

# 平成 24 年 漁海況速報 No.41

平成 24 年 11 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

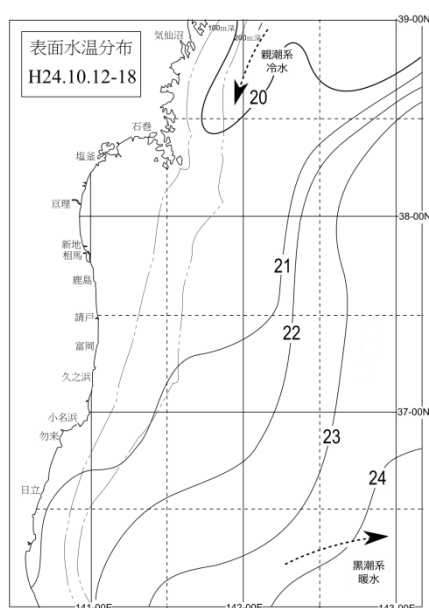
親潮系冷水の波及は前週より強まり、黒潮系暖水は弱まっています。50 海里以内では前週より降温し 18~20°C 台が分布しています。

小名浜、松川浦とも定地水温は前週より 1°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年より 1°C 高めとなっています。

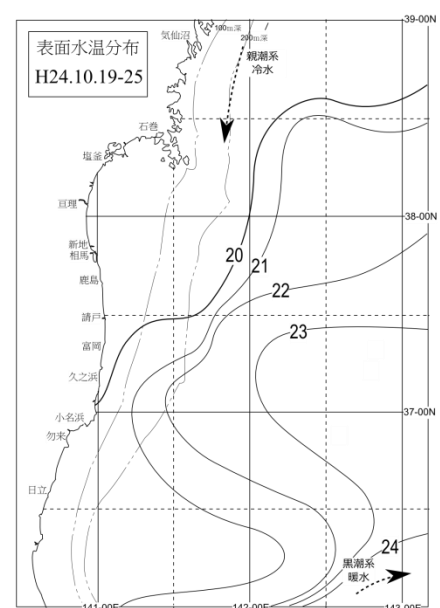
## 見通し(一週間)

現状並みか、やや降温するでしょう。

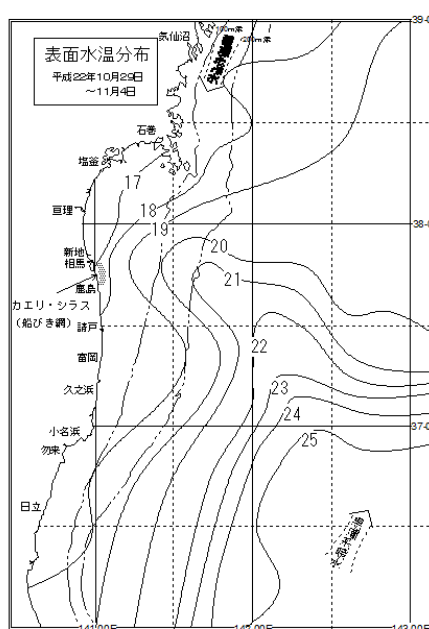
### 平成 24 年前々週



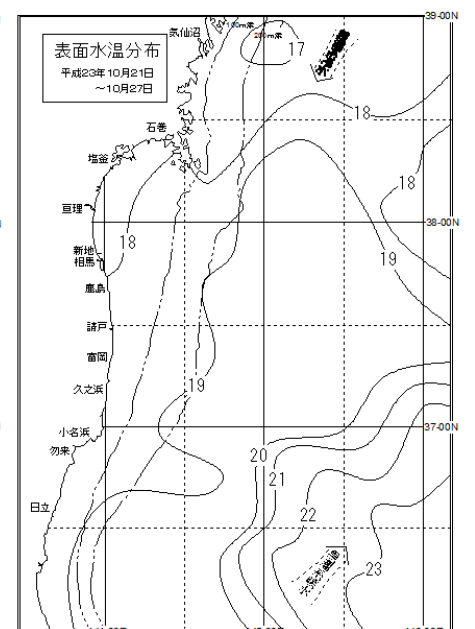
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



