

漁海況速報

No.1

平成24年1月13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:

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親潮系冷水の勢力は極めて弱く本県沿岸海域への目立った波及はみられない。本県海域50海里以内では10~11℃台が広く分布している。
- ②黒潮系暖水は沖合域から弱く波及し、本県海域50海里より沖合では潮境が顕著に形成されている。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦とも前週より1℃降温した。小名浜では平年より3℃、松川浦では平年より1℃低い。

見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の目立った波及はないが、沿岸域の降温傾向が継続するでしょう。
- ・黒潮系暖水の勢力は現状並みでしょう。

今年も(社)漁業情報サービスセンターを始め、関係機関のご協力を頂きながら漁海況速報を発行いたします。よろしくお願い申し上げます。

漁海況速報について

1 表面水温分布図

前週金曜日から発行日前日までの船舶の実測水温及び人工衛星による表面水温値を用いて作図を行っています。

2 定地水温

小名浜: みさき公園下から揚水し、水産試験場内に貯水された海水の水温を計測しています(午前9時)。

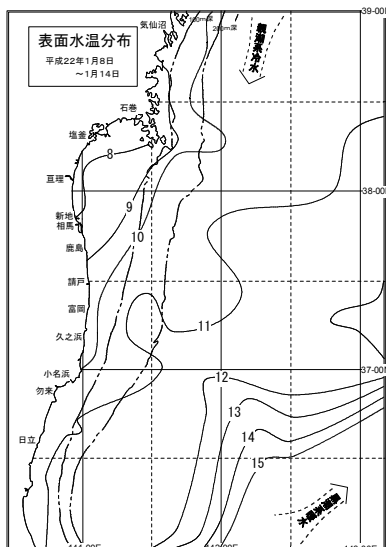
松川浦: 湾口部の表層海水を採水し水温を計測しています(午前10時)。

※ 従来の「漁況概況」については、県内に水揚げされた魚種を随時掲載しますが、当面は水試の調査情報等を提供します。

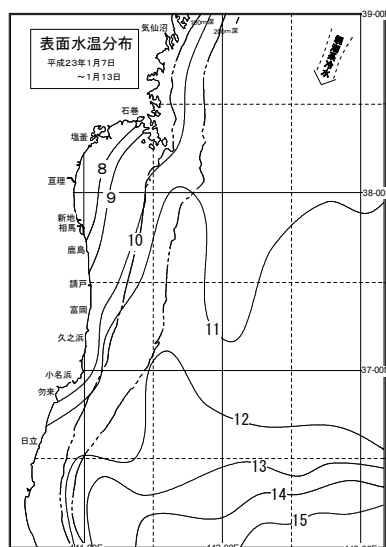
定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	松川浦
1/ 6	9.1	7.2
1/ 9	—	—
1/10	8.0	6.8
1/11	9.5	6.6
1/12	7.2	6.1

平成22年同期

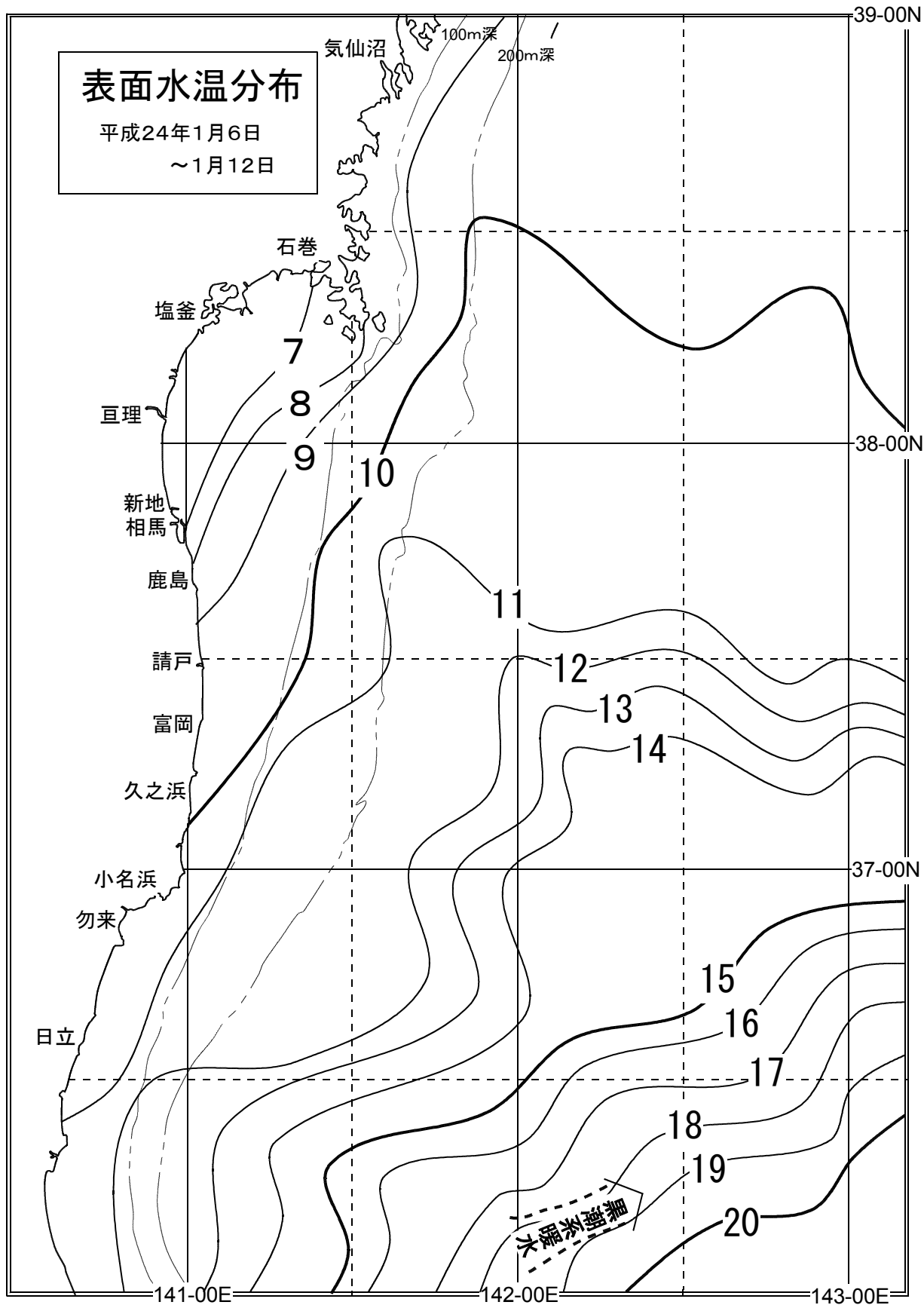


平成23年同期



表面水温分布

平成24年1月6日
～1月12日



漁海況速報 No.2

平成24年1月20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:

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

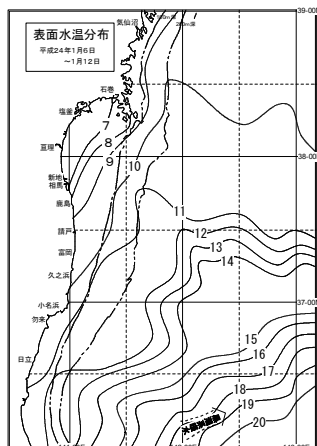
(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①親潮系冷水の南下傾向がみられるが、本県沿岸海域への波及は極めて弱い。本県海域50海里以内では9~10℃台が広く分布し、前週よりやや降温した。
- ②黒潮系暖水は南から波及し、本県南部海域では潮境が形成されている。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦とも前週並み。小名浜では平年より2℃、松川浦では平年より1℃低い。

