マコガレイ マゴチ	299 82 24 12 5 2 1 1 1 1	
	はえなわ	6/28	1	コモンカスベ マアナゴ ヒラメ	8 3 2	
底びき網	6/23,26,28,29	47	アオメエソ ヒラメ ヤナギダコ マアナゴ キアンコウ マガレイ ヤナギムシガレイ ババガレイ マコガレイ マアジ ムシガレイ ミギガレイ アカムツ アイナメ ミズダコ スルメイカ シログチ ユメカサゴ ホウボウ エゾイソアイナメ マトウダイ チダイ ケムシカジカ マダコ ジンドウイカ オキナマコ イシガレイ ホシガレイ	4,303 3,281 2,955 2,172 1,730 1,202 1,156 858 825 457 296 180 118 73 68 51 42 35 12 11 10 9 9 8 3 2 2 1		

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	採貝藻	6/26,28,29	6	アワビ	16	
	貝けた網	6/26,28,29	16	ホツキガイ	1,865	
				コタマガイ	138	
	かご	6/28	19	ガザミ	887	
				ヒラツメガニ	278	
				ミズダコ	82	
				ヒメエソボラ	58	
				マダコ	54	
				ババガレイ	25	
				アイナメ	7	
				マナマコ	6	
				マコガレイ	1	
				さし網	6/28,29	97
	マガレイ	1,555				
	ババガレイ	1,134				
	イシガレイ	990				
	マコガレイ	644				
ヒラツメガニ	558					
コモンカスベ	453					
キアンコウ	232					
アイナメ	100					
ムシガレイ	59					
ホウボウ	48					
カナガシラ	43					
ガザミ	35					
メイタガレイ	34					
ミズダコ	27					
ホシガレイ	19					
マダイ	15					
マトウダイ	10					
モスソガイ	7					
ケムシカジカ	3					
クロソイ	1					
はえなわ	6/28	2	コモンカスベ	13		
			ババガレイ	8		
			マアナゴ	6		
			アイナメ	6		
底びき網	6/26	23	ヒラメ	2,208		
			キアンコウ	1,892		
			マアナゴ	1,530		
			ババガレイ	1,371		
			マアジ	989		
			ヤナギダコ	959		
			ミギガレイ	797		
			マガレイ	632		
			マナマコ	474		
			ヤナギムシガレイ	445		
			アオメエソ	430		
			ミズダコ	332		
			カナガシラ	265		
			マコガレイ	114		
			アイナメ	99		
			ソウハチ	92		
			マダラ	72		
			マトウダイ	68		
			マサバ	57		
			ケムシカジカ	53		
			サメガレイ	44		
			ジンドウイカ	42		
			エゾイソアイナメ	36		
			ムシガレイ	34		
			シログチ	34		
			アカムツ	33		
			ユメカサゴ	21		
			スルメイカ	14		
			ヒレグロ	10		
			イシガレイ	8		
			ケガニ	8		
アカガレイ	6					
マダイ	2					
メイタガレイ	2					
オオクチイシナギ	1					
ホウボウ	1					

## 漁況概況(通常操業)

単価表記(円/kg) 「-」:不明、「=」:一本値

集計期間:6/30~7/6

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 水揚げなし	7/1,3,5	4	マイワシ	153	69	62	

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:6/30~7/6

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	6/30,7/3,5,6	-	アワビ キタムラサキウニ	50 37	
	さし網	7/3	7	ガザミ ホウボウ ヒラメ マコガレイ イシガレイ コモンカスバ カナガシラ	44 36 31 17 8 5 2	
	釣り	6/30	15	ヒラメ アイナメ ホウボウ クロソイ マゴチ ムシガレイ	55 21 9 5 4 1	
	底びき網	6/30	13	ヒラメ マアナゴ ヤナギダコ キアンコウ マガレイ ババガレイ ヤナギムシガレイ マコガレイ ムシガレイ ミギガレイ アイナメ ミズダコ ホウボウ マアジ チダイ メイトガレイ	1,396 978 797 661 620 380 336 296 72 43 31 18 4 2 1 1	
相馬双葉	採貝藻	7/3	8	アワビ キタムラサキウニ	21 18	
		7/6	-	アサリ	418	
	貝けた網	7/3,6	11	ホッキガイ コタマガイ	1,064 14	
	沿岸かご 沖合たこかご	7/3 7/3,6	5 48	マアナゴ ミズダコ シライトマキバイ エゾボラモドキ ヤナギダコ エゾイソアイナメ マダラ チヂミエゾボラ ケムシカジカ	239 18,838 1,948 493 190 29 26 15 4	

