

漁海況速報

No.41

平成20年10月24日発行

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ① 本県沿岸30海里以内の水温は先週並。
- ② 本県沖合50～100海里では24℃台が先週より広く分布、沖から距岸40海里付近までは先週より1℃程度昇温した。
- ③ 定地水温は、小名浜は平年より2℃高く、松川浦・大熊はともに1℃高い。

見通し(1週間)

- ・ 北部海域を中心に親潮系冷水の波及による水温の低下傾向がみられるでしょう。

漁況情報(サンマ)

- ・ サンマ棒受網漁の漁模様をお知らせします。
- ・ 解禁から10月20日までの水揚げ量および金額は以下の表のとおりでした。

	平成20年	平成19年	近3年平均比
数量(トン)	福島*	3,054	3,293
	全国	180,263	177,348
金額(千円)	福島*	249,005	290,413
	全国	16,655,957	15,330,581
単価(円/10kg)	福島*	815	882
	全国	924	864

*福島県属地水揚げ

- ・ 8月の漁獲開始からしばらくは水揚げが不調でしたが、9月頃から安定した漁獲がみられるようになりました。単価は初期は高値で推移し、このため現在までの水揚げ金額は最近でも高い水準にあります。9月以降の漁獲量の上昇に伴い単価が大きく下落、現在は安値基調で推移しています。
- ・ 漁場は9月中は道東～青森沖で経過、10月上旬には例年通り岩手県沖へ南下しました。しかし今年は三陸沿岸で魚群の南下を拒む暖水波及の影響が弱く、常磐海域への漁場の南下が例年より1旬早い10月中旬にみられました。本県への水揚げ数量は現在までで昨年並となっています。

平成18年同期

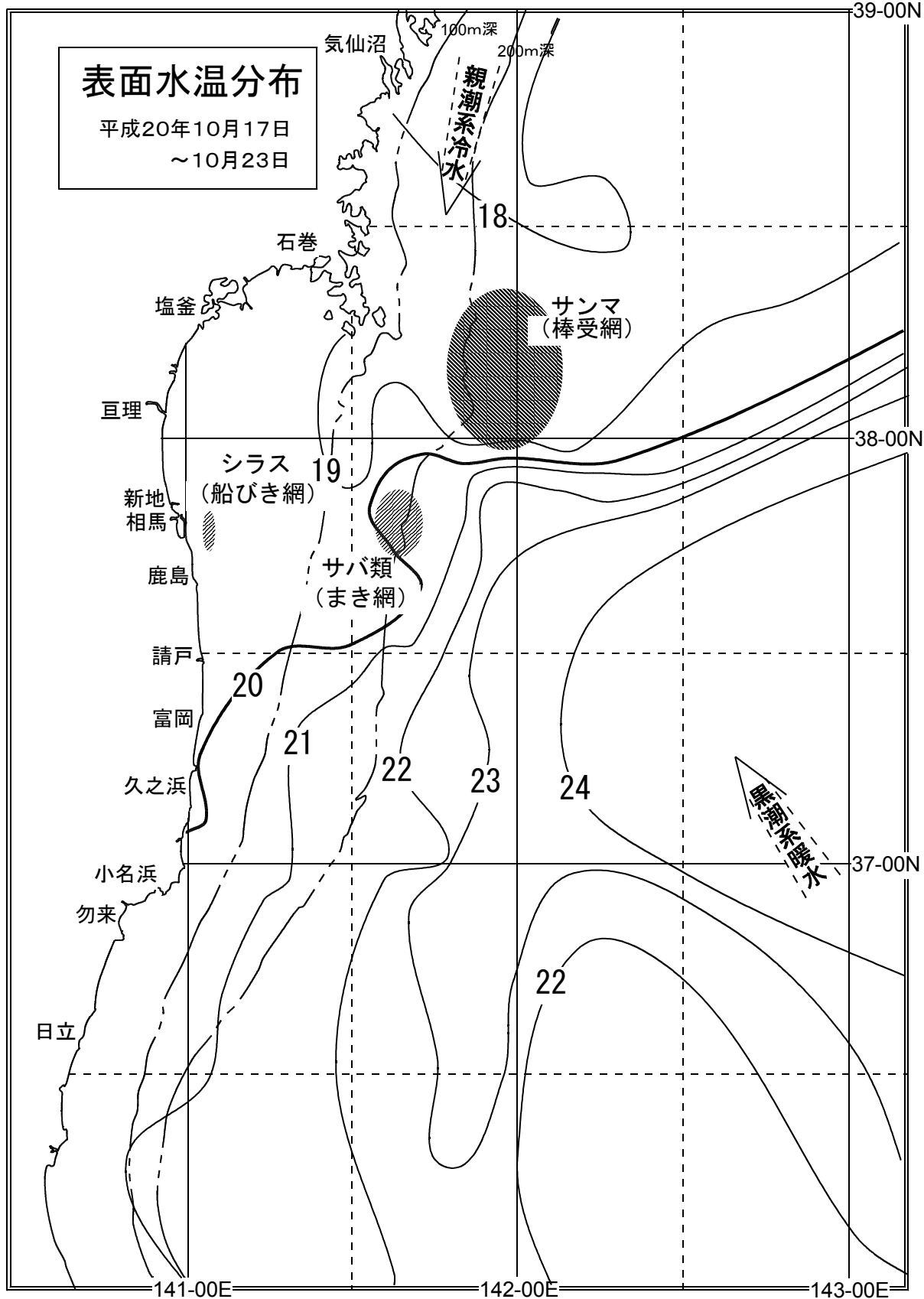
平成19年同期

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
10/17	19.9	19.8	19.3
10/20	20.4	19.8	19.3
10/21	20.4	19.6	19.4
10/22	20.4	19.6	19.1
10/23	20.3	20.5	18.8

表面水温分布

平成20年10月17日
～10月23日



漁海況速報

No.42

平成20年10月31日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ①本県沿岸30海里以内の水温は先週より1℃程度降温した。
- ②本県沖合50～100海里は先週より1℃程度降温し23℃台が広く分布。
- ③宮城県海域に広く分布する17℃台は50～60海里沖に南端を持つが本県海域には至らない。
- ④定地水温は、小名浜・松川浦・大熊ともに平年より1℃高い。

見通し(1週間)

- ・北部海域を中心に親潮系冷水の波及による水温の低下傾向がみられるでしょう。

漁況情報(シラス)

- ・本県における船びき網シラス漁業の水揚げ状況をお知らせします。(10月29日まで集計)

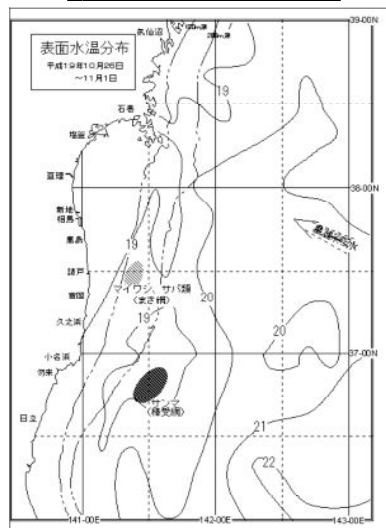
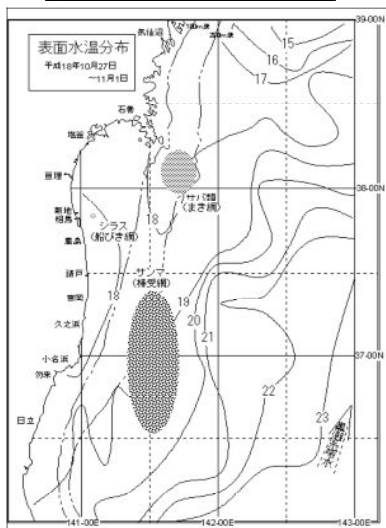
		いわき	相双	県内合計
平成20年	数量(kg)	557,858	1,730,463	2,288,321
	金額(千円)	167,084	587,026	754,110
	単価(円/kg)	300	339	330
平成19年	数量(kg)	332,560	1,381,091	1,713,651
	金額(千円)	117,215	482,168	599,383
	単価(円/kg)	352	349	350
平成20年と 過去5年 平均値の比	数量	341.8%	259.0%	275.2%
	金額	275.5%	231.0%	239.6%
	単価	80.6%	89.2%	87.0%