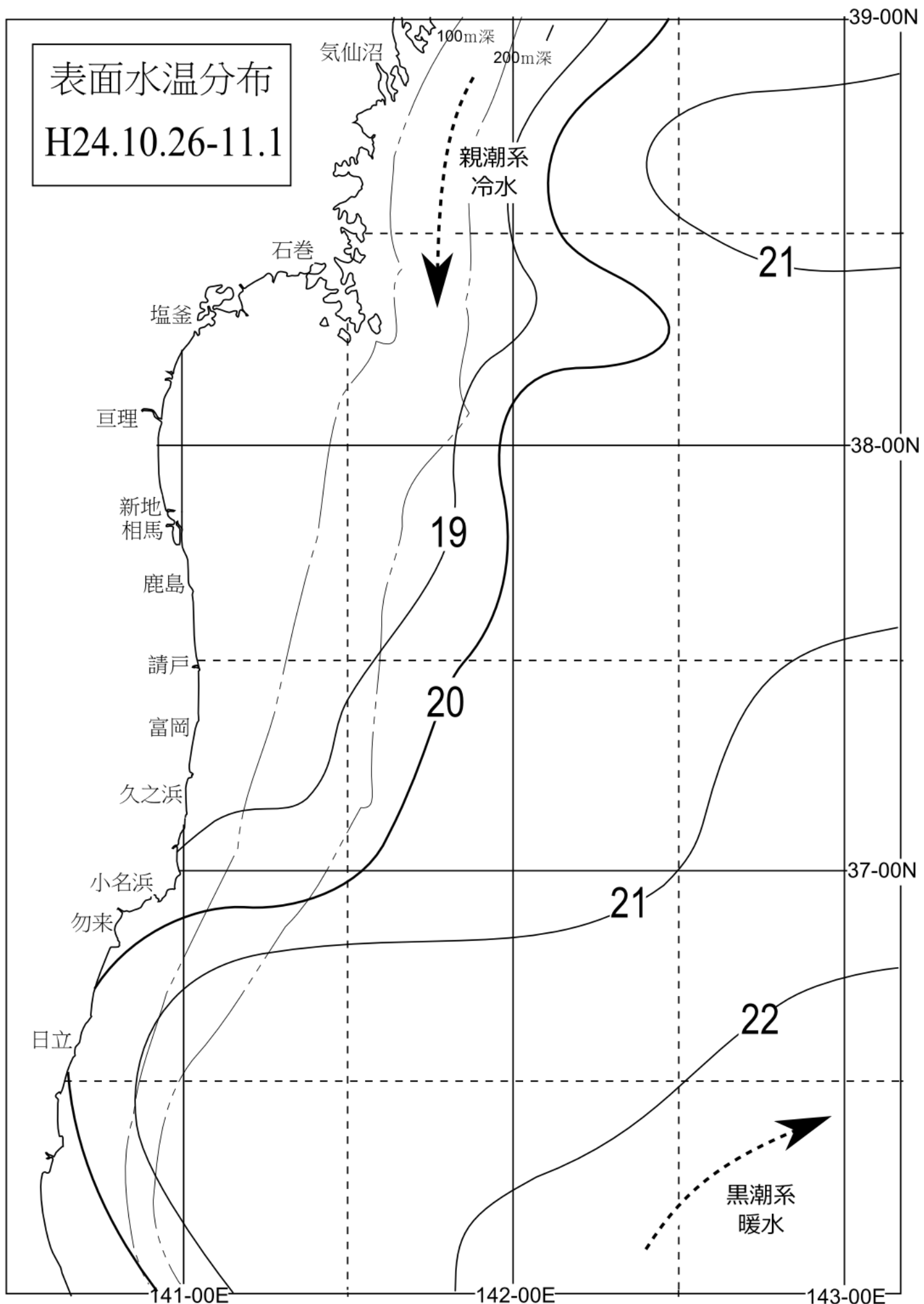
### 平成 23 年同期



## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
10/26	18.9	18.9
10/29	20.2	17.8
10/30	19.7	17.6
10/31	19.2	17.4
11/1	18.8	17.8

表面水温分布  
H24.10.26-11.1



# 平成 24 年 漁海況速報 No.42

平成 24 年 11 月 9 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

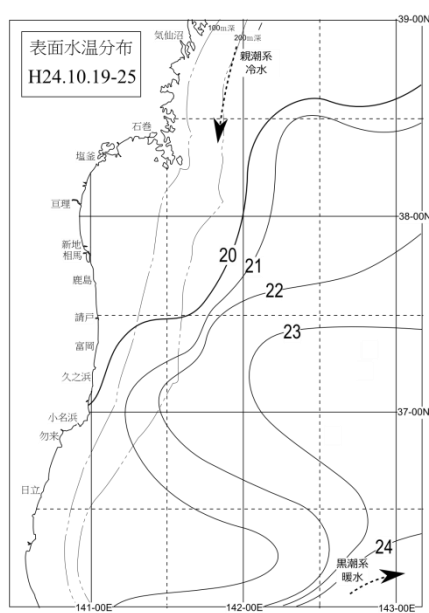
親潮系冷水の波及は前週より強まり、黒潮系暖水は弱まっています。50 海里以内では前週より降温し 16~20°C 台が分布しています。