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:7/7~7/13

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 水揚げなし	7/12	1	カツオ	53	300	-	

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:7/7~7/13

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	7/7,10,12,13	-	アワビ	47	
				キタムラサキウニ	34	
	貝けた網	7/13	4	ホッキガイ	1,290	
	かご	7/12,13	2	ガザミ	8	
	さし網	7/10,12,13	70	ガザミ	449	
				ヒラメ	236	
				コモンカスベ	112	
				ホウボウ	77	
				ババガレイ	73	
				マコガレイ	53	
				イシガレイ	32	
				ヒラツメガニ	23	
				アイナメ	11	
				クロソイ	9	
マゴチ	8					
ムシガレイ	5					
マトウダイ	1					
ホシガレイ	1					
釣り	7/12,13	45	ヒラメ	398		
			アイナメ	36		
			マゴチ	18		
			クロソイ	12		
			ホウボウ	10		
			ブリ	6		
相馬双葉	採貝藻	7/7,10,12	25	アワビ	58	
				キタムラサキウニ	62	
	貝けた網	7/7,11,12	8	ホッキガイ	825	
				コタマガイ	65	
	沿岸かご	7/7,10	12	マアナゴ	655	
	沖合たこかご	7/10	24	ミズダコ	17,607	
				シライトマキバイ	1,793	
				エソボラモドキ	409	
				ヤナギダコ	158	
				マダラ	29	
ケムシカジカ	10					
流し網	7/7,11	4	ブリ	18		
			マダイ	16		
さし網	7/7,11	117	ヒラメ	2,846		
			ババガレイ	1,781		
			イシガレイ	1,584		
			マガレイ	1,009		
			マコガレイ	891		
			コモンカスベ	653		
			ヒラツメガニ	465		
			キアンコウ	141		
			メイタガレイ	75		
			アイナメ	74		
			カナガシラ	70		
			ホウボウ	57		
			ムシガレイ	52		
			ガザミ	41		
			ホシガレイ	23		
			マダイ	16		
			ミズダコ	9		
クロソイ	2					
モスソガイ	1					

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:7/14~7/20

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	7/20	1	マイワシ	91	46	-	
中之作	水揚げなし							

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:7/14~7/20

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	7/14,19,20	-	アワビ	50		
				キタムラサキウニ	26		
	貝けた網	7/20	4	ホッキガイ	1,475		
	かご	7/19,20	2	ガザミ	7		
				さし網	7/19,20	57	ガザミ
				ヒラメ			203
				コモンカスベ	94		
				イシガレイ	61		
				ババガレイ	52		
				ホウボウ	42		
				マコガレイ	40		
				クロソイ	22		
				アイナメ	10		
				ヒラツメガニ	9		
				ムシガレイ	2		
			マゴチ	1			
			ホシガレイ	1			
相馬双葉	採貝藻	7/19	7	アワビ	18		
				キタムラサキウニ	14		
				-	アサリ	420	
	貝けた網	7/18,20	9	ホッキガイ	1,604		
				コタマガイ	11		
	船びき	7/19,20	45	シラス	6,562		
	沿岸かご	7/14	8	マアナゴ	483		
	沖合たこかご	7/18	24	ミスダコ	14,305		
				シライトマキバイ	2,059		
				エゾボラモドキ	543		
				ヤナギダコ	165		
				チヂミエゾボラ	11		
				他巻き貝	2,028	アヤボラ主体	
	さし網	7/19	47	ババガレイ	914		
				ヒラメ	686		
イシガレイ				448			
マコガレイ				325			
コモンカスベ				186			
ヒラツメガニ				173			
マガレイ				131			
キアンコウ				45			
マダイ				42			
メイタガレイ				40			
ガザミ				31			
ホシガレイ				27			
アイナメ				20			
カナガシラ				13			
ホウボウ				10			
ムシガレイ	8						
ヒメエゾボラ	1						