- ・9月に近年にない好漁となりましたが、10月に入っても北部海域では10月としては順調な水揚げがみられています。結果、これまでの水揚げはいわき地区が好漁だった平成17、19年並(勿来水揚げ除き比較)で、相双地区は近年で最高の水揚げがみられた昨年を上回りました。単価は水揚げの集中した9月に低め基調であったため期間計では過去と比較して8～9割と低めとなっています。

平成18年同期

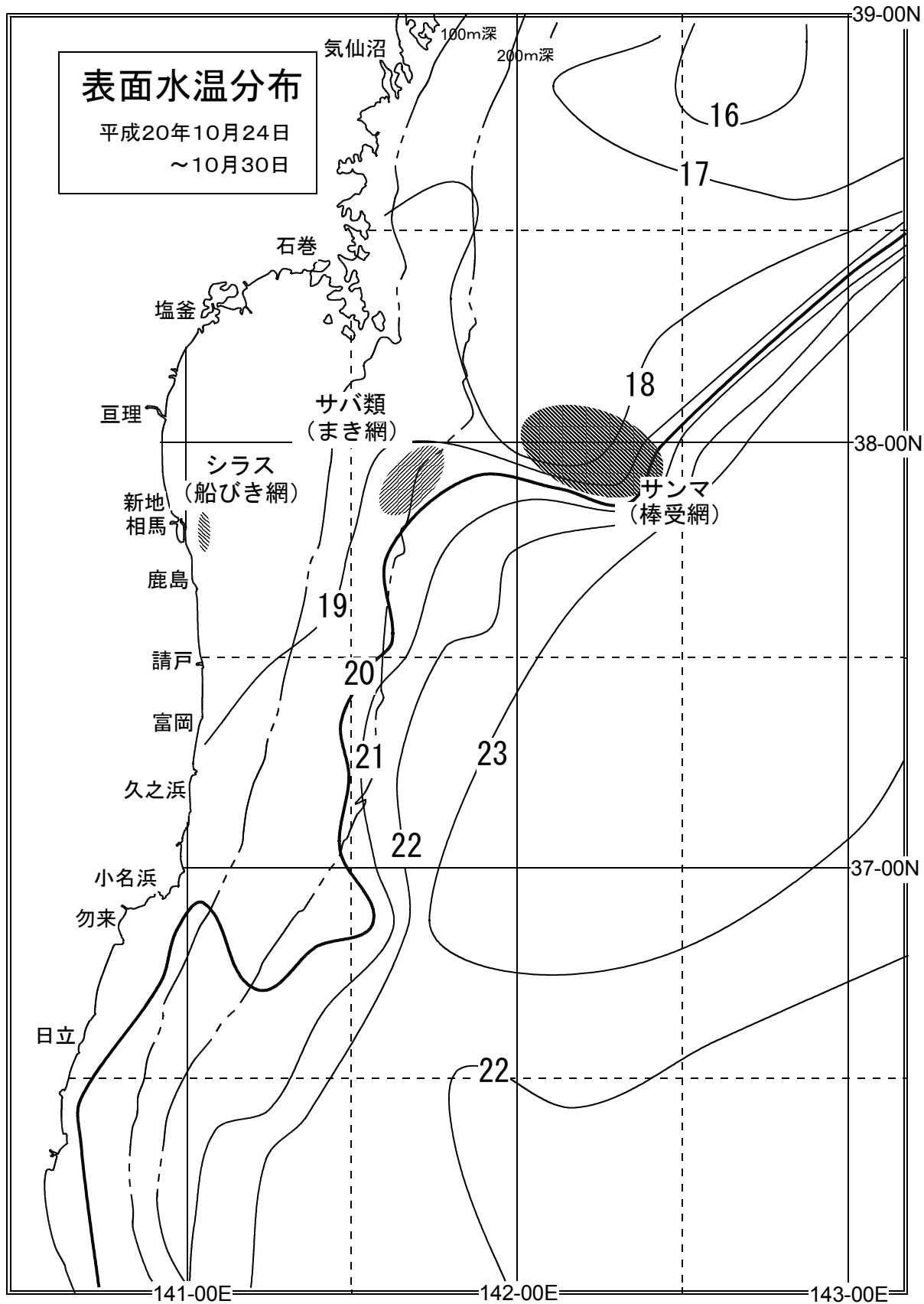
平成19年同期

定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
10/24	20.4	19.7	19.3
10/27	19.4	19.2	17.8
10/28	18.9	18.9	17.2
10/29	19.9	18.9	17.2
10/30	18.4	18.2	16.4



表面水温分布

平成20年10月24日
～10月30日



漁海況速報

No.43

平成20年11月6日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ① 沖合からの暖水波及の影響は先週より沿岸にみられ、20℃台が北部海域では20海里沖、南部海域では10海里沖付近にみられた。
- ② 親潮由来とみられる冷水の北からの波及は本県中北部海域沖75海里付近に達し、15℃台がみられた。
- ③ 定地水温は、小名浜は平年より1℃高く、松川浦・大熊はともに平年並。

見通し(1週間)

- ・ 表面付近では季節的な降温がみられるでしょう。

平成20年11月海洋観測結果

- ・ 11月5～6日に本県調査船「いわき丸」で行いました海洋観測結果をお知らせします。
- ・ 観測された定線ごとの水温平均値と、その平年差、前年差は以下の表のとおりでした。

(単位:℃)		観測値	前年差	平年差
表面	鵜ノ尾埼	19.00	-0.27	+1.84
	富岡	20.10	+0.37	+2.29
	塩屋埼	21.24	+1.80	+2.89
	全体	20.11	+0.63	+2.34
100m深	鵜ノ尾埼	16.12	+2.59	+1.81
	富岡	14.77	+1.97	+1.35
	塩屋埼	14.89	+0.81	+0.91
	全体	15.08	+1.33	+1.08

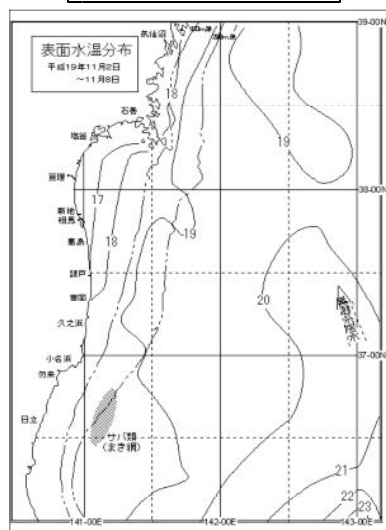
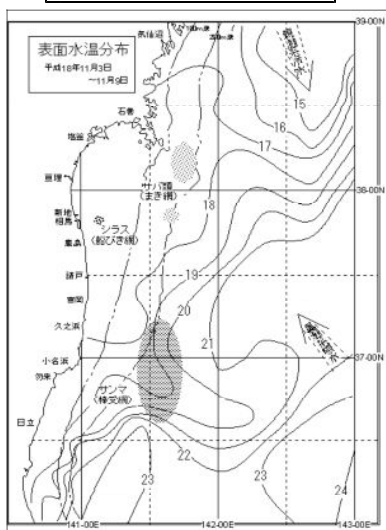
(観測値は50海里内の平均値、平年値は過去30年の平均値)

- ・ 先月頃から顕著であった沖合からの黒潮系暖水の波及は勢力を弱めました。依然として本県海域に広く分布し、100m深水温は平年よりやや高めでした。一方、親潮由来とみられる冷水が本県中北部海域60海里付近へ南下する傾向がみられました。