平成24年前々週

平成24年前週



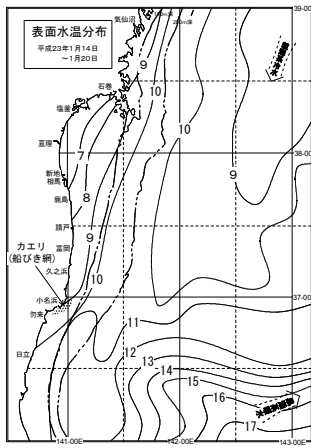
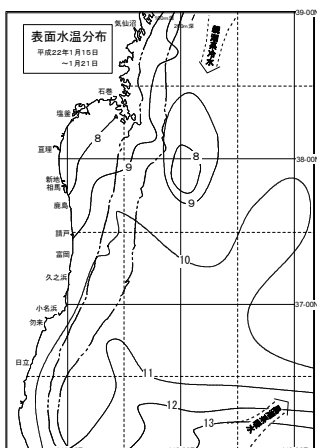
休刊のため海況図はありません

見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の目立った波及はみられませんが、沿岸域での降温傾向が続くでしょう。
- ・黒潮系暖水の勢力は現状並みでしょう。

平成22年同期

平成23年同期



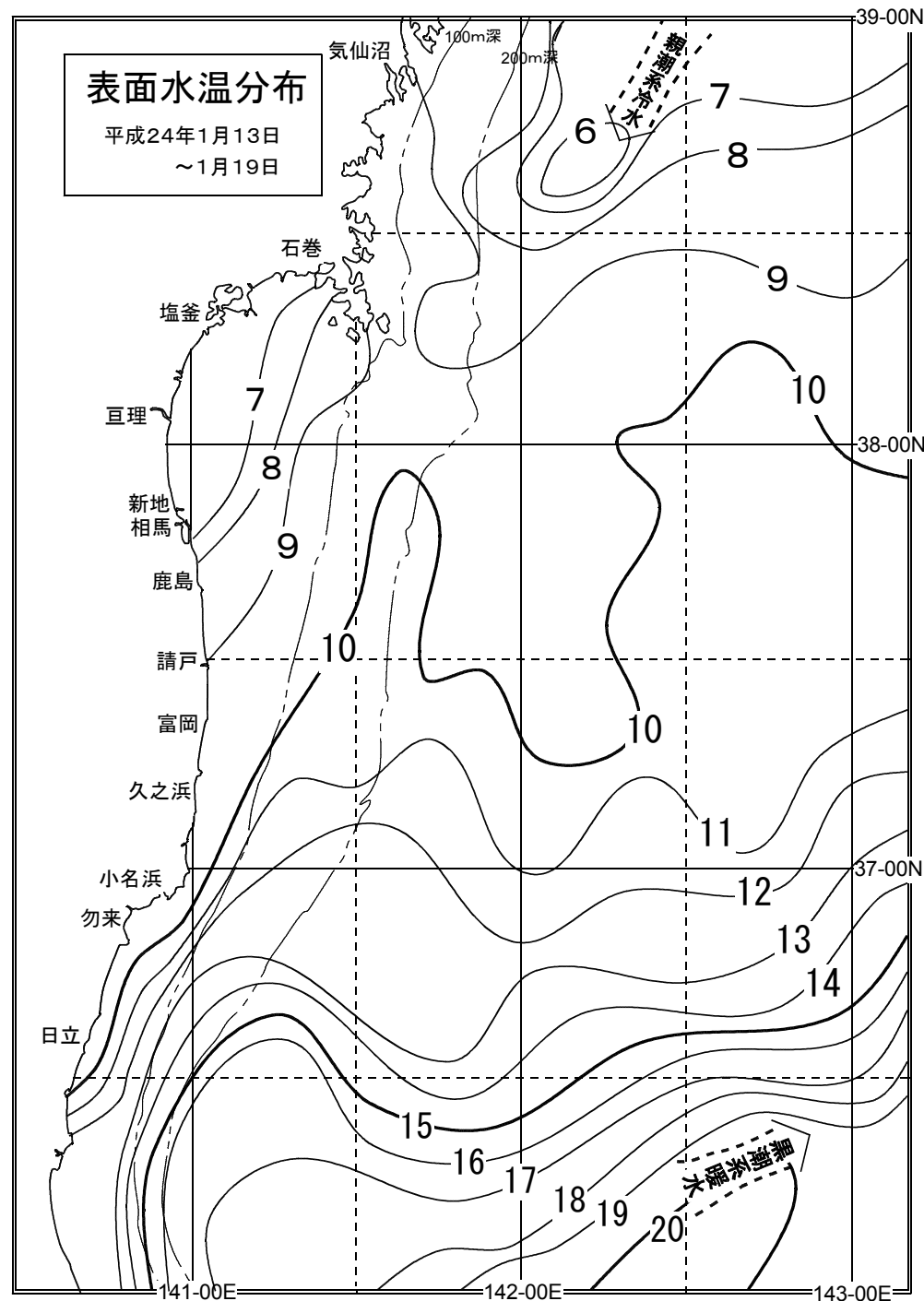
定地・定点水温の推移(℃)

場所	小名浜	松川浦
月日		
1/13	7.1	6.5
1/16	8.4	6.2
1/17	8.6	6.1
1/18	9.2	6.2
1/19	9.8	6.4

表面水温分布

平成24年1月13日

~1月19日



漁海況速報 No.3

平成24年1月27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:

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

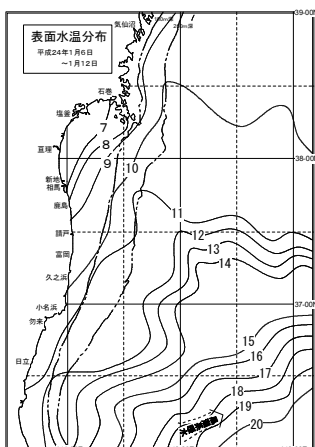
海況(表面)

- ①親潮系冷水はやや勢力を強め、本県海域50海里付近へ波及している。本県海域50海里以内では9℃台が広く分布している。
- ②黒潮系暖水は南部及び沖合域から波及し、本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦とも前週並み。小名浜、松川浦とも平年より2℃低い。

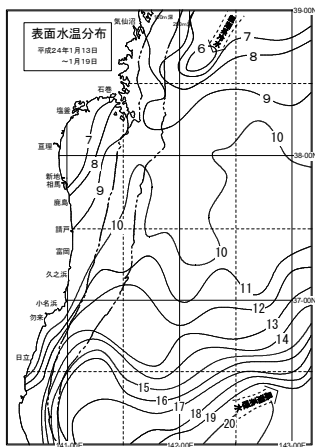
見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の勢力はやや強まり、沿岸域での降温傾向が続くでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

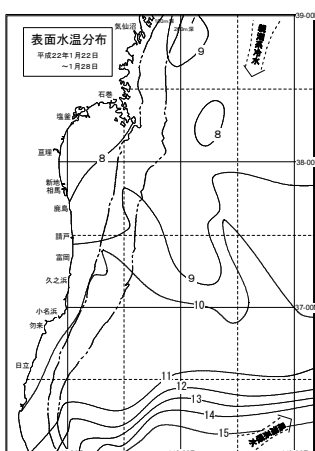
平成24年前々週



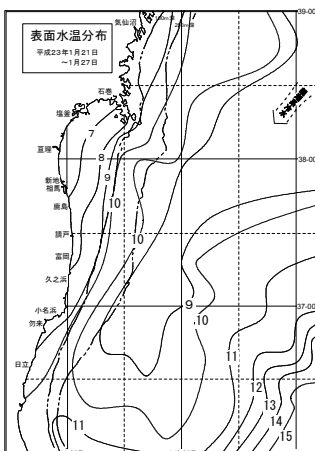
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期