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:7/21~7/27

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	7/24	1	カツオ	18	305	-	
中之作	水揚げなし							

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:7/21~7/27

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	7/21,26,27	-	アワビ	90	
				キタムラサキウニ	11	
	さし網	7/24,26,27	60	ホッキガイ	1,525	
				ガザミ	444	
				ヒラメ	181	
				コモンカスベ	157	
				マコガレイ	57	
				ホウボウ	50	
				ヒラツメガニ	25	
				イシガレイ	23	
				ババガレイ	15	
				マゴチ	6	
				アイナメ	5	
クロソイ	5					
ムシガレイ	3					
マトウダイ	1					
ニベ	1					
カナガシラ	1					
相馬双葉	採貝藻	7/21,25,27	19	アワビ	39	
				キタムラサキウニ	23	
	さし網	7/24	-	アサリ	312	
				ホッキガイ	712	
				シラス	4,035	
				マアナゴ	564	
				ミズダコ	23,372	
				シライトマキバイ	4,051	
				エゾボラモドキ	944	
				ヤナギダコ	516	
				チヂミエゾボラ	22	
				ブリ	62	
				ガザミ	11	
マサバ	4					
さし網	7/27	32	ヒラメ	636		
			ババガレイ	326		
			ヒラツメガニ	271		
			マコガレイ	259		
			コモンカスベ	239		
			マダイ	113		
			イシガレイ	84		
			ガザミ	52		
			キアンコウ	44		
			マガレイ	29		
			アイナメ	23		
			ホウボウ	9		
			ブリ	8		
メイタガレイ	7					
カナガシラ	4					
ムシガレイ	3					
ホシガレイ	3					

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:7/28~8/3

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	8/1	1	カツオ	6	700	-	

## 漁況概況(試験操業)

集計期間:7/28~8/3

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 小名浜機船底曳網	採貝藻	7/31,8/2,3	-	アワビ キタムラサキウニ	66 66			
	貝けた網	8/3	4	ホッキガイ	1,750			
	さし網	7/31,8/2,3	73	ガザミ	878			
				ヒラメ	286			
				コモンカスベ	205			
				マコガレイ	58			
				ホウボウ	22			
				マゴチ	22			
				ハバガレイ	20			
				イシガレイ	14			
ヒラツメガニ				10				
マダイ				3				
ヒラマサ	3							
クロソイ	2							
マトウダイ	2							
アイナメ	1							
チダイ	1							
釣り	8/2,3	26	ヒラメ	102				
			ブリ	58				
			クロソイ	4				
			アイナメ	4				
			マゴチ	3				
			ヒラマサ	3				
			ホウボウ	2				
			マコガレイ	1				
			マダイ	1				
			相馬双葉	採貝藻	8/1,2	14	アワビ キタムラサキウニ	30 36
貝けた網	8/1,3	13		ホッキガイ	2,554			
船びき網	8/2,3	84		シラス	19,229			
沿岸かご	7/28	6		マアナゴ	589			
沖合たこかご	8/1	21		ミスダコ	10,567			
				シライトマキバイ	2,621			
				エゾボラモドキ	530			
				ヤナギダコ	223			
				エゾイソアイナメ	22			
				チジミエゾボラ	18			
			マダラ	12				
			ケムシカジカ	3				
			さし網	8/2	39	ヒラメ	420	
						ハバガレイ	367	
ガザミ	168							
コモンカスベ	150							
ヒラツメガニ	110							
マコガレイ	93							
マダイ	74							
イシガレイ	60							
メイトガレイ	16							
アイナメ	16							
キアンコウ	13							
マゴチ	5							
マガレイ	4							
ホシガレイ	4							
カナガシラ	3							
モスソガイ	1							
ホウボウ	1							

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29年度 第3回 東北海区海況予報 (抜粋)