平成18年同期

平成19年同期

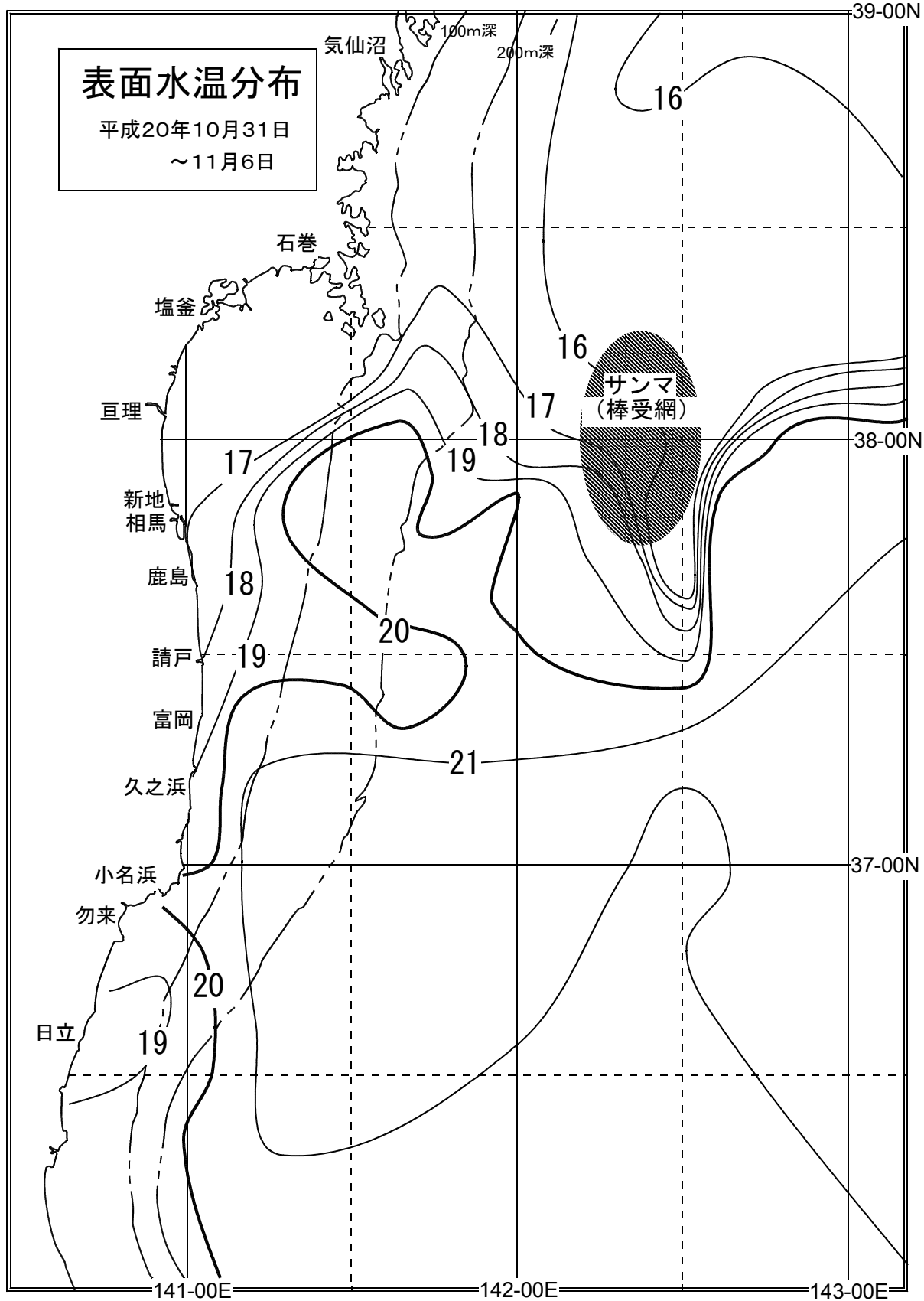
定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
10/31	18.3	18.2	16.6
11/3	—	—	—
11/4	18.2	17.8	16.4
11/5	17.4	17.5	16.5
11/6	19.0	17.8	16.8



表面水温分布

平成20年10月31日

～11月6日



漁海況速報

No.44

平成20年11月14日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ① 沖合からの暖水波及の影響は先週より弱まり、本県沖は広い海域で1~2℃程度降温した。
- ② 親潮由来とみられる冷水の北からの波及は本県中北部海域沖60~80海里付近にみられ、14~15℃台が分布している。
- ③ 定地水温は、小名浜は平年より2℃、大熊は1℃高く、松川浦は1℃低い。

見通し(1週間)

- ・ 親潮系冷水の南下に伴い、沖合を中心に水温の低下がみられるでしょう。

漁況速報(サケ)

- ・ 最盛期を迎えている秋サケの漁模様をお知らせします。
- ・ 10月末現在、以下の表のとおりです。

		海面漁獲量(kg)			河川捕獲尾数(尾)		
		平成19年	平成20年	前年比(%)	平成19年	平成20年	前年比(%)
8月	下旬	18	0	—	0	0	—
	上旬	19	0	—	0	0	—
9月	中旬	60	36	59	7	0	—
	下旬	786	280	36	198	487	246
10月	上旬	34,491	18,703	54	10,798	5,682	53
	中旬	73,260	75,707	103	30,838	18,336	59
	下旬	188,182	208,213	111	62,987	52,044	83
10月末	累計	296,816	302,938	102	104,828	76,549	73

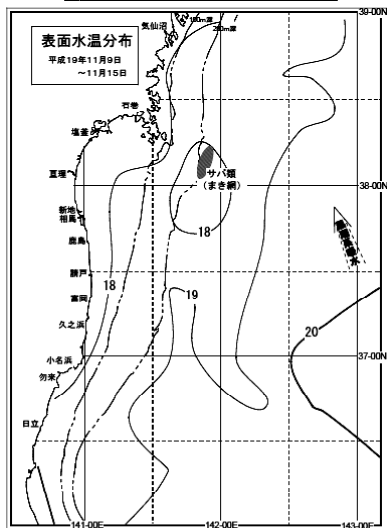
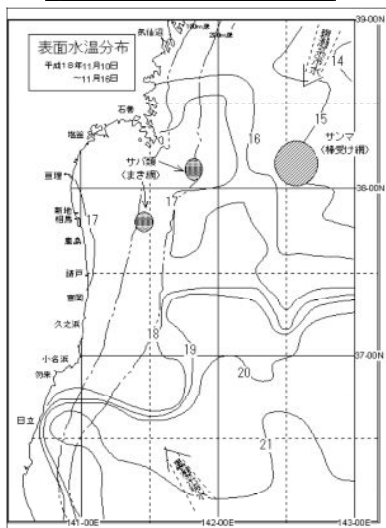
		採卵数(千粒)		
		平成19年	平成20年	前年比(%)
8月	下旬	0	0	—
	上旬	0	0	—
9月	中旬	0	0	—
	下旬	0	0	—
10月	上旬	170	117	69
	中旬	1,323	236	18
	下旬	16,723	10,228	61
10月末	累計	18,217	10,582	58