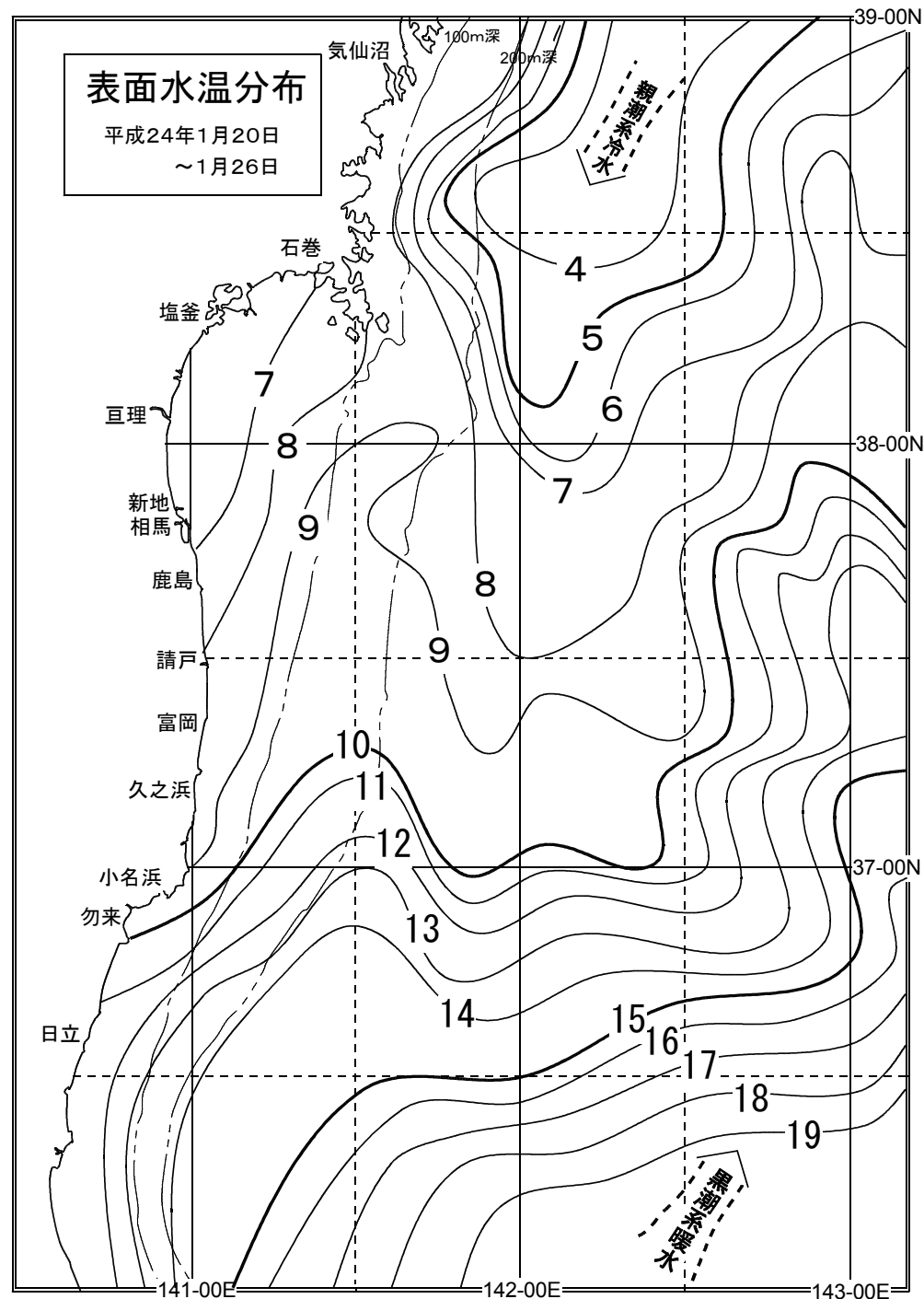


定地・定点水温の推移(℃)

場所	小名浜	松川浦
月日		
1/20	10.1	6.3
1/23	9.0	6.2
1/24	8.8	5.6
1/25	8.1	5.6
1/26	7.6	5.6

表面水温分布

平成24年1月20日
～1月26日



漁海況速報

No.4

平成24年2月3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:

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親潮系冷水は本県海域50海里付近へ波及している。本県海域50海里以内では7~8℃台が広く分布し、前週よりやや降温した。
- ②黒潮系暖水は南部及び沖合域から波及し、本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。
- ③定地水温は、小名浜では前週より2℃降温し、松川浦では前週並み。小名浜では平年より3℃、松川浦では平年より2℃低い。

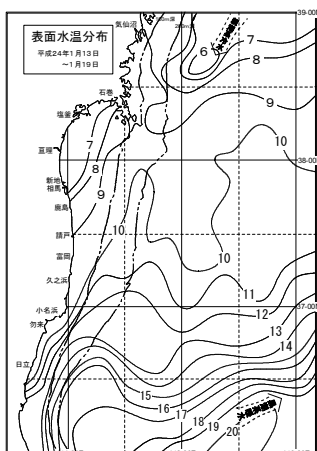
見通し(1週間)

- ・親潮系冷水の勢力は現状並みかやや強まるでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

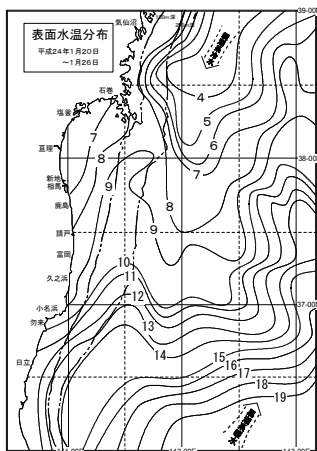
定地・定点水温の推移(℃)