小名浜、松川浦とも定地水温は前週より 1°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年より 1°C 高めとなっています。

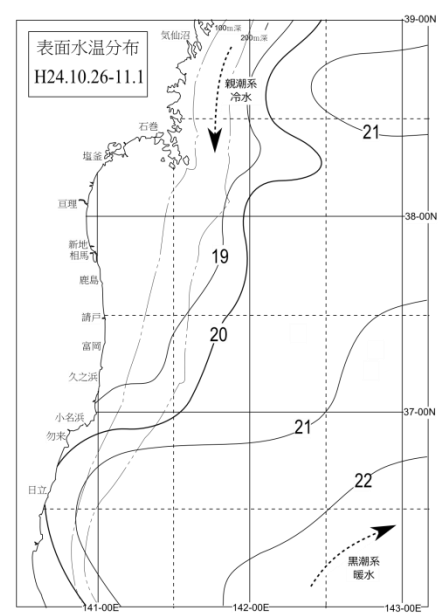
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

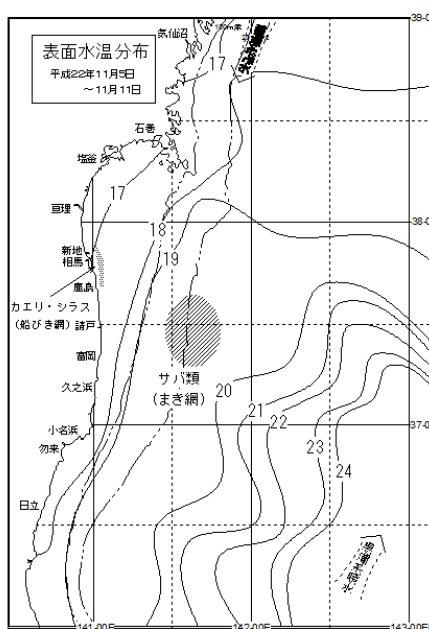
### 平成 24 年前々週



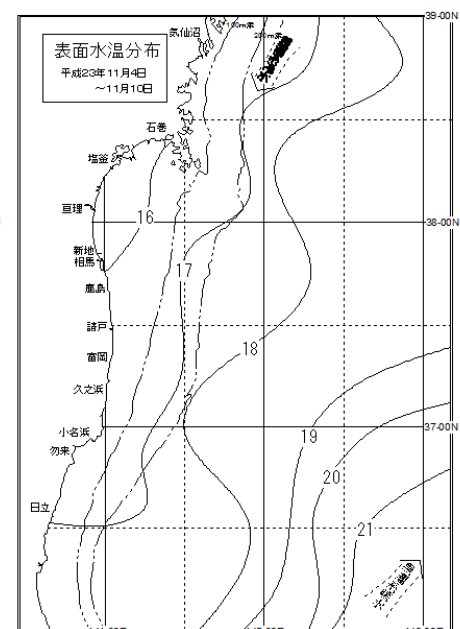
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