・ 海面の漁獲量は、10月上旬頃まで低調で推移しましたが、それ以降は前年並で推移しました。河川では、来遊時期は前年並ですが、捕獲尾数は下回りました。

平成18年同期

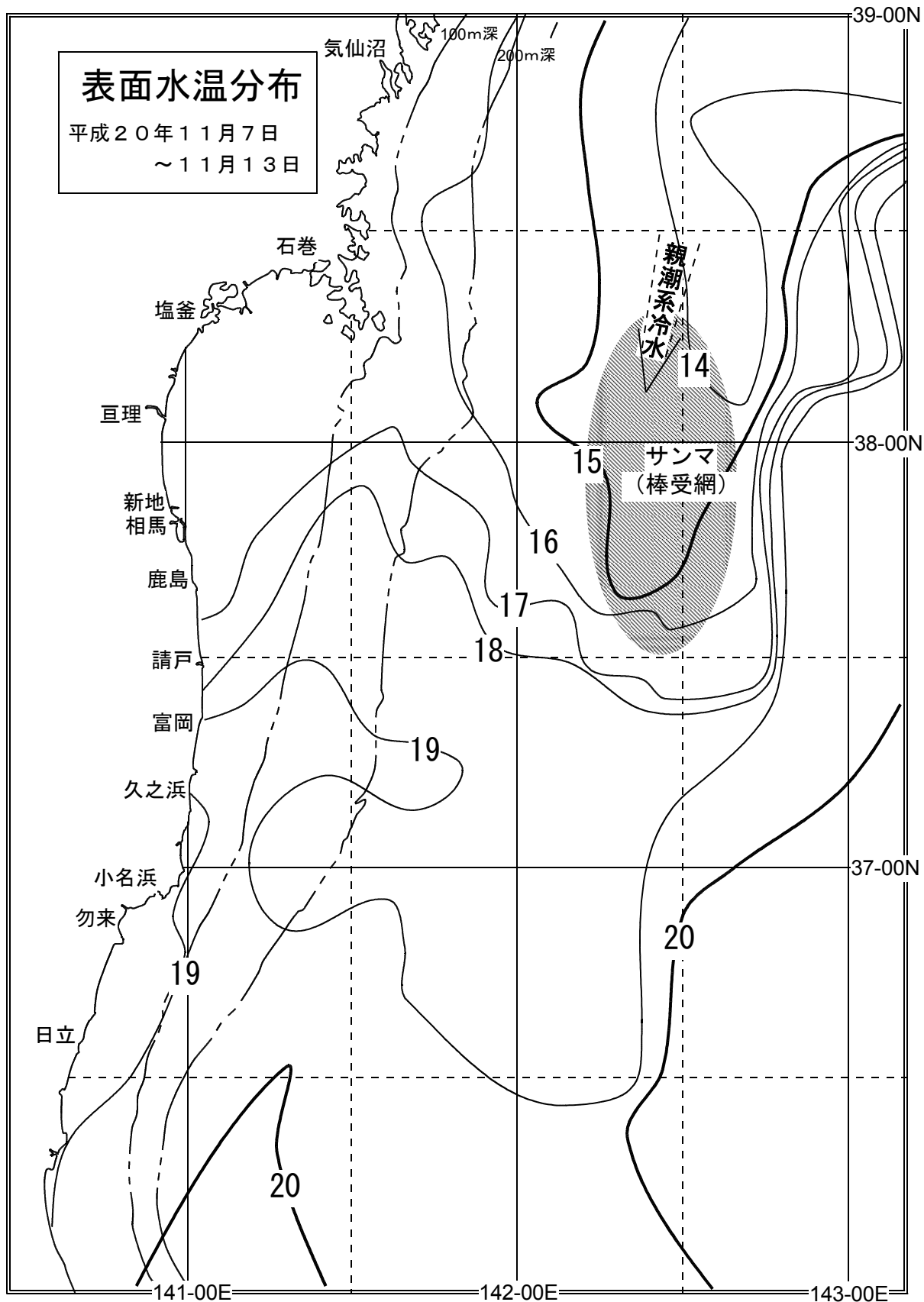
平成19年同期

定地・定点水温の推移(℃)			
場所	小名浜	大熊	松川浦
月日			
11/7	19.5	18.0	16.9
11/10	17.9	17.1	13.2
11/11	17.9	17.3	12.7
11/12	17.8	18.0	13.1
11/13	18.0	19.5	14.0



表面水温分布

平成20年11月7日
～11月13日



漁海況速報

No.45

平成20年11月21日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ① 沖合からの暖水波及の影響は先週より弱まり、本県付近の海域では20℃台の水温はみられなくなった。
- ② 親潮由来とみられる北からの冷水は、本県海域の60海里以上の沖に波及しており、14～15℃台の水温が先週より広く分布している。
- ③ 定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とは平年より1℃前後高い。

見通し(1週間)

- ・ 親潮系冷水の南下により、低い水温が沖合を中心に持続するでしょう。

海況情報(クロマグロ)

9月から11月(11/18)におけるガンパ・メジ銘柄のクロマグロ水揚げ状況をまとめました。

表 クロマグロ(ガンパ・メジ銘柄)の水揚げ状況

	9月	10月	11月	合計
水揚げ数量平成19年	2,100	26,966	20,201	49,267
(kg) 平成20年	54	1,163	1,525	2,743
昨年比	2.6%	4.3%	7.6%	5.6%
水揚げ金額平成19年	2,004	14,931	11,492	28,427
(千円) 平成20年	74	1,241	1,825	3,140
昨年比	3.7%	8.3%	15.9%	11.0%
単価 平成19年	954	554	569	577
(円/kg) 平成20年	1,362	1,067	1,197	1,145
昨年比	143%	193%	210%	198%

※ 11月は1日～18日で集計

この時期のクロマグロは10kg未満の小型魚が主にひき釣りで漁獲されます。

今年は漁期の始まりが遅れ気味であったことに加え、数量も金額も昨年を大きく下回っています。

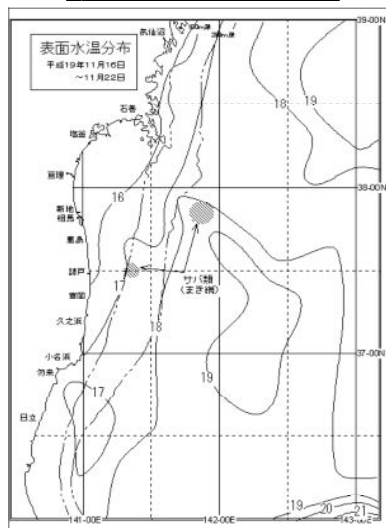
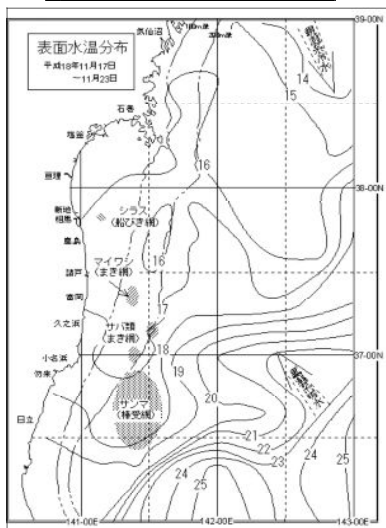
水揚げ数量の多い月は昨年在10月でしたが、今年は11月と遅くなりました。

数量が少なかったため、単価は1,000円/kg以上となり、昨年より高値で取引されました。

平成18年同期

平成19年同期

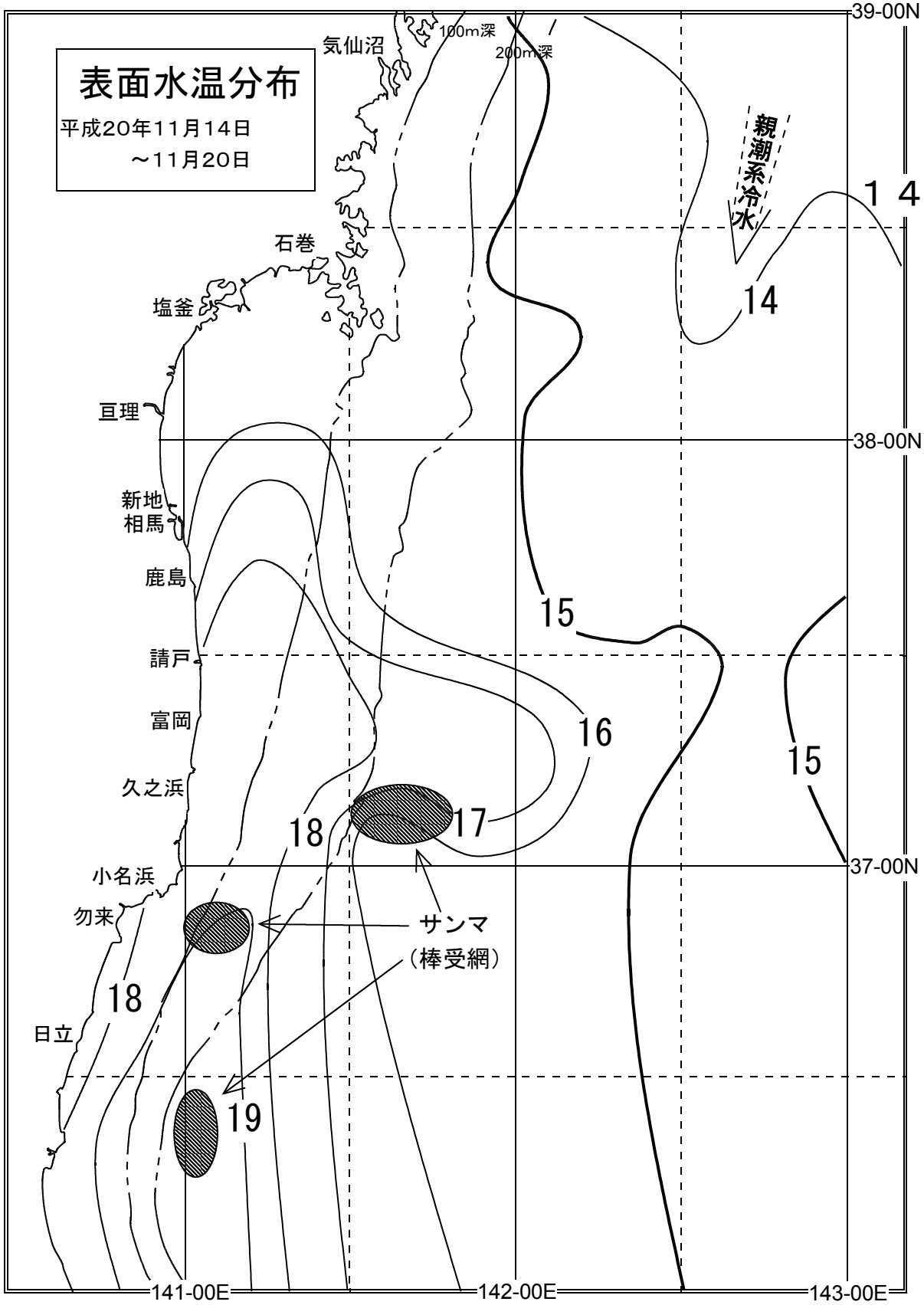
定地・定点水温の推移(℃)			
場所	小名浜	大熊	松川浦
月日			
11/14	18.1	17.4	14.9
11/17	18.1	18.0	15.6
11/18	17.8	16.8	15.5
11/19	16.9	17.1	14.9
11/20	16.7	16.9	13.9