場所	小名浜	松川浦
月日		
1/27	6.8	5.6
1/30	6.5	5.4
1/31	6.3	5.5
2/1	6.5	5.6
2/2	6.6	5.3

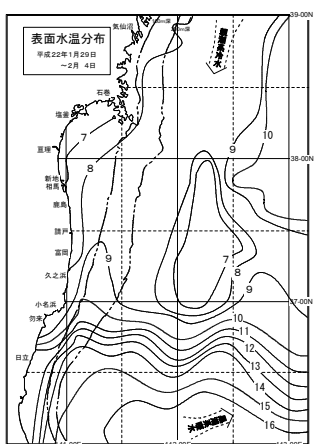
平成24年前々週



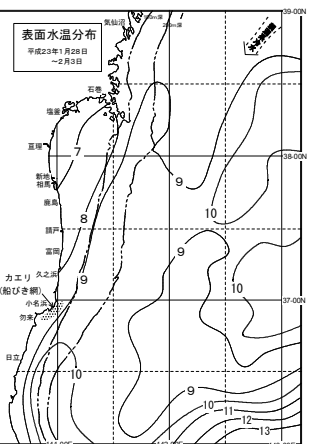
平成24年前週



平成22年同期

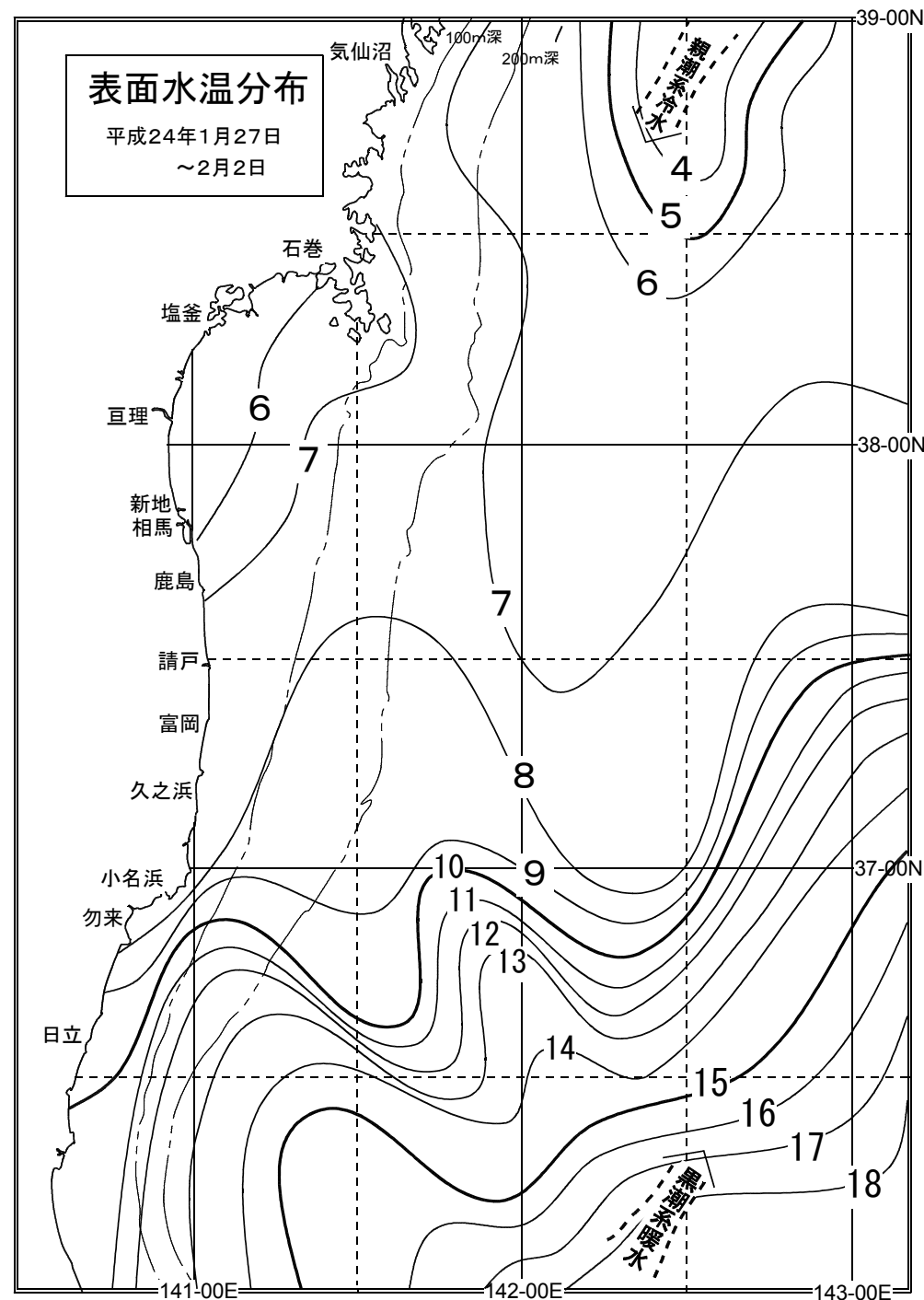


平成23年同期



表面水温分布

平成24年1月27日
~2月2日



漁海況速報

No.5

平成24年2月10日発行

協力機関：

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

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>

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況（表面）

親潮系冷水はやや勢力を強め、本県海域50海里付近には5台が波及している。50海里以内では6～7台が広く分布し、前週より1～2 降温した。

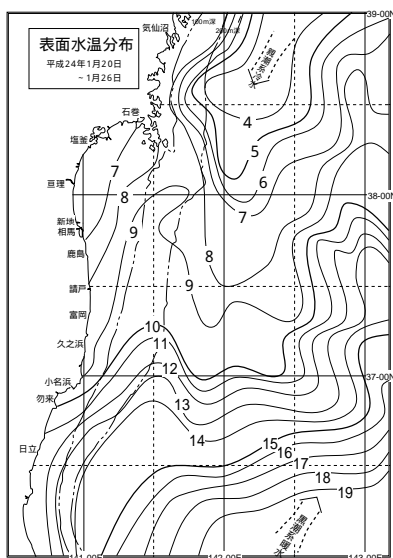
黒潮系暖水は依然南部及び沖合域から波及し、本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。

定地水温は、小名浜では前週より2 昇温し、松川浦では前週並み。小名浜では平年より2、松川浦では平年より1 低い。

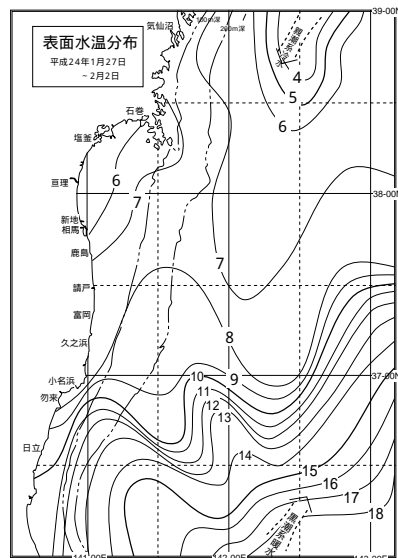
見通し（1週間）

- ・親潮系冷水の勢力は現状並みかやや強まるでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

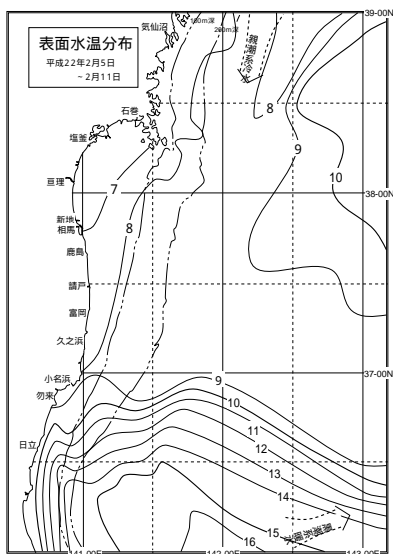
平成24年前々週



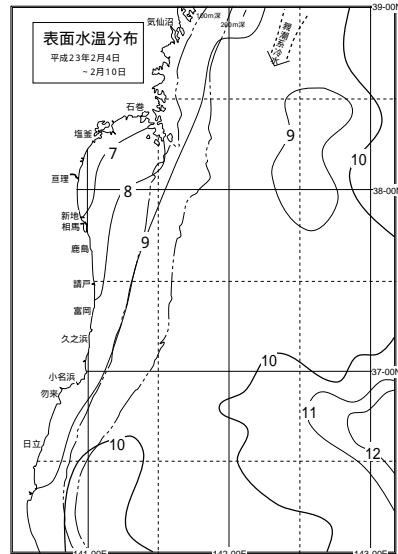
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期