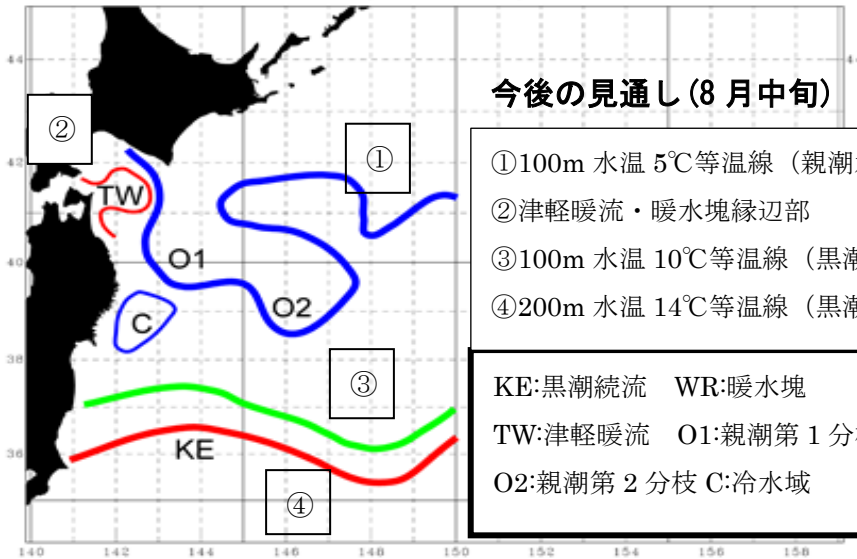
平成29年7月28日に標記予報が発表されましたので概要をお知らせします

(※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29年8月～平成29年9月)のポイント

- ・ 近海の黒潮の北限位置はかなり北偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の南限はかなり南偏で推移し、三陸近海に冷水域が残る。

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2017/0811 - 2017/0820

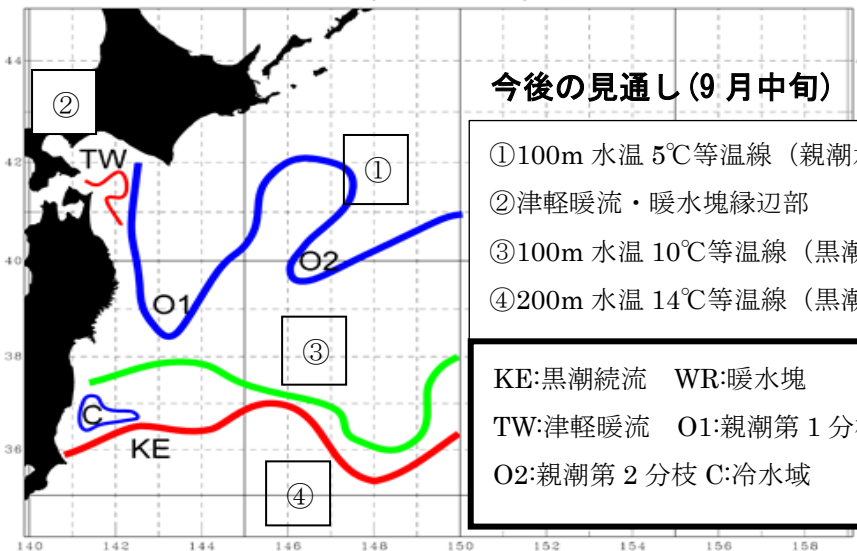


## 今後の見通し(8月中旬)

- ①100m 水温 5°C等温線 (親潮水域南縁)
- ②津軽暖流・暖水塊縁辺部
- ③100m 水温 10°C等温線 (黒潮系暖水北縁)
- ④200m 水温 14°C等温線 (黒潮続流)

KE:黒潮続流 WR:暖水塊  
TW:津軽暖流 O1:親潮第1分枝  
O2:親潮第2分枝 C:冷水域

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2017/0911 - 2017/0916



## 今後の見通し(9月中旬)

- ①100m 水温 5°C等温線 (親潮水域南縁)
- ②津軽暖流・暖水塊縁辺部
- ③100m 水温 10°C等温線 (黒潮系暖水北縁)
- ④200m 水温 14°C等温線 (黒潮続流)