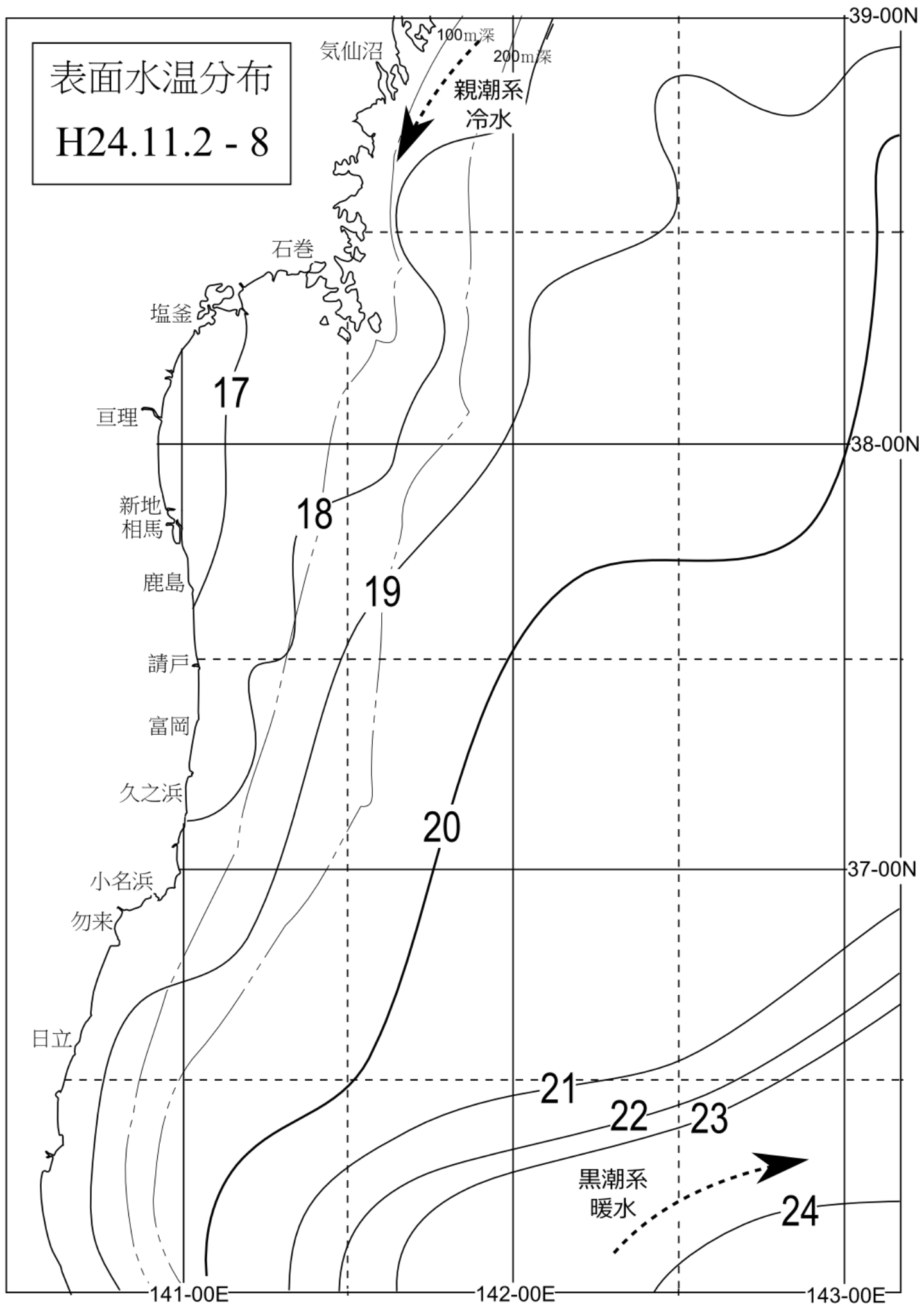
### 平成 23 年同期



## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
11/2	19.3	16.8
11/5	17.7	16.2
11/6	18.5	16.7
11/7	18.6	17.1
11/8	18.2	17.1

表面水温分布  
H24.11.2 - 8



# 平成 24 年 漁海況速報 No.43

平成 24 年 11 月 16 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

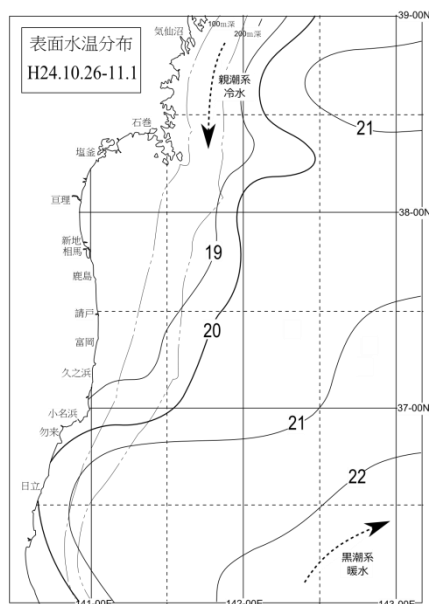
親潮系冷水の波及は前週より強まり、黒潮系暖水は弱まっています。50 海里以内では前週より降温し 15~19°C 台が分布しています。

小名浜、松川浦とも定地水温は前週より 1°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年より 1°C 高めとなっています。

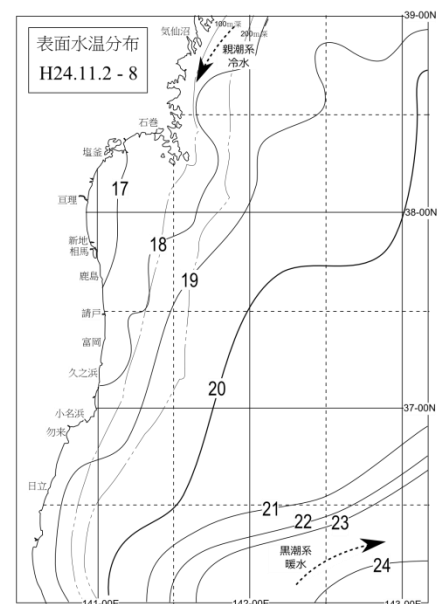
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