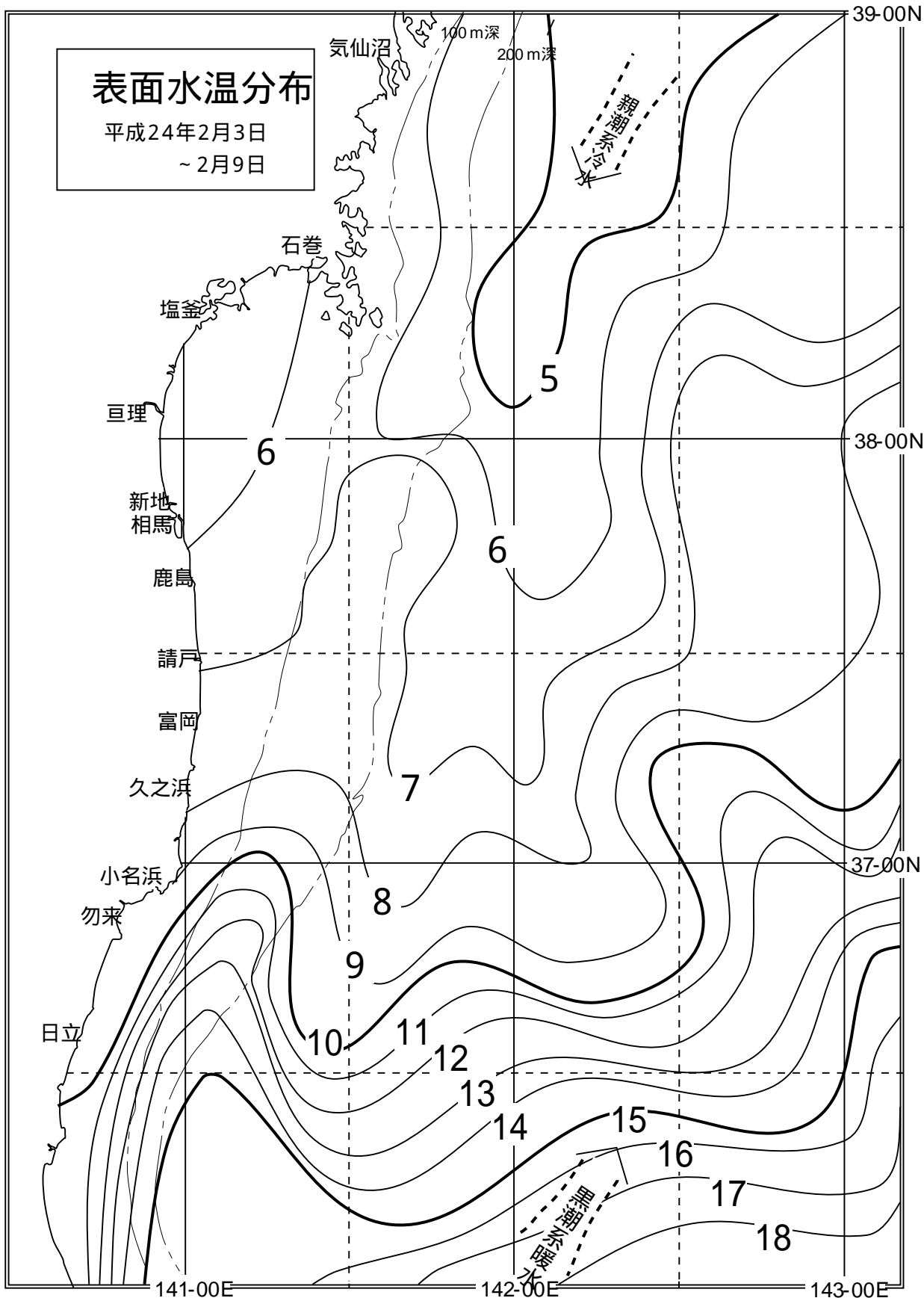


定地・定点水温の推移（ ）

場所 月日	小名浜	松川浦
2/ 3	6.5	5.9
2/ 6	7.6	5.5
2/ 7	8.3	6.0
2/ 8	8.9	5.4
2/ 9	8.9	5.2

表面水温分布

平成24年2月3日
~ 2月9日



漁海況速報

No.6

平成24年2月17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：

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）

親潮系冷水はやや勢力を弱め、本県中部、北部海域の50海里以内では6～8℃が広く分布している。

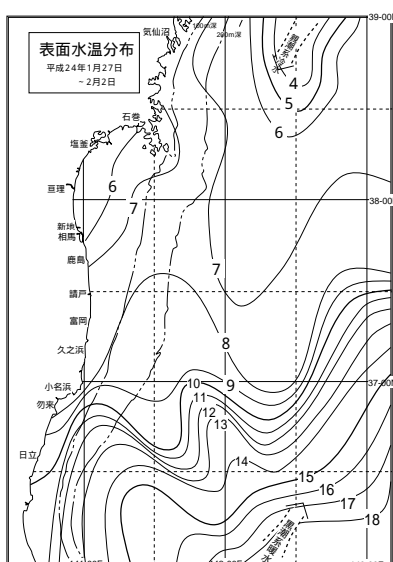
黒潮系暖水は南部及び沖合域から波及し、本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。

定地水温は、小名浜では前週より1℃昇温し、松川浦では前週並み。小名浜、松川浦とも平年より1℃低い。

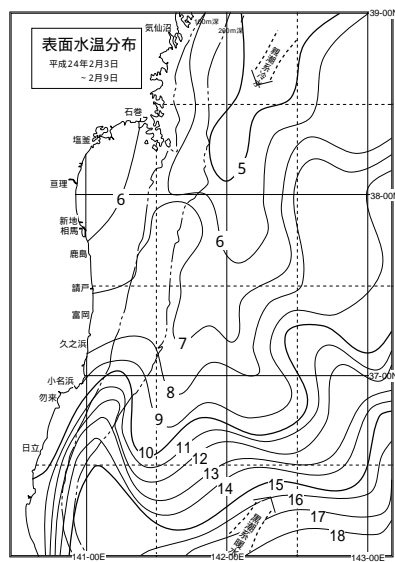
見通し（1週間）

- ・親潮系冷水の勢力は現状並みでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

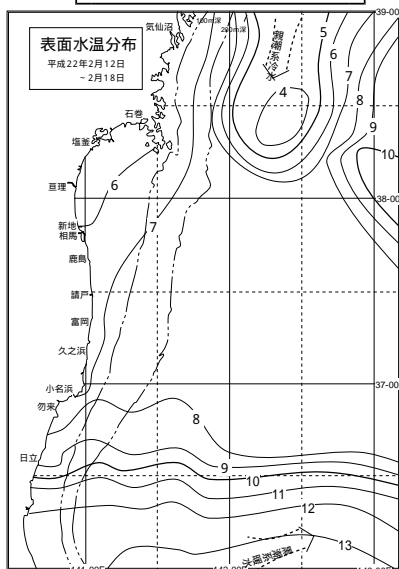
平成24年前々週



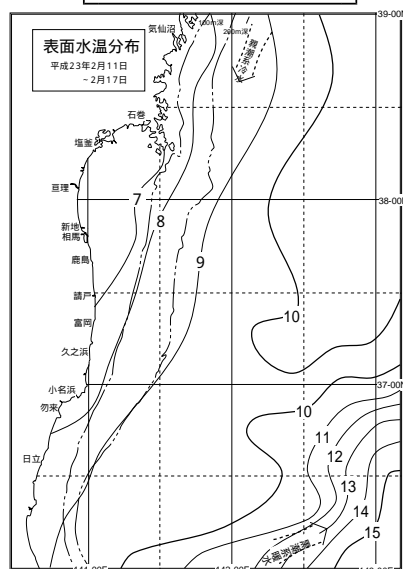
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期