KE:黒潮続流 WR:暖水塊  
TW:津軽暖流 O1:親潮第1分枝  
O2:親潮第2分枝 C:冷水域

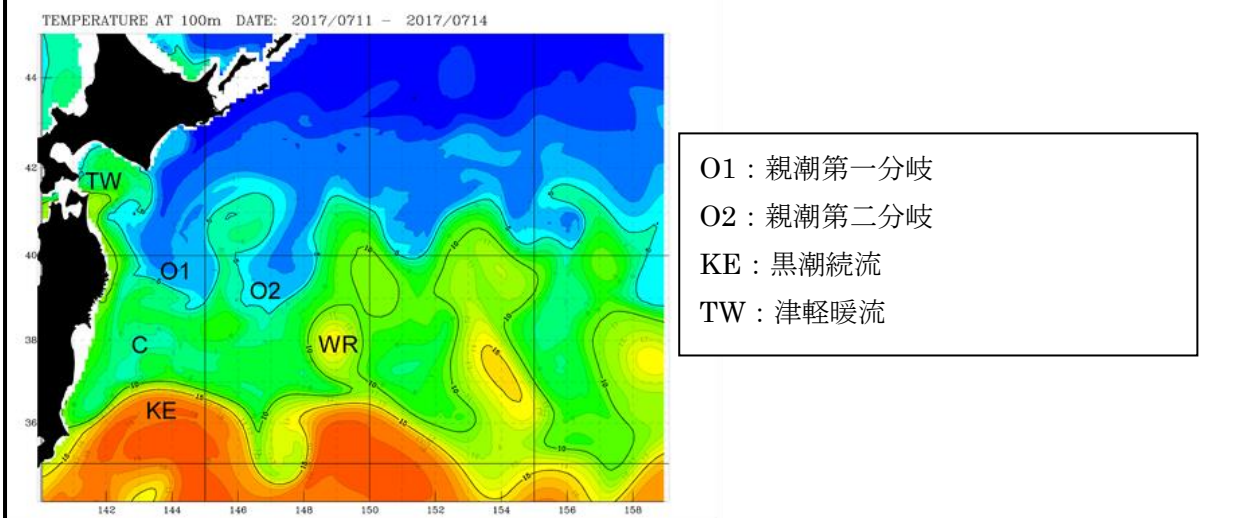
《今後の見通し(2017年8月～9月)》

- (1) 近海の黒潮の北限位置はかなり北偏(北緯36°30'～37°)で推移する。
- (2) 近海の黒潮系暖水の北限位置はかなり南偏(北緯37°10'～38°)で推移する。
- (3) 常磐はるか沖の暖水塊は消滅する。
- (4) 親潮第1分枝の南限はかなり南偏(北緯37°40'～39°30')で推移し、三陸近海に冷水域が残る。
- (5) 親潮第2分枝の南限はかなり南偏～かなり北偏(北緯38°30'～41°10')で推移する。
- (6) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは平年並み～極めて弱勢(東経143°10'以西)で推移する。

## 《海況の経過（2017年1月～6月）の特徴》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は4月のやや南偏（北緯35° 40'）以外はやや北偏～かなり北偏（北緯36° 20'～37° 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～やや南偏（北緯37°～38° 30'）で推移した。
- (3) 2016年6月に常磐沖390kmに出現した暖水塊は4月まで三陸沖60～230kmに停滞したあと消滅した。5月に常磐はるか沖920kmに発生した暖水塊は西進した。
- (4) 親潮第1分枝の南限は1月はかなり北偏（北緯41° 50'）であったが2月以降は平年並み～極めて南偏（北緯36° 50'～39° 30'）で推移した。
- (5) 親潮第2分枝の南限は平年並み～かなり南偏（北緯38° 30'～39° 50'）で推移した。
- (6) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しはかなり強勢～極めて強勢（東経143°～143° 30'）で推移した。