表面水温分布

平成20年11月14日

～11月20日



漁海況速報

No.46

平成20年11月28日発行

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①親潮系冷水は北から本県沖50海里付近を中心に波及し、12~14℃台が分布している。
- ②沖合では暖水波及の傾向がみられ、本県中南部海域沖75海里より沖合に17~18℃台がみられるが、その影響は沿岸に及んでいない。
- ③定地水温は、小名浜は平年より1℃高く、大熊は平年並、松川浦は平年より1℃低い。

見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の南下により、低い水温が沖合を中心に持続するでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
11/21	16.5	16.8	13.9
11/24	—	—	—
11/25	15.9	16.4	11.4
11/26	15.5	15.1	11.6
11/27	15.5	14.8	11.8

漁況情報(アワビ・ウニ)

- ・本県における平成20年アワビ・ウニの水揚げ状況をお知らせします。
- ・アワビの漁獲重量は前年比で約6%、漁獲金額は約11%減少しました。また、単価は約5%低下しています。単価の低下には干鮑輸出の冷え込みによる全国的な需要の縮小が影響しているものとみられます。
- ・ウニの漁獲重量は約3%増加しましたが、漁獲金額は0.6%減少しました。単価は約3%低下しています。

表1 アワビ漁獲状況

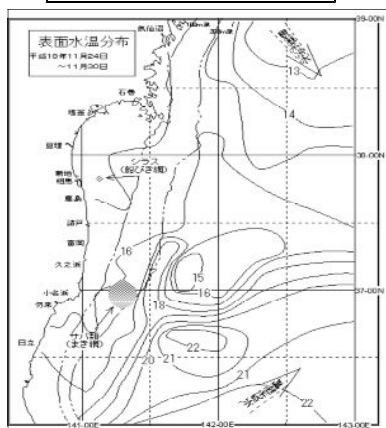
	漁獲重量(kg)		漁獲金額(千円)		単価(円/kg)	
	H20	H19比	H20	H19比	H20	H19比
いわき地区	24,522	92.7%	190,403	88.2%	7,764	95.1%
相双地区	1,756	106.3%	11,001	94.1%	6,264	88.5%
県全体	26,278	93.5%	201,404	88.5%	7,664	94.6%

表2 ウニ漁獲状況※

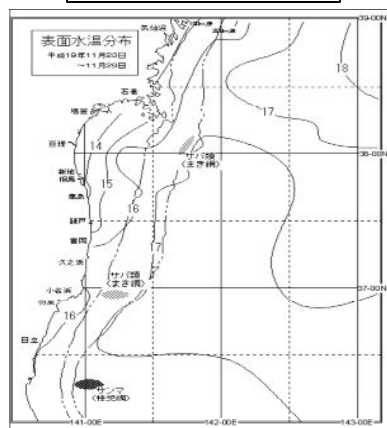
	漁獲重量(kg)		漁獲金額(千円)		単価(円/kg)	
	H20	H19比	H20	H19比	H20	H19比
いわき地区	47,777	102.6%	170,251	100.5%	3,563	97.9%
相双地区	6,165	104.0%	12,587	87.3%	2,042	84.0%
県全体	53,942	102.7%	182,838	99.4%	3,390	96.8%

※今回の集計では、ウニは貝焼きや生ウニ等の販売単位(個・枚)から漁獲重量(kg)への換算方法が異なることや庭先販売を含むことなどにより、属地統計である「福島県海面漁獲高統計」とは異なる値になっています。

平成18年同期

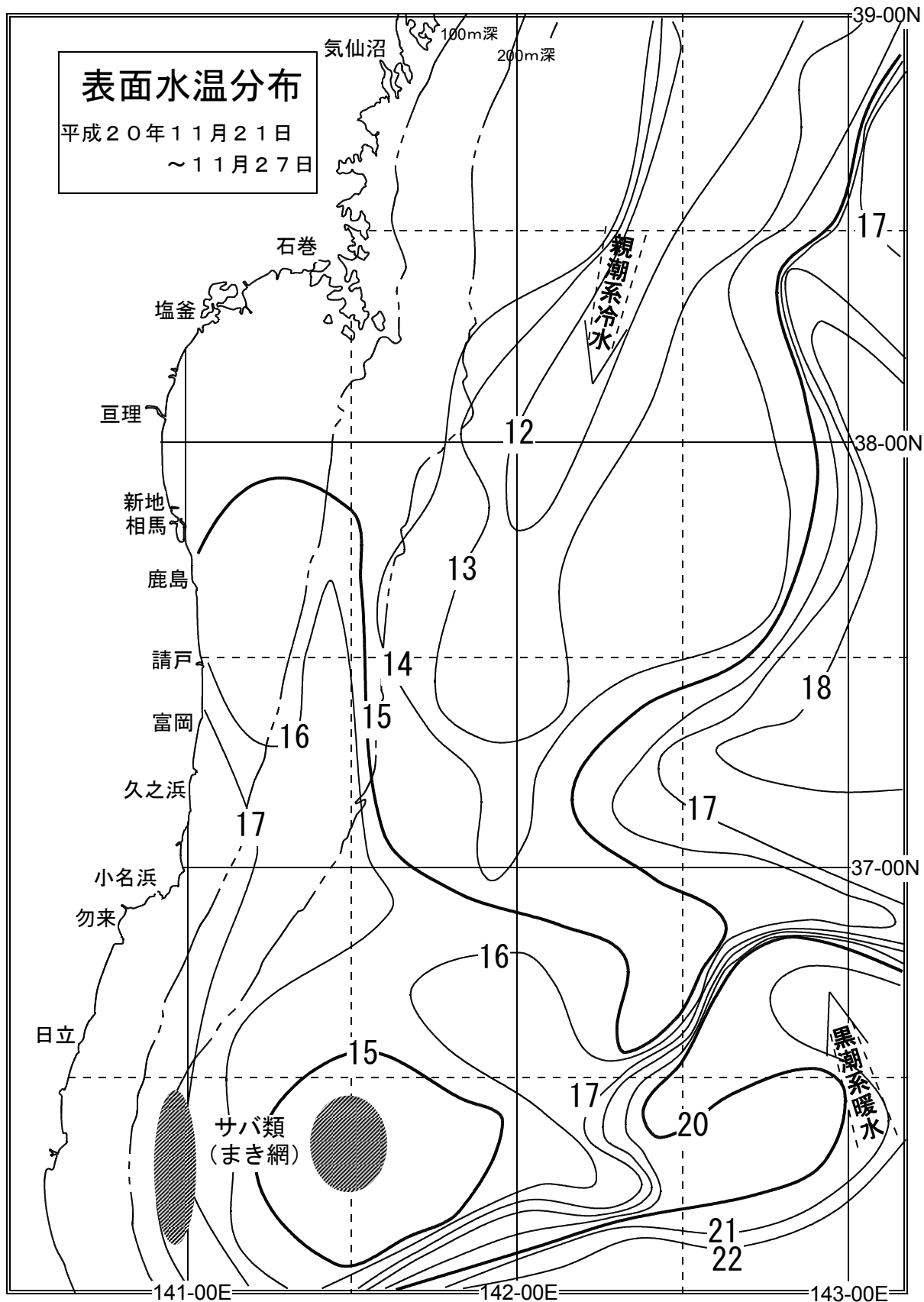


平成19年同期



表面水温分布

平成20年11月21日
～11月27日



漁海況速報

No.47

平成20年12月5日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ①親潮系冷水の波及は先週並で本県沖40～50海里付近には13～14℃台がみられ、本県中部海域沖40～60海里付近には11台がみられる。
- ②本県沖30海里より沿岸では南から波及した黒潮系暖水が分布し、15～16℃台がみられる。
- ③定地水温は、小名浜は平年より1℃高く、大熊、松川浦は平年並。

見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の南下は継続し、沖合を中心に低水温が持続するでしょう。