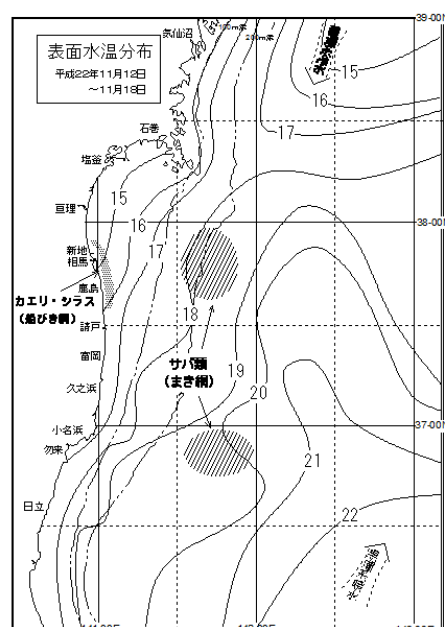
### 平成 24 年前々週



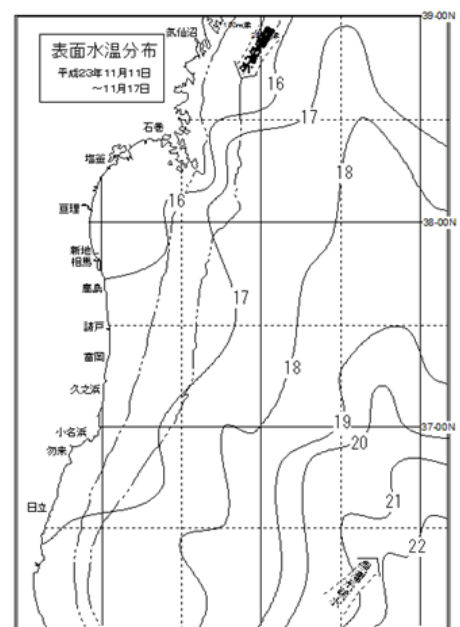
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