## 7月中旬現況水温分布図（100m深）



## 《現況（2017年7月中旬）の特徴》

- (1) 近海の黒潮の北限位置はかなり北偏（北緯36° 40'）である。
- (2) 近海の黒潮系暖水の北限位置はかなり南偏（北緯37°）である。
- (3) 暖水塊が常磐はるか沖690kmにある。
- (4) 親潮第1分枝の南限はやや南偏（北緯38° 50'）である。三陸近海に冷水域がある。
- (5) 親潮第2分枝の南限は極めて南偏（北緯38° 40'）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弱勢（東経142° 50'）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 29 年度 サンマ長期漁海況予報(抜粋)

平成 29 年 8 月 4 日に国立研究開発法人 水産研究・教育機構より標記予報が発表されましたので概要をお知らせします。

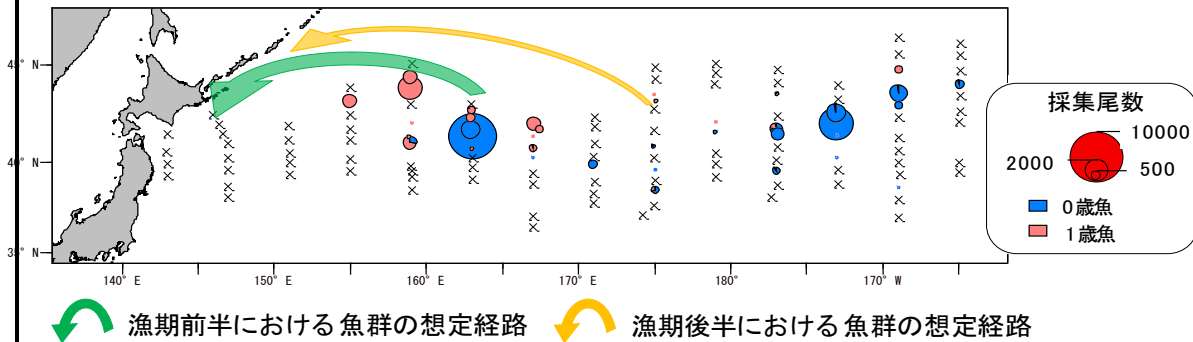
### 今後の見通し(平成 29 年 8 月～12 月)のポイント

#### 漁況

- ・来遊量は前年を下回る。
- ・漁期前半(10月上旬まで)の来遊量は前年を上回るものの、漁期後半(10月中旬以降)は前年を下回り、低調に推移する。
- ・前年よりも沿岸寄りに漁場が形成される。

#### 海況(平成 29 年度 第 3 回 東北海区海況予報参照;掲載先 <http://abchan.fra.go.jp/>)

- ・親潮第 1 分枝の南限はかなり南偏で推移すると予測されていることから、今期は道東～三陸海域への魚群の来遊を阻む状況にはない。



#### 平成 29 年 6 月～7 月に行った表層トロール漁獲試験によるサンマ漁期前分布量調査の結果

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、黄色の矢印は漁期後半に来遊する魚群の想定経路を示す。

#### 今後の見通し(2017 年 8 月～12 月)

対象海域：北西太平洋(道東海域から常磐海域)

対象漁業：サンマ棒受網

- (1) 来遊量：来遊量は前年を下回る。漁期前半(10月上旬まで)は前年を上回るものの、漁期後半(10月中旬以降)は前年を下回り、低調に推移する。
- (2) 魚体：漁期前半は 1 歳魚の割合が高いが、漁期後半は 1 歳魚の割合が低くなる。漁期全体としては 1 歳魚の割合は前年よりも低い(1 歳魚の体長は、6 月～7 月の漁期前分布量調査時に 27cm 以上、8 月以降の漁期中は 28cm 以上)。
- (3) 漁期・漁場：大型船出漁直後(8 月下旬)は道東海域よりも北東の色丹島～ウルップ島沖に漁場が形成される。9 月中旬になると一時的に漁獲量が増加するものの、その後は低調に推移する。漁場は道東沿岸の親潮第 1 分枝沿いに形成され、三陸海域への魚群の南下時期は前年よりも早く、漁場形成は 10 月上旬となる。