

漁海況月報

平成29年3月13日

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

1 海況

○ 黒潮流路

3月7日の人工衛星画像によると、黒潮は、潮岬で接岸し、蛇行しながら八丈島の北を通過し東進している。

○ 渥美外海の状況

沖合200m層水温は高めで推移しているが、熊野灘沖から渥美外海沖への暖水流入は弱い状況が続いており、渥美外海から遠州灘では約15°C以下の冷水域となっている。

○ 予想

黒潮の流路や水温に影響する黒潮の流量は平均的な水準となっており、潮岬以西にも擾乱はないが、黒潮は蛇行しながら東進しており、石廊崎沖からの暖水波及がやや強まると予測される。

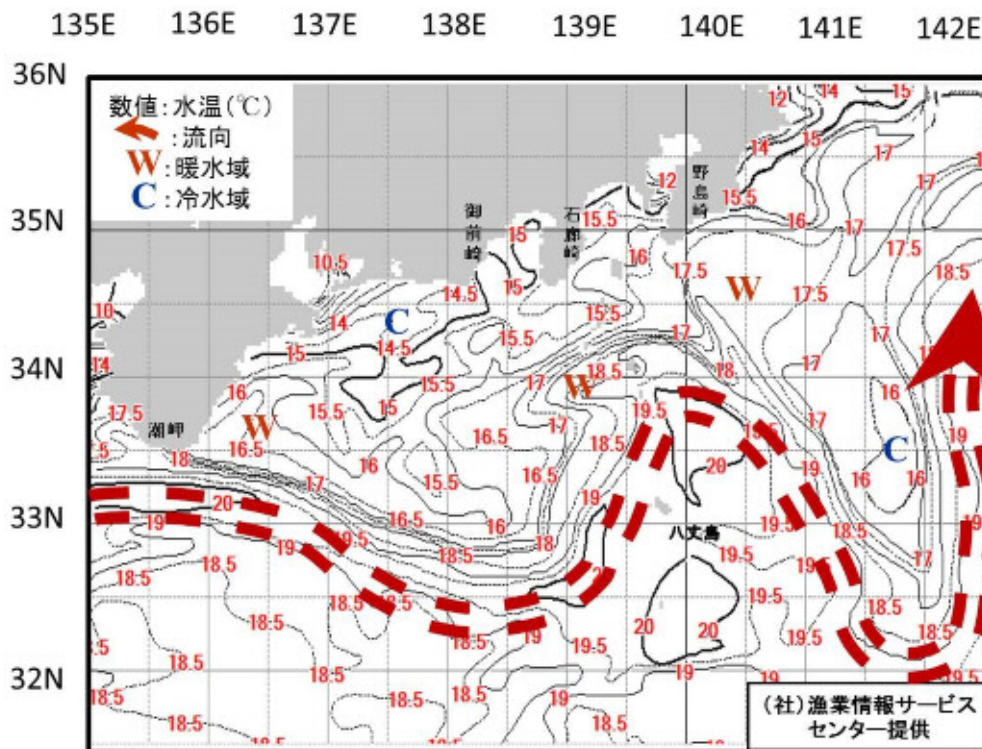


図1 海況の現況[2017年3月7日]

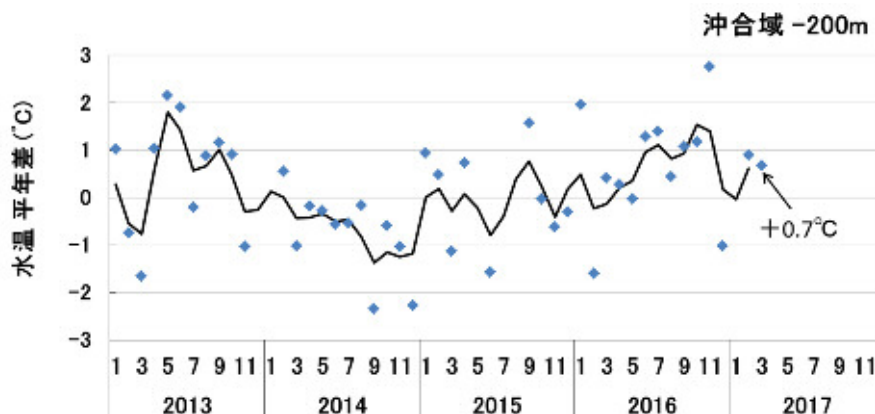


図2 沖合域の水温(A11点、A19点の200mの平均)