平成20年12月海洋観測結果

- ・12月1～3日に本県調査船「いわき丸」で行いました海洋観測結果をお知らせします。
- ・観測された定線ごとの水温平値と、その平年差、前年差は以下の表のとおりでした。

(単位:℃)		観測値	前年差	平年差
表面	鵜ノ尾埼	14.63	前年欠測	+0.20
	富岡	14.10	-2.90	-1.19
	塩屋埼	15.50	-0.42	-0.21
	全体	14.74	-1.24	-0.40
100m深	鵜ノ尾埼	12.94	前年欠測	-0.68
	富岡	10.79	-3.10	-3.00
	塩屋埼	12.92	-1.26	-1.03
	全体	12.21	-1.95	-1.60

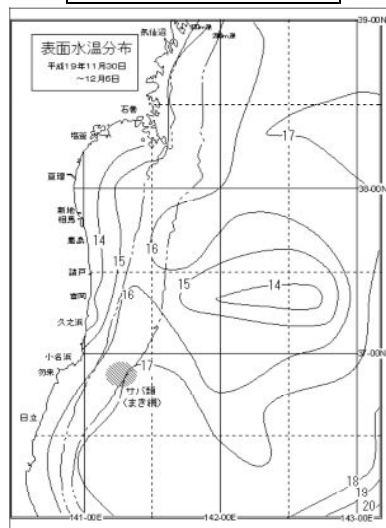
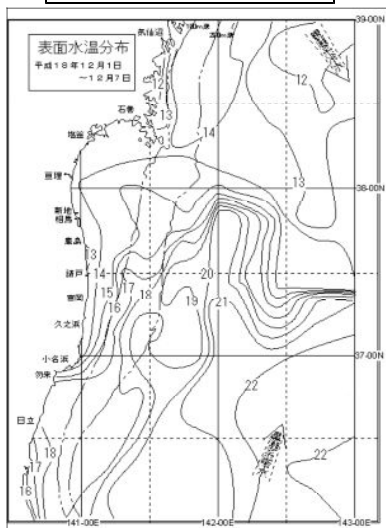
(観測値は50海里内の平値、平年値は過去30年の平値)

- ・親潮系冷水が本県40～50海里を中心に波及し、30～50海里沖では100m深における水温で、平年より低め～極めて低めを記録する定点がみられました。30海里より沿岸では黒潮系暖水の分布が継続していますが、その影響は弱く、50海里沖以内における100m深水温の平年差は平年よりやや低めでした。

平成18年同期

平成19年同期

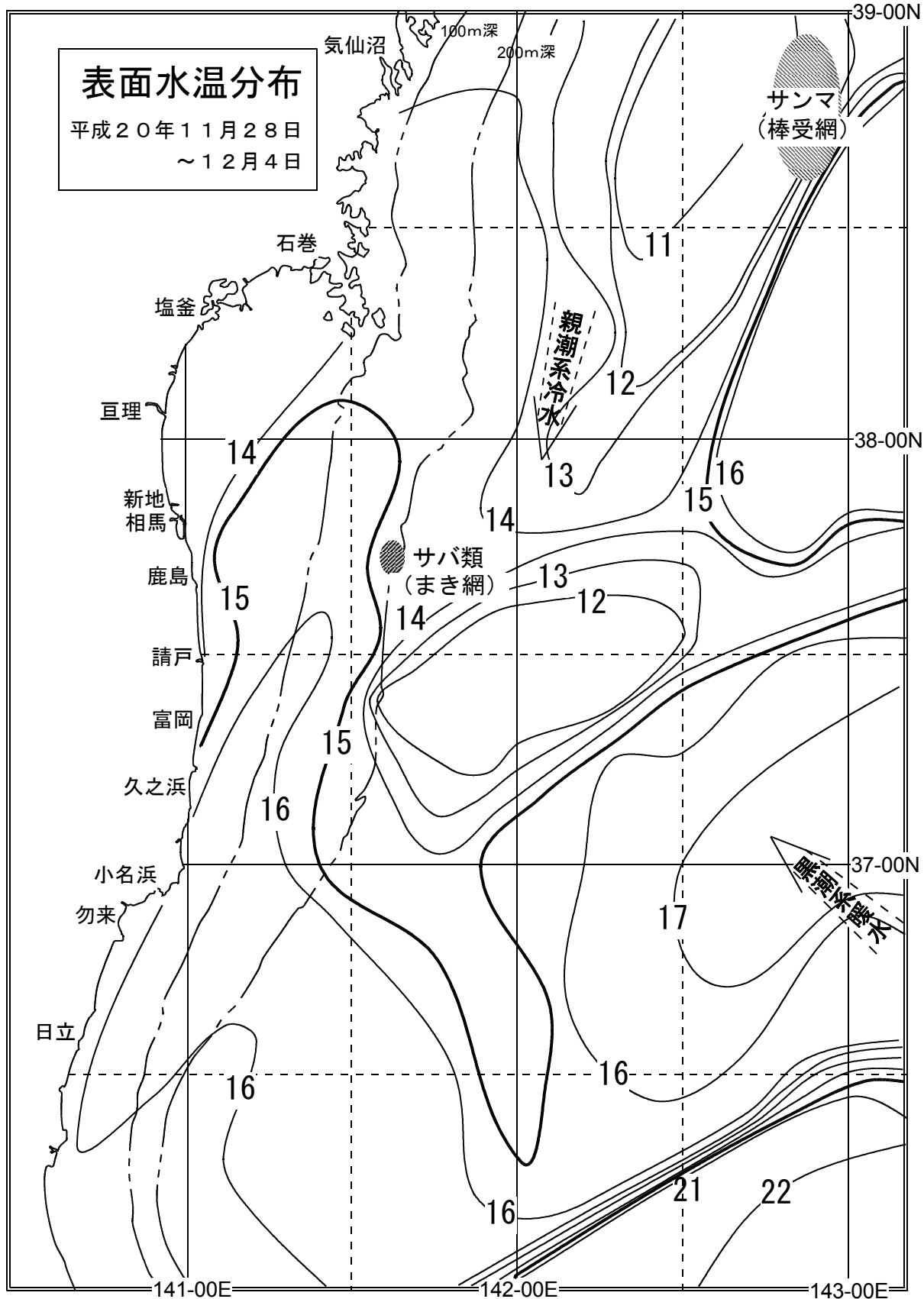
定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
11/28	15.6	15.2	12.4
12/1	15.2	14.9	11.7
12/2	15.2	15.2	12.3
12/3	15.2	14.2	12.7
12/4	15.0	13.6	12.7



表面水温分布

平成20年11月28日

~12月4日



漁海況速報

No.48

平成20年12月12日発行

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①親潮系冷水の波及は先週並で本県沖50~70海里付近にみられる。付近の水温は先週並か1℃程度降温し、10~13℃台がみられる。
- ②本県沖30海里より沿岸の水温は先週より1℃程度降温し、14~15℃台がみられる。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦は平年より1℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

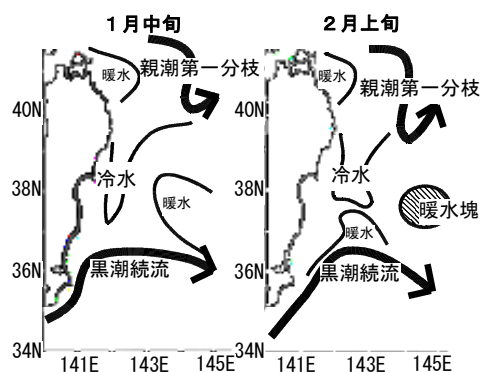
- ・親潮系冷水の南下は継続し、沖合を中心に低水温が持続するでしょう。

海況の今後の見通し

・12月下旬から2月までの本県周辺海域における海況の見通しをお知らせします。

ー東北沿岸広域ー

・現状の親潮系冷水の波及は期間を通して継続する模様です。一方、常磐海域沖合では黒潮続流の変動に伴い、暖水の波及がみられることもあるでしょう。



1月~2月の海況予想図

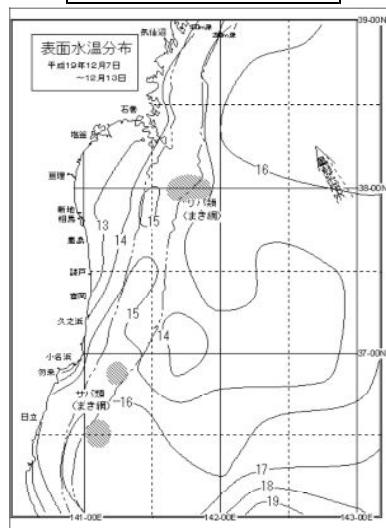
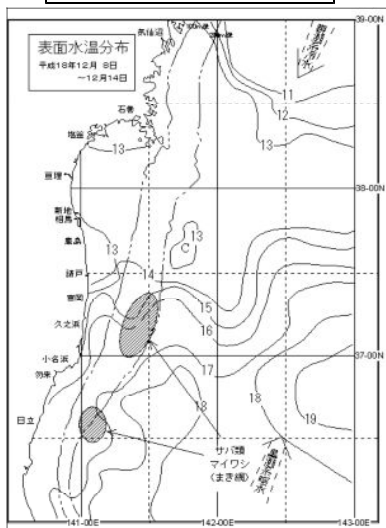
ー福島県沿岸ー