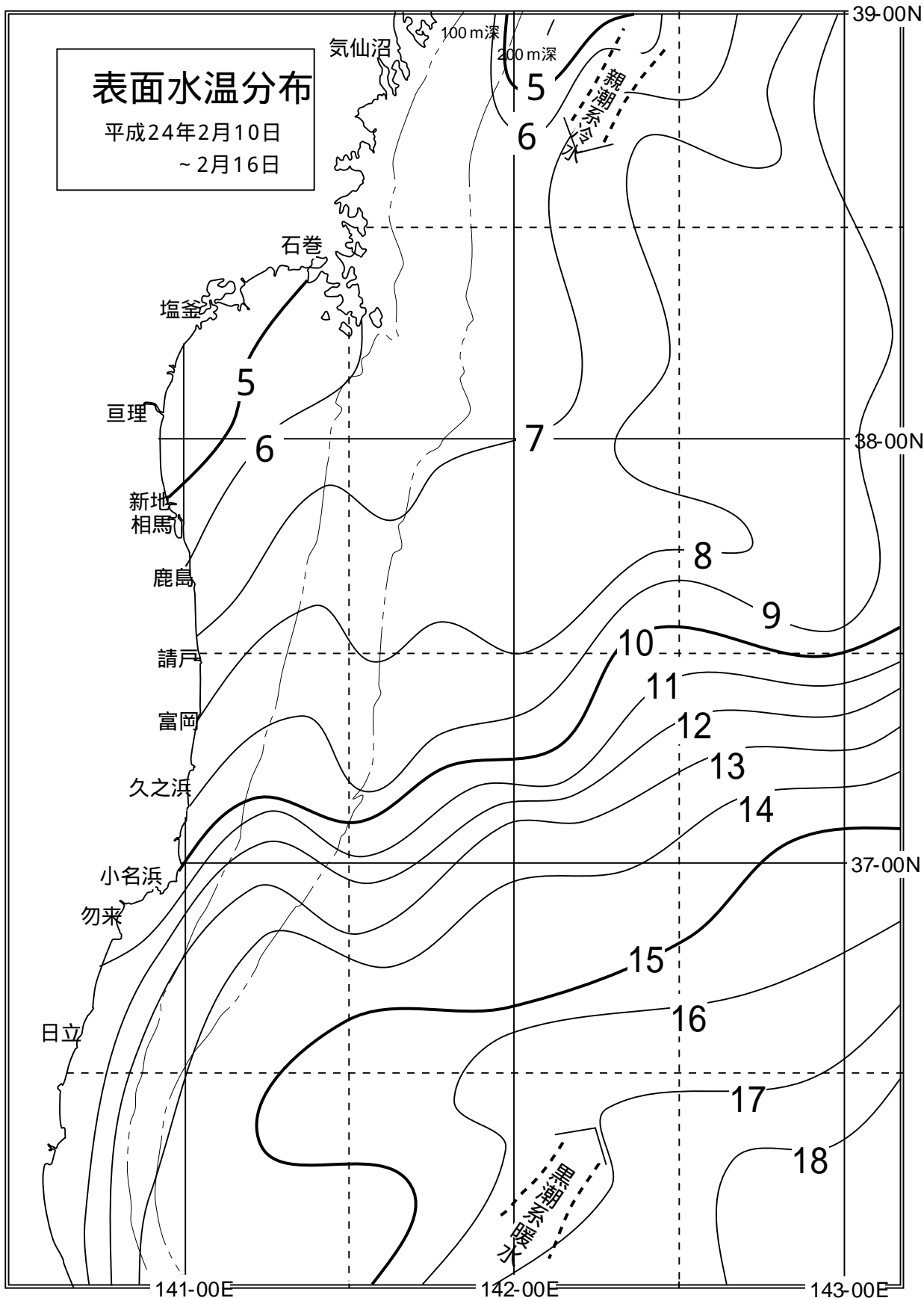


定地・定点水温の推移（℃）

場所	小名浜	松川浦
月日		
2/10	8.6	5.2
2/13	7.9	5.2
2/14	8.7	5.7
2/15	9.0	5.8
2/16	8.9	5.7

表面水温分布

平成24年2月10日
~ 2月16日



漁海況速報

No.7

平成24年2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：

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）

親潮系冷水は前週と同様の勢力で波及し、本県北部及び中部海域の50海里以内では6～8台が広く分布している。

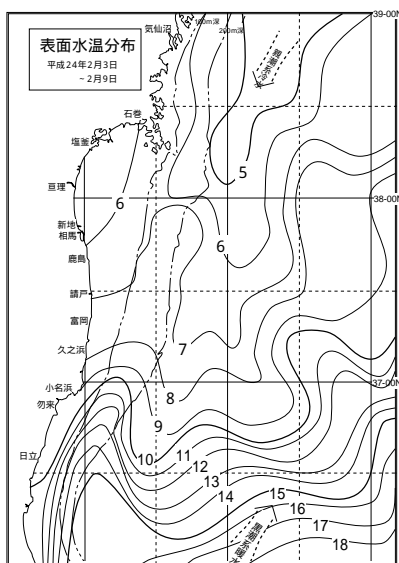
黒潮系暖水は前週よりやや勢力を強め、南部及び沖合域から波及している。本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。

定地水温は、小名浜では前週より1 昇温し、松川浦では前週並み。小名浜では平年より1 高く、松川浦では平年より1 低い。

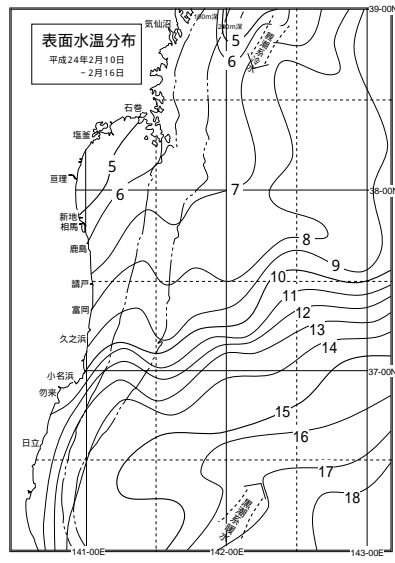
見通し（1週間）

- ・親潮系冷水の勢力は現状並みでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は継続するでしょう。

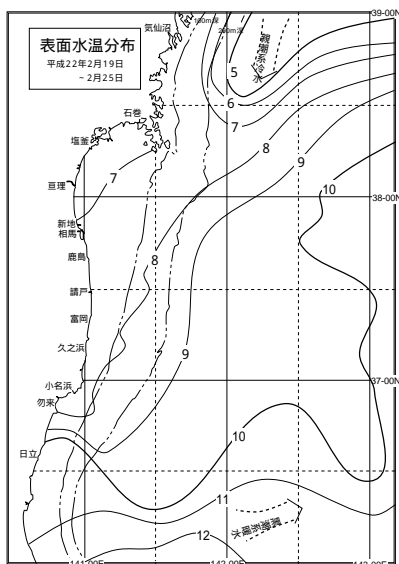
平成24年前々週



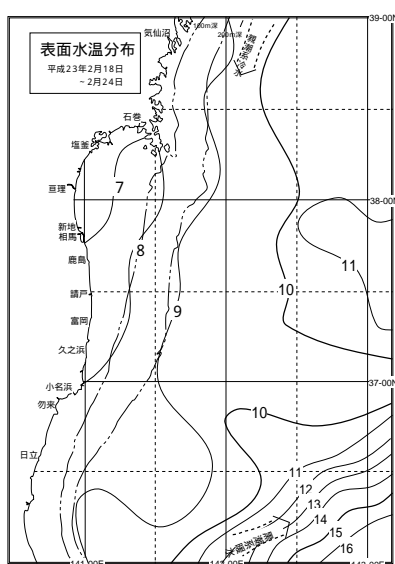
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期

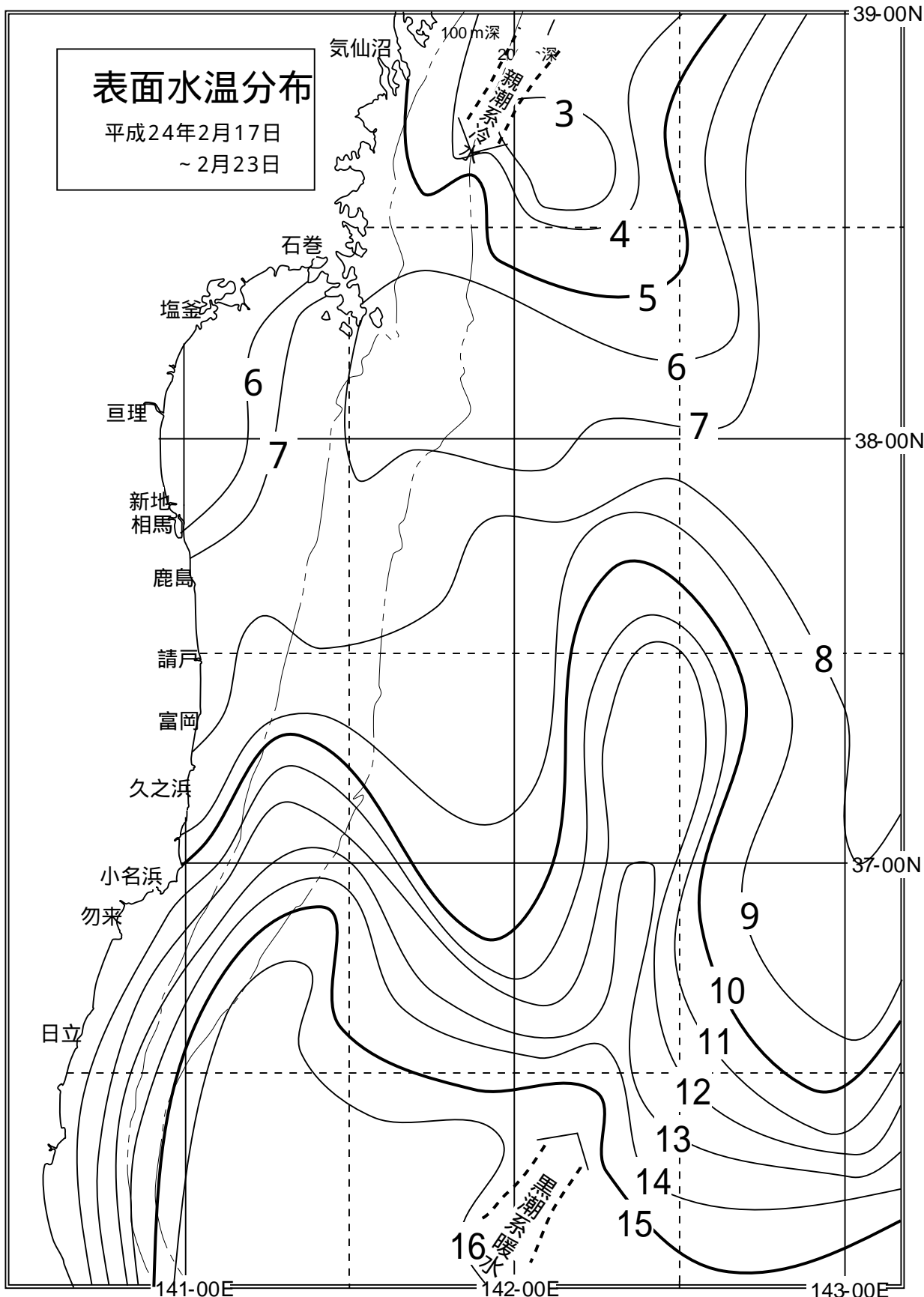


定地・定点水温の推移（ ）

場所	小名浜	松川浦
月日		
2/17	8.6	5.4
2/20	9.5	5.1
2/21	10.2	5.4
2/22	10.1	5.4
2/23	10.9	5.8