2 イワシ類

(1) シラス

1月中旬に、外海（愛知外海のみ）で操業があり、漁獲量は5トン。1月としては平年並。2月は出漁がなかった(表3)。

外海のカタクチイワシ卵は1、2月とも採取されていない（表1）。

(2) マイワシ（成魚・未成魚）

昨年、一昨年のようにまとまった漁獲はなかったが(表5)、聞取りによれば、2月下旬の操業でカタクチイワシに混じる形でヒラゴサイズが漁獲されている。

(2) カタクチ（成魚・未成魚）

1月下旬及び2月下旬に外海での操業があった。1月の漁獲量は15トン、2月の漁獲量は13トンで、カエリが主体であった。1、2月の漁獲量としては低水準となっている(表4)。

3 イカナゴ

(1) ボンゴネット調査

1月下旬（全湾）、2月上旬（伊勢湾）に調査を実施した。仔魚は2月上旬の調査時に1尾（16.2mm）採取されたのみ(表6)。

2月上旬に夜間の調査（伊勢湾5地点）を実施したが、仔魚は採取されなかった。

2月下旬に湾奥から湾口部にかけてラインでの調査を実施したが、仔魚は採取されなかった。

これまでの調査結果から、昨年同様、仔魚の加入は極めて少ないと考えられる。

表6 ボンゴネット仔魚採集数（尾/m²）

漁期(年)	ボンゴネット 稚仔魚採取数(尾/m ²)					解禁日
	12月下旬 (湾口部)	1月上旬 (伊良湖前)	1月中旬 (伊勢湾 平均)	1月下旬 (全湾 平均)	2月上旬 (伊勢湾 平均)	
2007	採取されず	873	228	98	32	2/27
2008	0 ~ 49	145	55	18	13	3/2
2009	採取されず	1 未満	8	3	1	3/8
2010	採取されず	643	236	216	310	3/3
2011	採取されず	78	195	62	30	3/11
2012	採取されず	141	118	72	25	3/8
2013	0 ~ 32	233	71	21	27	2/28
2014	採取されず	815	26	70	29	3/2
2015	採取されず	57	40	1	3	3/6
2016	採取されず	採取されず	採取されず	0.07	0.04	禁漁
2017	採取されず	採取されず	0.02	採取されず	0.02	

※2014年1月下旬の値は三河湾を含まない。

※三重水研の結果を含む。

※2017年1月下旬の値は、愛知(1/31)、三重(2/2,3)の合計値

(2) カイトネット調査結果

2月16日及び22日に調査を実施した。

16日の調査では、稚仔魚は10調査地点中、6地点で計21尾採取された。平均体長は19.3mmとなっていた(図3)。昨年同時期(2月11日)は、伊勢湾:8.9mm、三河:14.5mm。