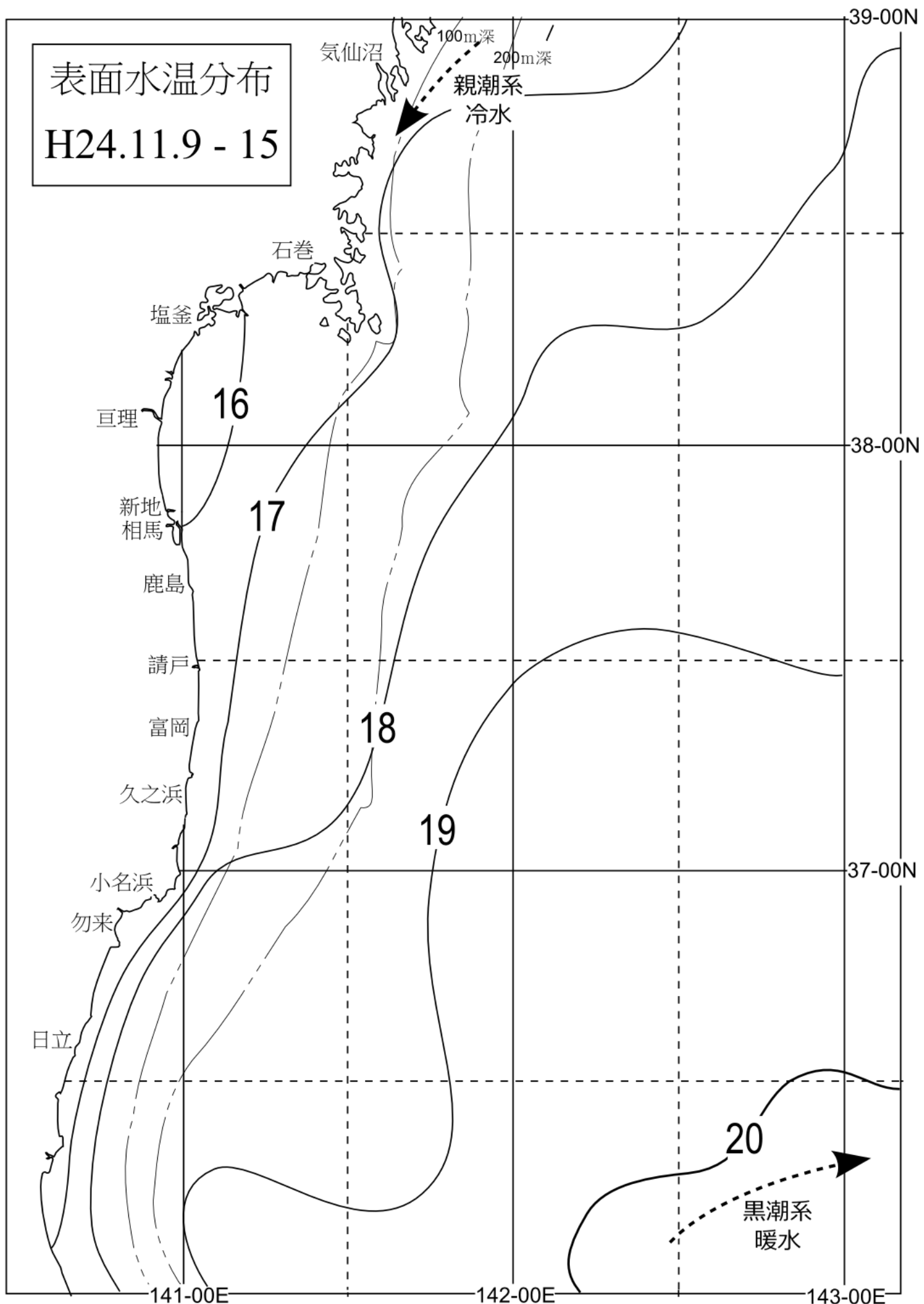
### 平成 23 年同期



## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
11/9	18.1	16.3
11/12	17.4	16.3
11/13	17.7	15.8
11/14	17.6	15.7
11/15	16.9	15.2

表面水温分布  
H24.11.9 - 15



# 平成 24 年 漁海況速報 No.44

平成 24 年 11 月 22 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

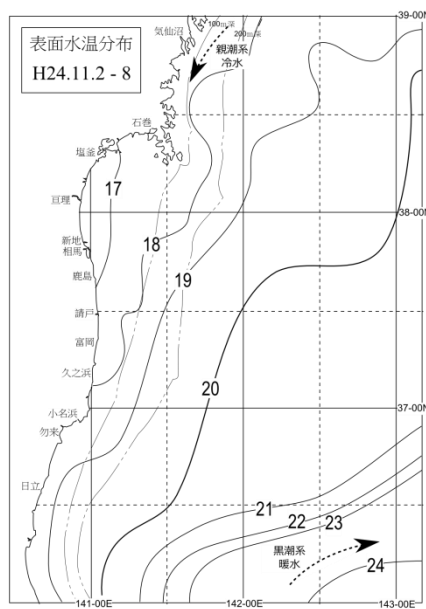
親潮系冷水の波及は前週よりやや強まっています。黒潮系暖水が沖合から入り込み、50海里以内では 14~20°C 台が分布しています。

小名浜、松川浦とも定地水温は前週より 2°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年並となっています。

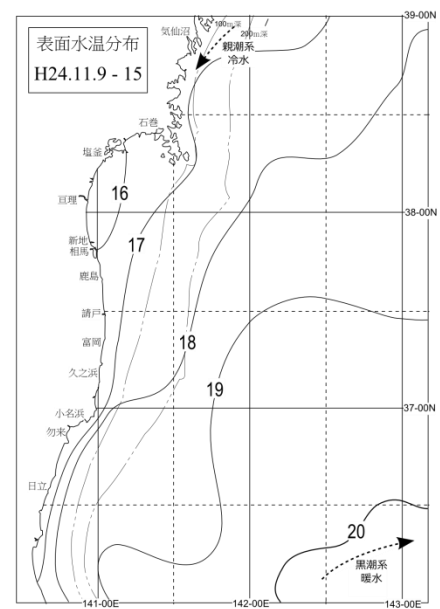
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