表面水温分布

平成24年2月17日
~ 2月23日



漁海況速報 No.8

平成24年3月2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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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

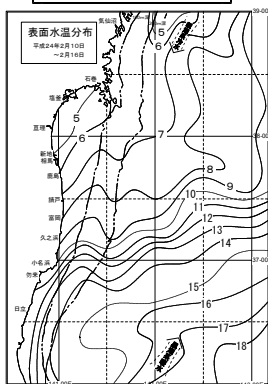
海況（表面）

- ①親潮系冷水は前週よりやや勢力を強めた。本県北部及び中部海域の50海里以内では6~7℃台が広く分布している。
- ②黒潮系暖水は依然南部及び沖合域から波及している。本県南部海域では前週と同様に潮境が形成されている。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦では前週並み。小名浜では平年より1℃高く、松川浦では平年より1℃低い。

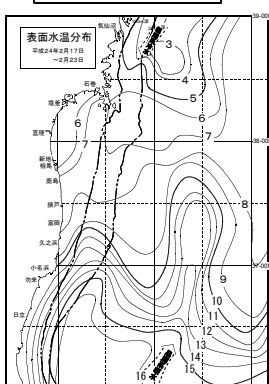
見通し（1週間）

- ・親潮系冷水の勢力は現状並みでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は継続するでしょう。

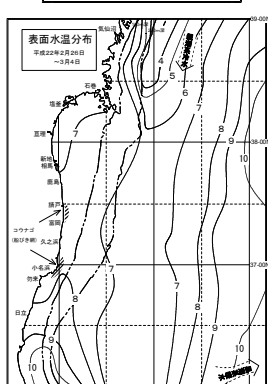
平成24年前々週



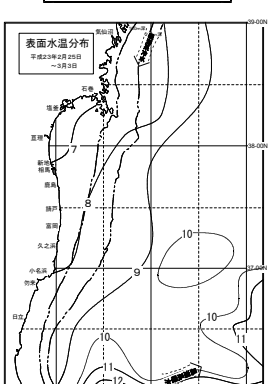
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期



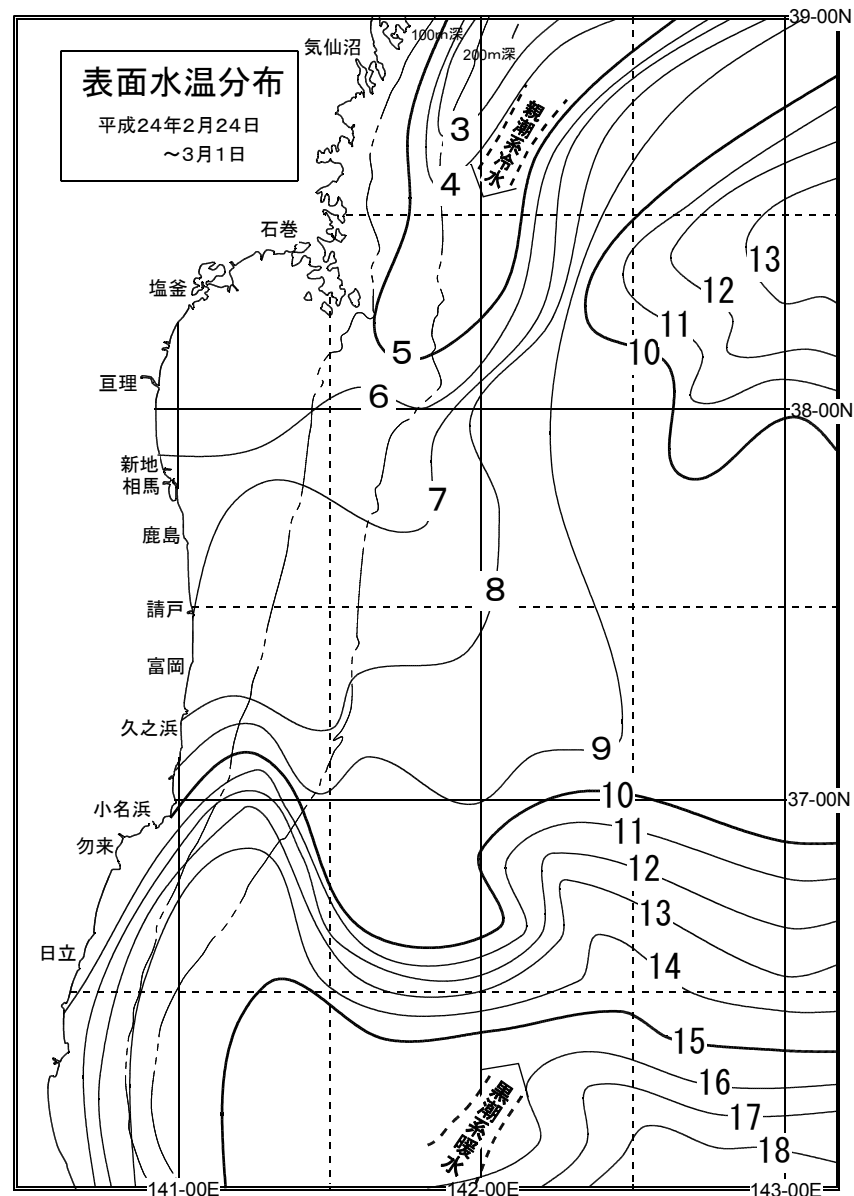
定地・定点水温の推移（℃）

場所 月日	小名浜	松川浦
2/24	11.3	5.9
2/27	9.0	5.3
2/28	9.5	5.6
2/29	10.0	5.6
3/1	10.3	6.0

表面水温分布

平成24年2月24日

～3月1日



漁海況速報

No.9

平成24年3月9日発行

協力機関：

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

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>

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況（表面）

親潮系冷水は前週同様の勢力で本県海域の沿岸域へ波及している。本県海域の30海里以内では5～6度の冷水が分布している。

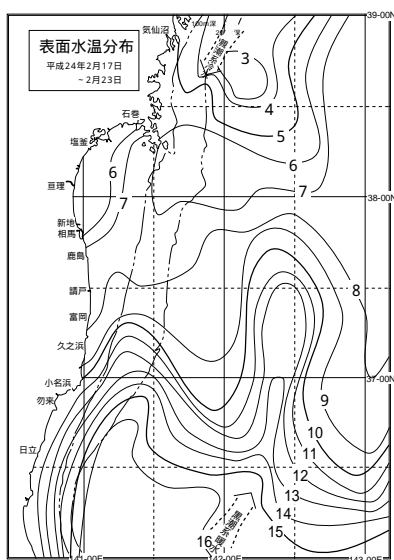
黒潮系暖水は前週よりやや勢力を強めた。本県海域の50海里以内へ波及し、冷水域との境界では潮境が形成されている。