22日の調査では、仔魚は11調査地点中、7地点で計113尾採取された。平均体長は27.4mmであった(図4)。昨年同時期(2月19日)は、採取されていない。

なお、2月22日のカイトネット調査及び2月下旬のボンゴネット調査では、後続の加入は認められなかった。

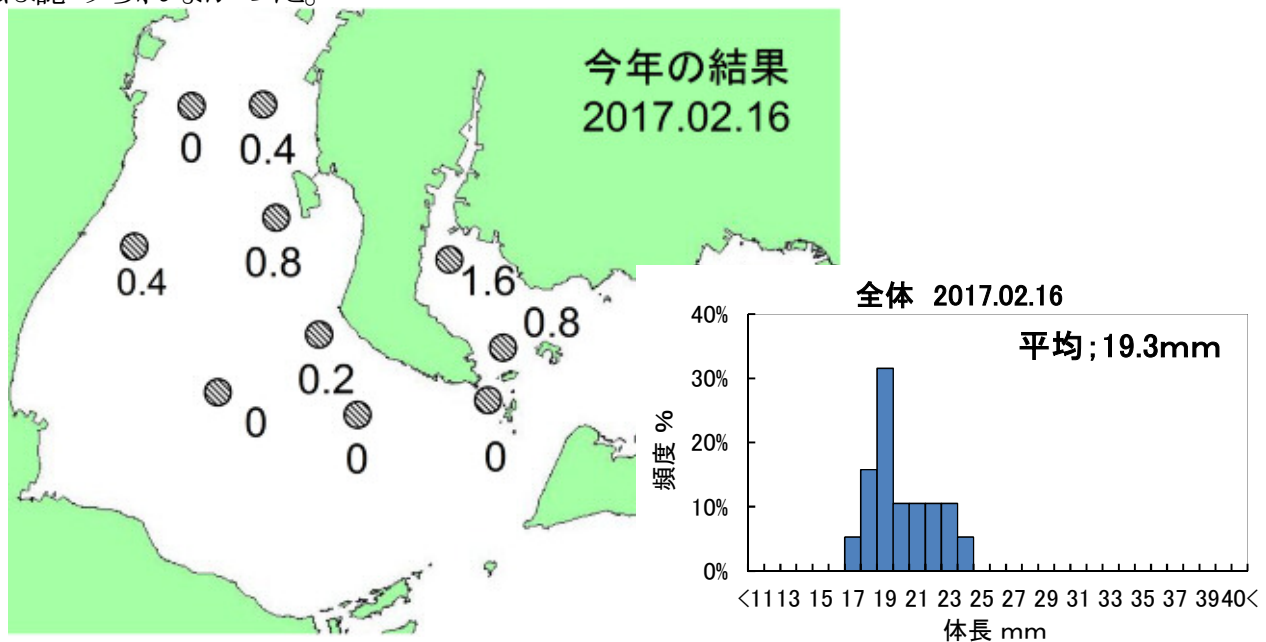


図3 2月16日カイトネット調査結果 (採集尾数は尾/曳網1分あたり)

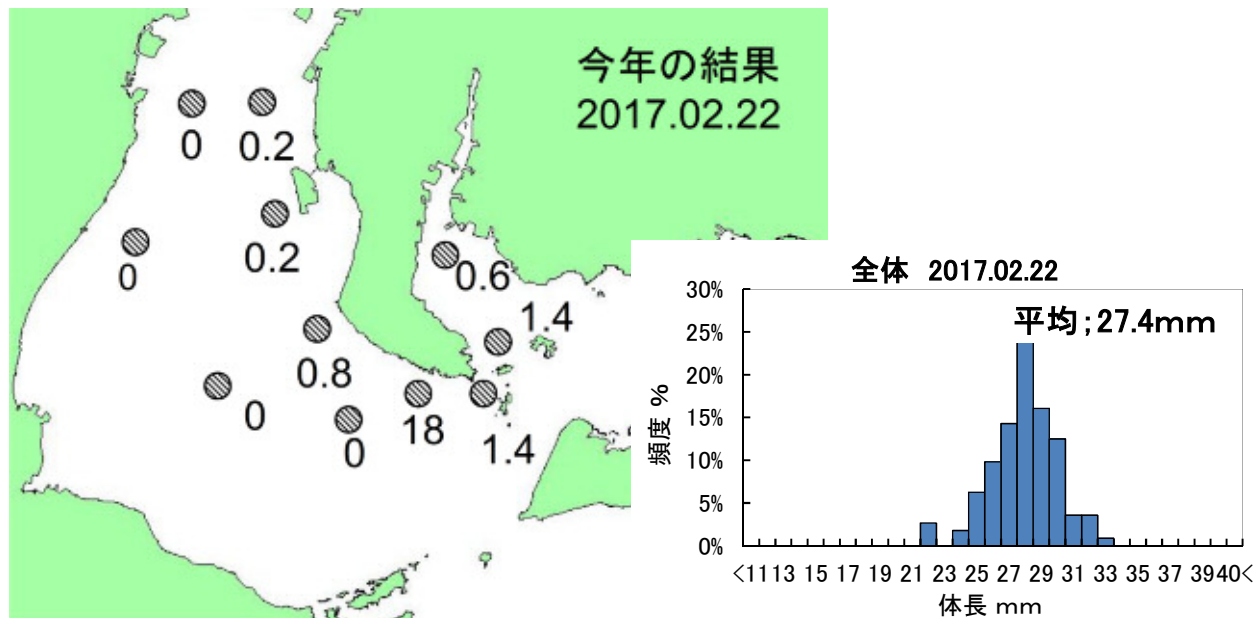


図4 2月22日カイトネット調査結果 (採集尾数は尾/曳網1分あたり)