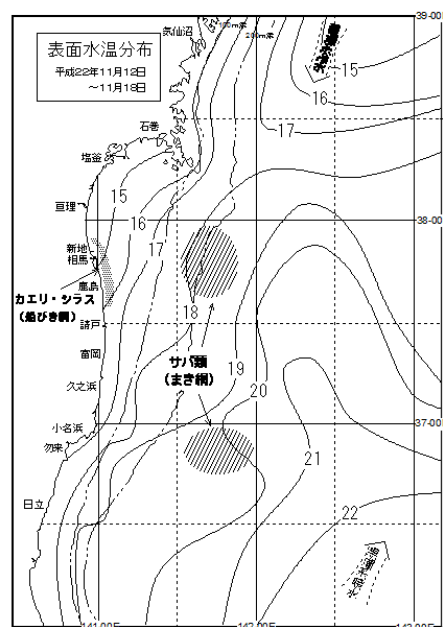
### 平成 24 年前々週



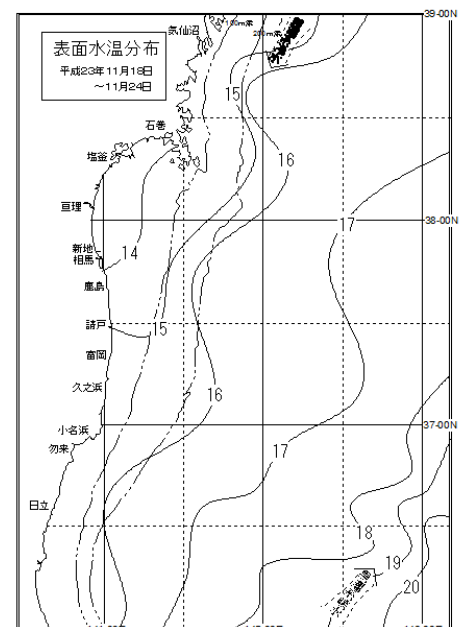
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



### 平成 23 年同期

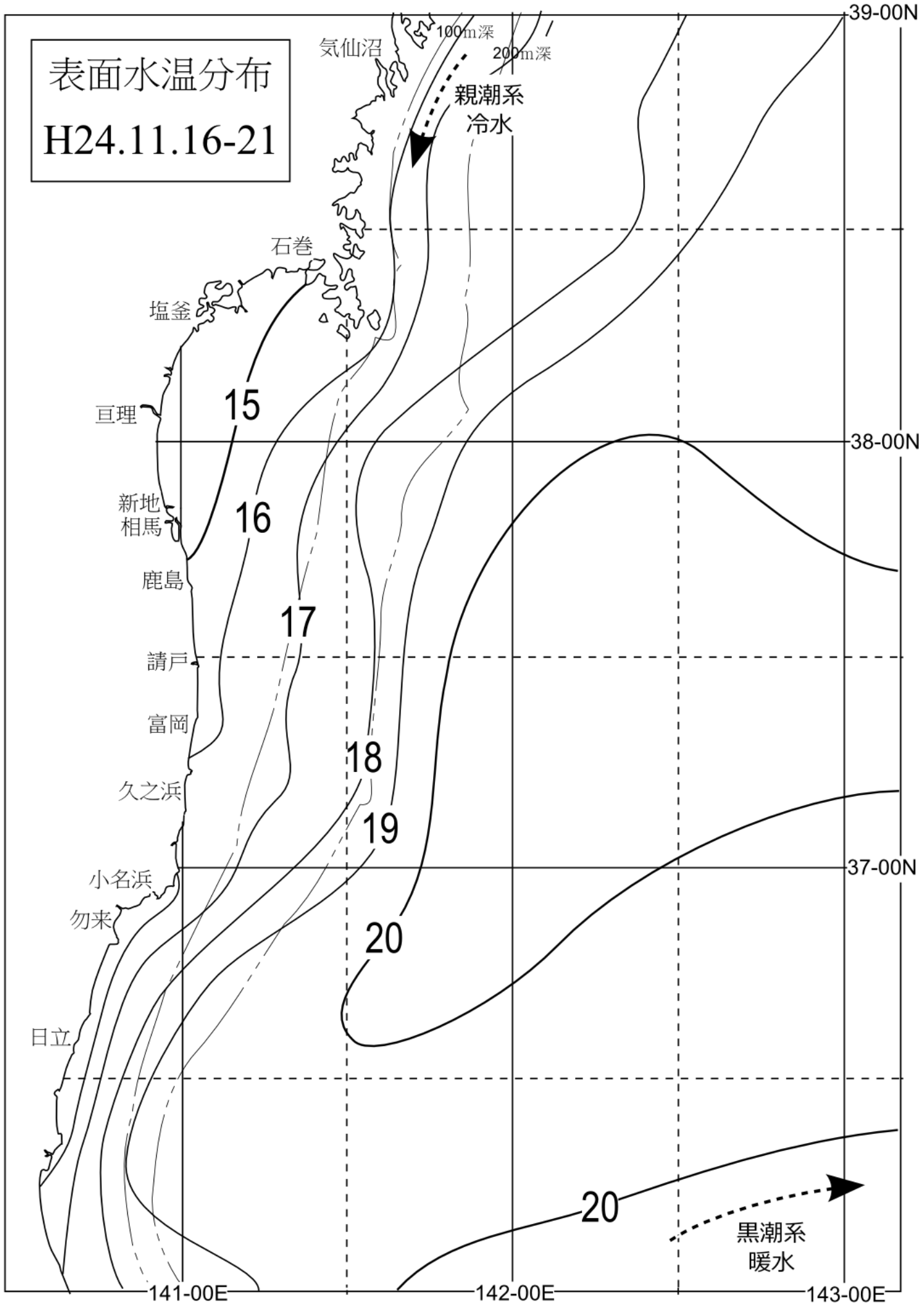


## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
11/16	16.5	15.2
11/19	16.3	14.0
11/20	15.9	13.8
11/21	15.7	13.6
11/22	15.3	13.3