・現状の親潮系冷水の波及が継続し、水温は低め基調で推移すると見込まれます。

平成18年同期

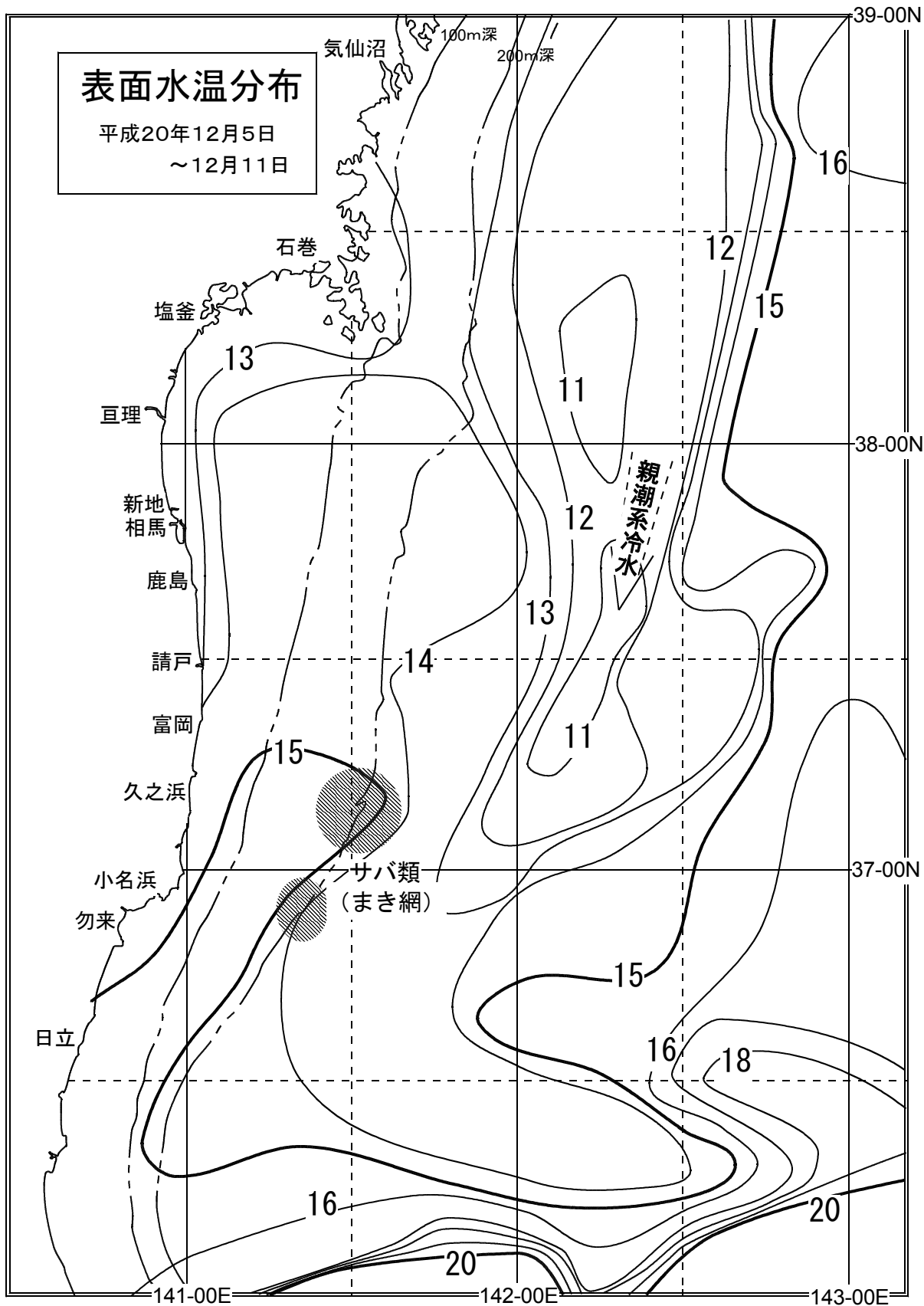
平成19年同期

定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
12/5	15.2	14.0	12.6
12/8	14.9	13.8	12.3
12/9	14.7	14.4	12.3
12/10	14.9	14.7	12.1
12/11	14.5	13.3	11.9



表面水温分布

平成20年12月5日
～12月11日



漁海況速報

No.49

平成20年12月19日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

- ①親潮系冷水の波及は先週よりやや弱まり、本県沖30~60海里付近に11~12℃台が広くみられる。
- ②中北部海域の40~50海里より沖合には沖から波及した13~14℃台がみられる。
- ③本県沖30海里より沿岸の水温は先週より1~2℃程度増温し、11~13℃台がみられる。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦は平年より1℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の南下は継続し、沖合を中心に低水温が持続するでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
12/12	14.8	14.0	11.9
12/15	13.2	12.6	10.9
12/16	13.2	12.8	10.8
12/17	13.4	12.7	11.2
12/18	13.8	12.7	11.7

平成20年度第2回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報

・12月18日、中央水産研究所とりまとめにより発表されました標記予報についてお知らせします。(対象期間:平成21年1月~6月)

海況(黒潮の流路について)

- ・黒潮は、期間を通して規模の大きなC型流路で推移し、4~5月に一時的にB型流路となる。
- ・野島埼沖の黒潮は、期間を通して接岸傾向で推移する。ただし、黒潮流路の変動に伴い一時的に離岸する。

サバ類(犬吠~三陸海域(まき網、定置網))

- (1)来遊量:マサバ1歳魚は前年を下回る。2歳魚は前年を上回る。3歳魚、4歳魚は前年を下回る。マサバとしては前年並み。ゴマサバ1歳魚は前年を下回る。2歳魚は前年を上回る。3、4歳魚は前年を下回る。ゴマサバとしては前年を下回る。サバ類全体としては前年並み。
- (2)漁期・漁場:まき網の漁場は、1~3月は犬吠埼沖周辺、4月以降は常磐南部にも形成される。
- (3)魚体:マサバは28~32cmの2歳魚が主体となる。33cm以上(3歳以上)が期後半に混じる。ゴマサバは30cm前後(2歳魚主体)がマサバに混じる程度。

- (2)漁期・漁場:まき網の漁場は、1~3月は犬吠埼沖周辺、4月以降は常磐南部にも形成される。

- (3)魚体:マサバは28~32cmの2歳魚が主体となる。33cm以上(3歳以上)が期後半に混じる。ゴマサバは30cm前後(2歳魚主体)がマサバに混じる程度。

マイワシ(房総~道東(まき網、定置網))

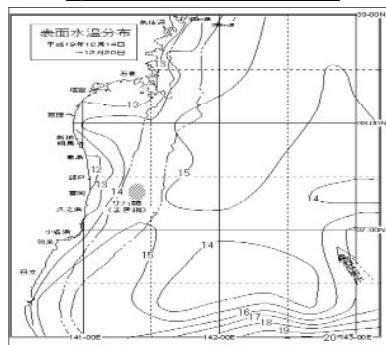
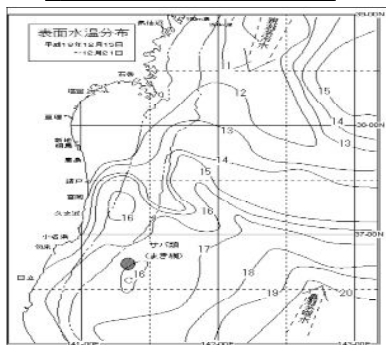
- (1)来遊量:漁獲の主体となる1歳魚は前年並みの低水準。2歳魚も低水準。3歳魚以上は少ない。全体として前年並みか下回る。
- (2)漁期・漁場:まき網漁場は犬吠埼周辺海域で、期の前半はカタクチイワシに混獲される程度であり、漁獲がまとまる可能性があるのは6月以降。三陸南部~仙台湾の定置網は5月から。三陸北部以北~道東海域ではまとまった漁場は形成されない。
- (3)魚体:1歳魚主体であり、1~3月は13~16cm、4~6月は14~18cm。2歳魚は20~21cm、3歳魚以上は21~22cmであるが少ない。