(3) 今期のイカナゴ漁について

3月6日に鈴鹿市で、愛知県、三重県の漁業者協議が開催され、今期のイカナゴ漁は禁漁とすることが決定された。

表1 渥美外海の卵採集数(15点合計)

(単位:個)

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2012	0	0	欠測	135	1,399	362	105	221	45	2	3	0	2,272
2013	0	0	320	102	340	388	159	20	4	0	0	0	1,333
2014	0	0	149	1,071	329	20	37	114	249	59	4	0	2,032
2015	0	2	703	15	1	112	126	12	5	148	0	5	1,129
2016	0	0	0	50	27	24	93	10	2	1	0	0	207
2017	欠測	0											0
平均(過去5年)	0	0	235	275	411	182	102	75	61	42	1	1	1,339

表2 伊勢湾の卵採集数(15点合計)

(単位:個)

年/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2012	N	N	N	4	512	1,094	1,945	1,424	415	3	15	N	5,412
2013	N	N	N	0	30	1,237	4,764	1,366	876	9	42	N	8,324
2014	N	N	N	10	502	221	733	164	88	315	291	N	2,324
2015	N	N	N	1	191	160	30	1,291	61	132	768	N	2,634
2016	N	N	N	0	1,329	1,236	748	1,508	132	248	108	N	5,309
2017	N	N											0
平均(過去5年)	N	N	N	3	513	790	1,644	1,151	314	141	245	N	4,801

表3 愛知県シラス類漁獲量

(単位:トン)

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2012	9	0	0	110	444	832	1,383	1,167	679	1,142	496	181	6,443
2013	4	0	0	723	1,667	374	250	295	1,248	322	353	127	5,363
2014	0	0	0	594	2,828	527	18	891	672	1,400	592	236	7,758
2015	0	0	6	980	3,255	1,466	40	166	164	1,002	1,886	938	9,903
2016	11	0	94	1,210	691	33	628	136	132	1,683	1,718	636	6,972
2017	5	0											5
10年平均	4	0	17	540	1,620	968	580	488	528	875	721	285	6,625

表4 愛知県カタクチイワシ漁獲量

(単位:トン)

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2011	37	92	116	561	768	1,945	3,610	4,935	572	159	294	401	13,491
2012	46	0	0	260	1,471	1,792	1,824	3,704	2,197	483	851	354	12,983
2013	0	0	0	0	803	2,680	4,794	5,382	2,382	1,082	2,811	1,768	21,702
2014	446	0	0	655	269	2,864	5,389	3,742	3,009	2,609	1,971	703	21,657
2015	231	226	0	131	0	286	4,332	2,952	3,191	800	1,262	361	13,772
2016	85	0	14	0	851	2,128	1,703	91	789	0	150	508	6,320
2017	15	13											28
10年平均	89	48	13	226	743	1,939	4,053	3,810	2,313	1,195	1,092	676	16,197

* 2016.6以降は水試の推計値

表5 愛知県マイワシ漁獲量

(単位:トン)

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2011	0	0	1	0	2	29	361	1,223	1,091	264	68	4	3,044
2012	0	0	0	0	0	72	49	499	214	52	0	0	886
2013	0	0	0	0	1	8	107	577	295	3	0	0	992
2014	0	0	0	<1	0	104	269	1,547	1,334	617	422	180	4,474
2015	76	78	0	0	0	4	1,010	2,100	3,184	2,684	1,413	574	11,123
2016	74	0	0	0	75	4,736	4,535	5,812	4,419	3,803	949	820	25,225
2017	0	0											0
10年平均	15	9	0	0	8	502	707	1,333	1,213	787	293	163	5,031

* 2016.6以降は水試の推計値