定地水温は、小名浜では前週より2℃、松川浦では前週より1℃降温した。小名浜、松川浦とも平年より1℃低い。

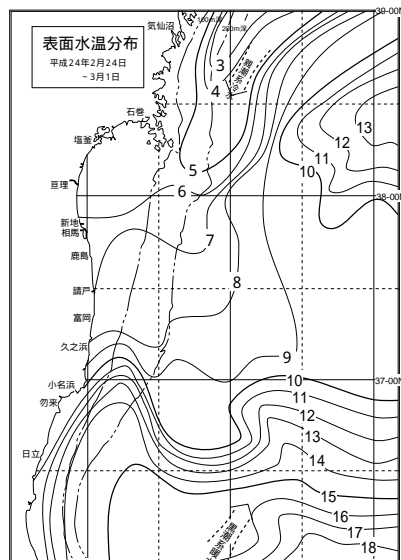
見通し（1週間）

- ・親潮系冷水の波及により沿岸域での降温傾向は継続するでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

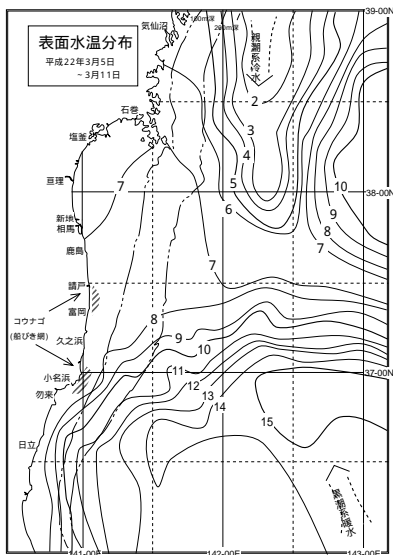
平成24年前々週



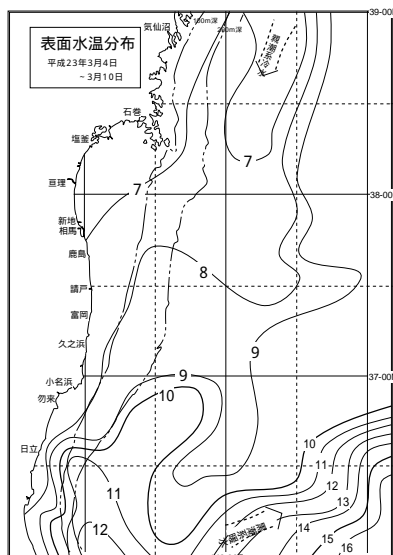
平成24年前週



平成22年同期



平成23年同期

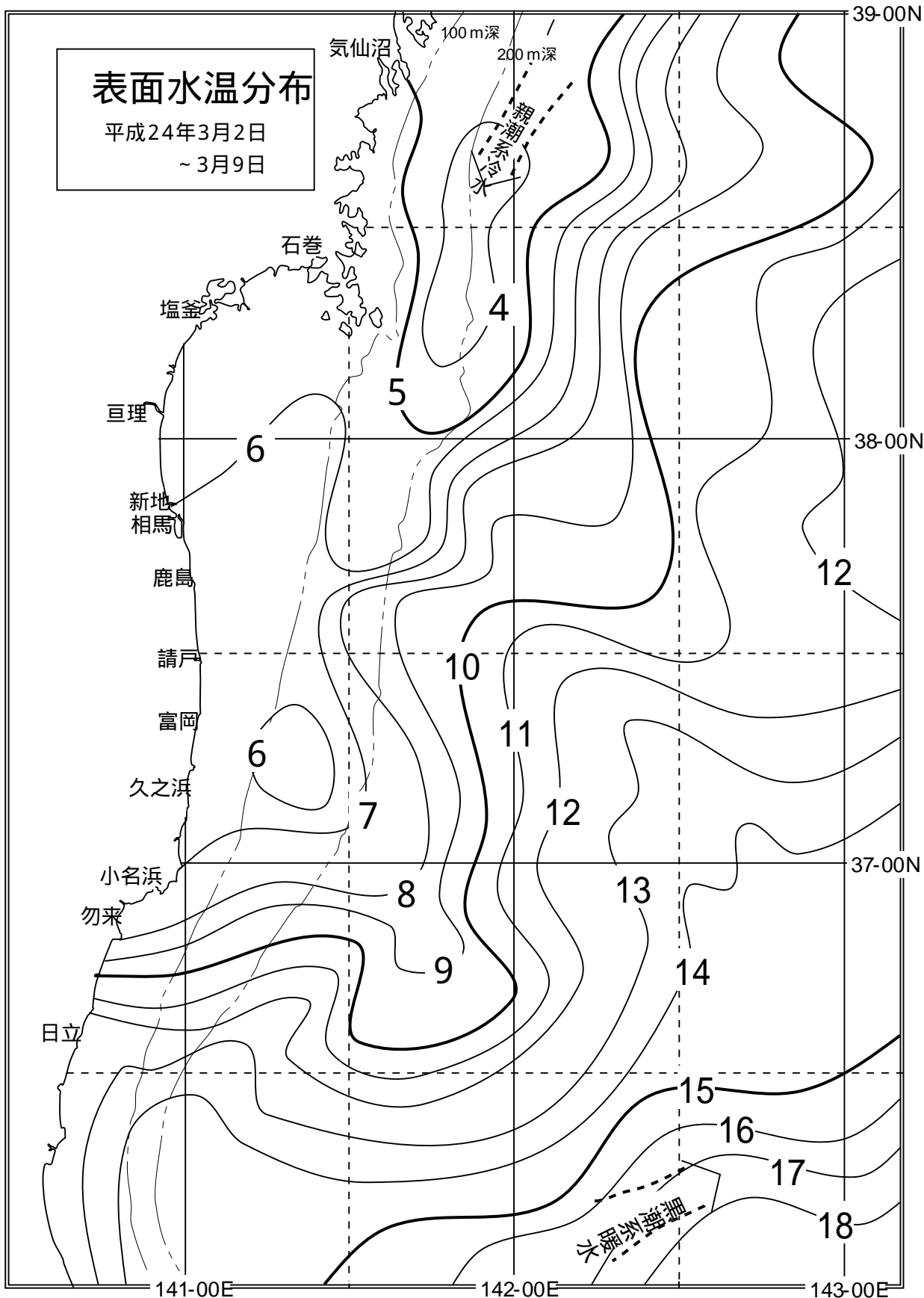


定地・定点水温の推移（℃）

場所	小名浜	松川浦
月日		
3/ 2	9.7	6.3
3/ 5	6.8	6.0
3/ 6	7.4	6.2
3/ 7	7.4	6.6
3/ 9	7.1	6.4

表面水温分布

平成24年3月2日
~ 3月9日



平成24年3月16日発行

協力機関:

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

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下13-2

TEL0246-54-3151 FAX0246-54-9099

ホムペ http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm

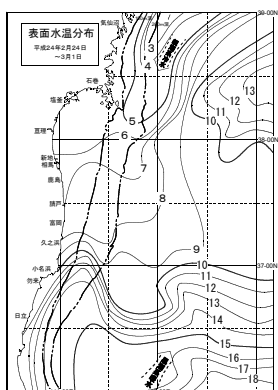
①親潮系冷水の南下傾向が強まり、本県海域の沿岸域へ波及している。本県北部・中部海域の30海里以内では4～6台の冷水が分布している。

②黒潮系暖水は本県海域の50海里付近に波及し、冷水域との境

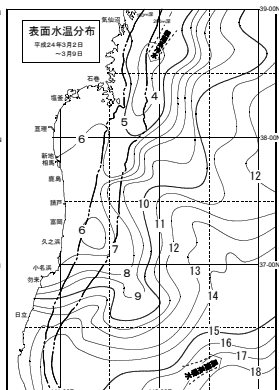
③定地水温は、小名浜では前週より1℃降温し、松川浦では前週並み。小名浜では平年より2℃、松川浦では平年より1℃低い。

- ・親潮系冷水の波及により沿岸域での降温傾向は継続するでしょう。
- ・黒潮系暖水の波及は現状並みでしょう。

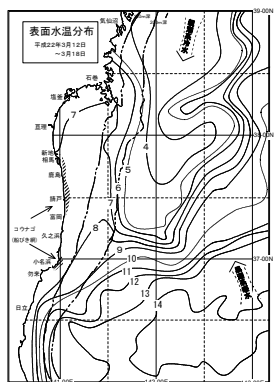
平成24年前々週



平成24年前週



平成22年同期



平成 23 年同期

同時期の海況図はありません。

平成24年3月9日

~3月15日