カタクチイワシ(房総~道東(まき網、定置網))

- (1)来遊量:不漁の前年を上回る。道東の定置網は混獲程度。
- (2)漁期・漁場:1そうまきは1~4月で鹿島灘~外房沖、5~6月で常磐北部~外房沖。2そうまきは1~6月で犬吠埼~外房沖。三陸の定置網は1月までと4月以降。
- (3)魚体:10~12cmの1歳魚主体で、2歳魚は12~13cm以上。

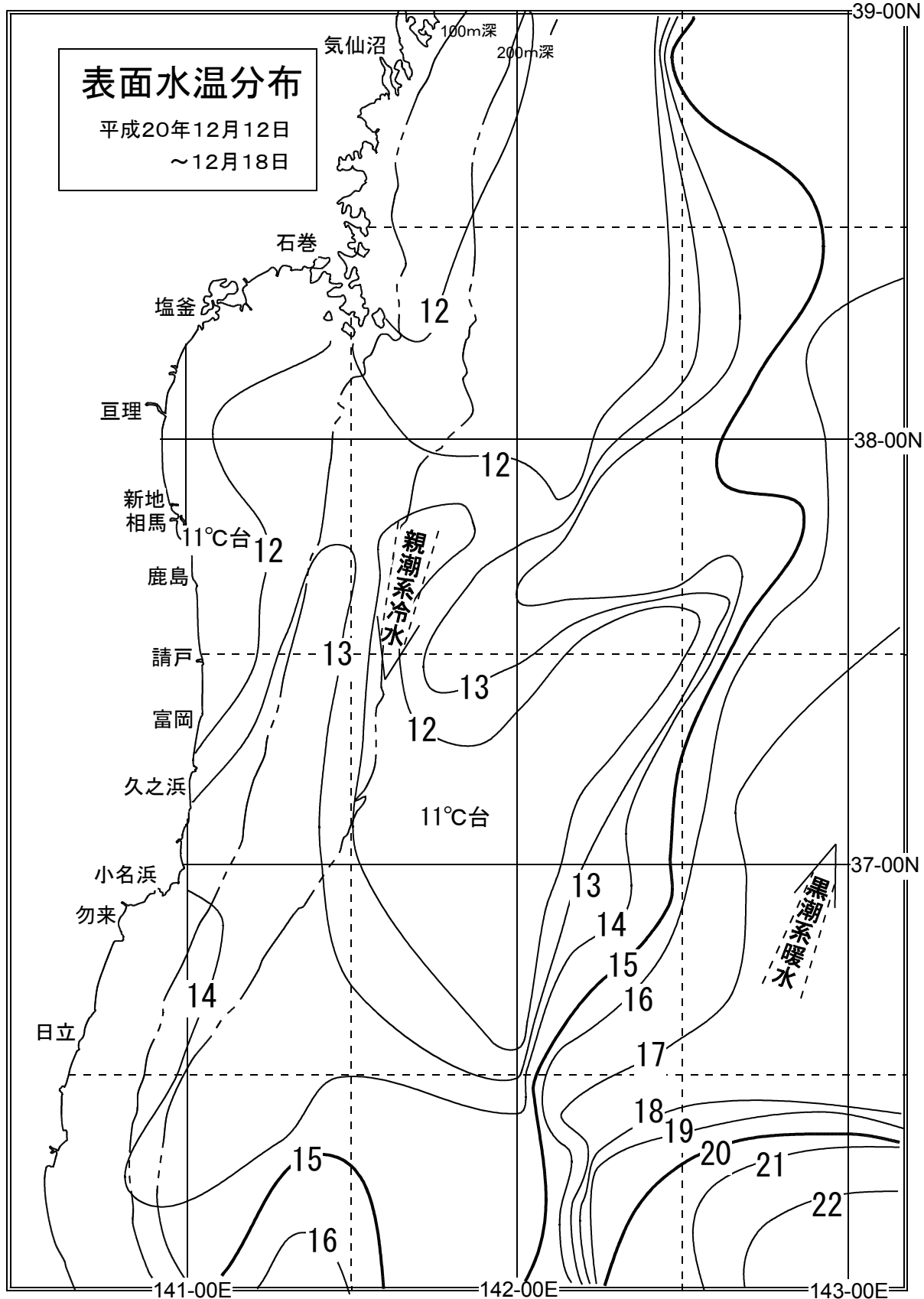
平成18年同期

平成19年同期



表面水温分布

平成20年12月12日
~12月18日



漁海況速報

No.50

平成20年12月26日発行

協力機関:

県内各漁業協同組合

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

(社)漁業情報サービスセンター ほか

福島県水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

海況(表面)

①親潮系冷水の波及は先週より弱まり、本県沖50海里付近までには12~13℃台が広くみられた。

②黒潮系暖水の沖合からの波及傾向は弱まり、本県沖では60海里付近より沖合に15~16℃台が分布した。

③定地水温は、小名浜・大熊は平年並、松川浦は平年より2℃高い。

見通し(1週間)

・親潮系冷水の南下は継続し、沖合を中心に低水温が持続するでしょう。

漁況情報(まき網)

・平成20年のまき網によるイワシ類、サバ類の水揚げ状況をお知らせします。(平成20年は12月24日までの集計値)

	数量(kg)		近5年比		
	カタクチイワシ	マイワシ	サバ類	カタクチイワシ	サバ類
1月	164,627	0	254,446	10%	0%
2月	367,502	0	183,124	30%	0%
3月	470,073	0	0	743%	0%
4月	0	0	0	0%	0%
5月	0	0	0	0%	0%
6月	0	0	0	0%	0%
7月	0	0	413,564	0%	0%
8月	0	76,370	39,033	—	241%
9月	0	0	0	—	0%
10月	0	0	171,590	—	0%
11月	0	0	98,430	0%	0%
12月	0	0	316,583	0%	0%
年計	1,002,202	76,370	1,476,770	29%	12%

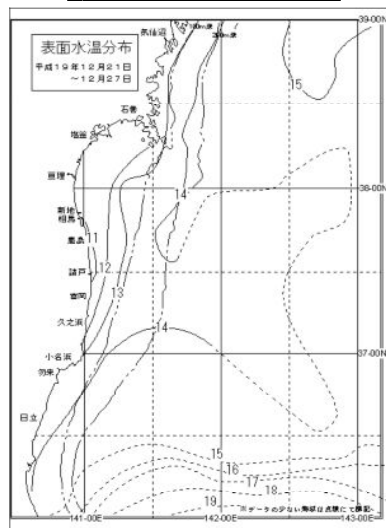
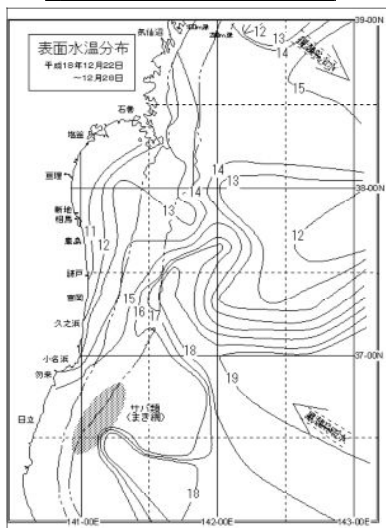
・サバ類の水揚げは昨年同様、例年水揚げがまとまる春先、秋口に伸びず昨年並でした。マイワシは8月に水揚げがみられたのみで近年では平成17年に次ぐ少ない水揚げ量でした。カタクチイワシは例年水揚げがまとまる1~2月に伸びず、4月にまとまった水揚げがみられたものの、11~12月に水揚げがなく近年で最も少ない水揚げ量となりました。

※今年の漁海況速報は今号で終了です。来年は1月9日から発行となります。

平成18年同期

平成19年同期

定地・定点水温の推移(℃)			
場所	小名浜	大熊	松川浦
月日			
12/19	13.7	12.3	11.4
12/22	13.6	13.4	11.1
12/23	—	—	—
12/24	12.1	11.9	10.4
12/25	12.1	12.4	10.7



表面水温分布

平成20年12月19日
~12月25日