# 表面水温分布

## H24.11.16-21



# 平成 24 年 漁海況速報 No.45

平成 24 年 11 月 30 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

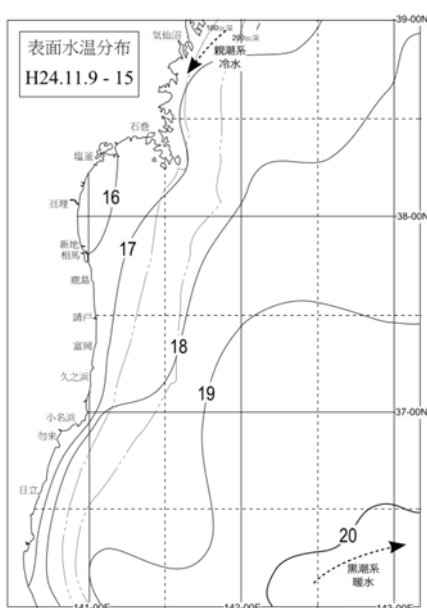
親潮系冷水、黒潮系暖水とも波及は弱く前週並みとなっています。前週より降温が進み 50 海里以内では 12~18°C 台が分布しています。

小名浜の定地水温は前週より 1°C、松川浦は 2°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年より 1°C 低めとなっています。

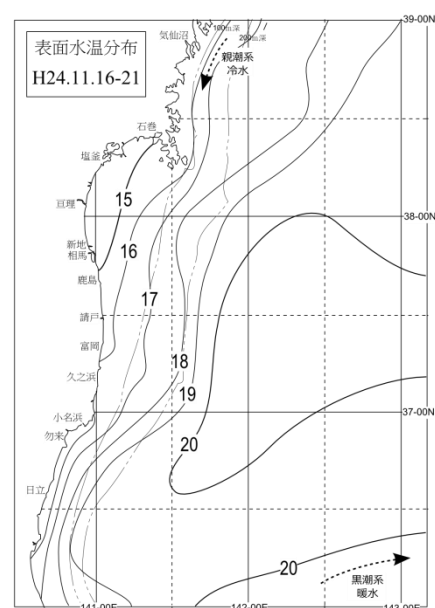
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

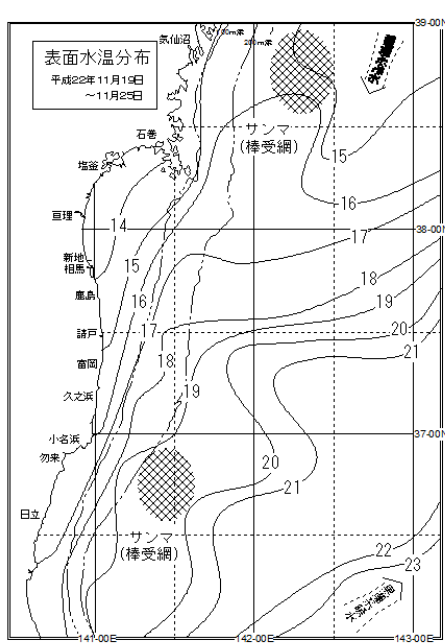
### 平成 24 年前々週



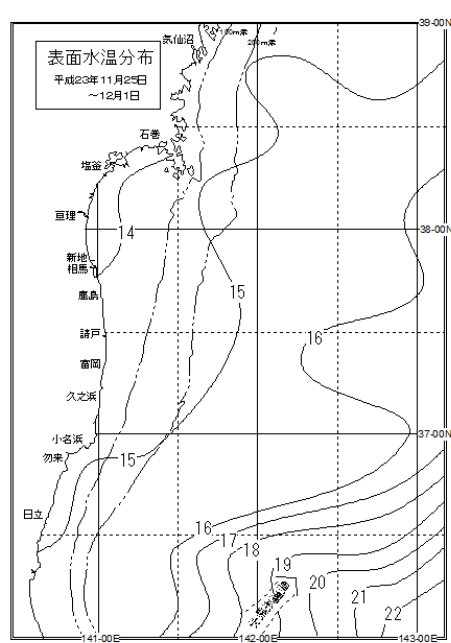
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



### 平成 23 年同期

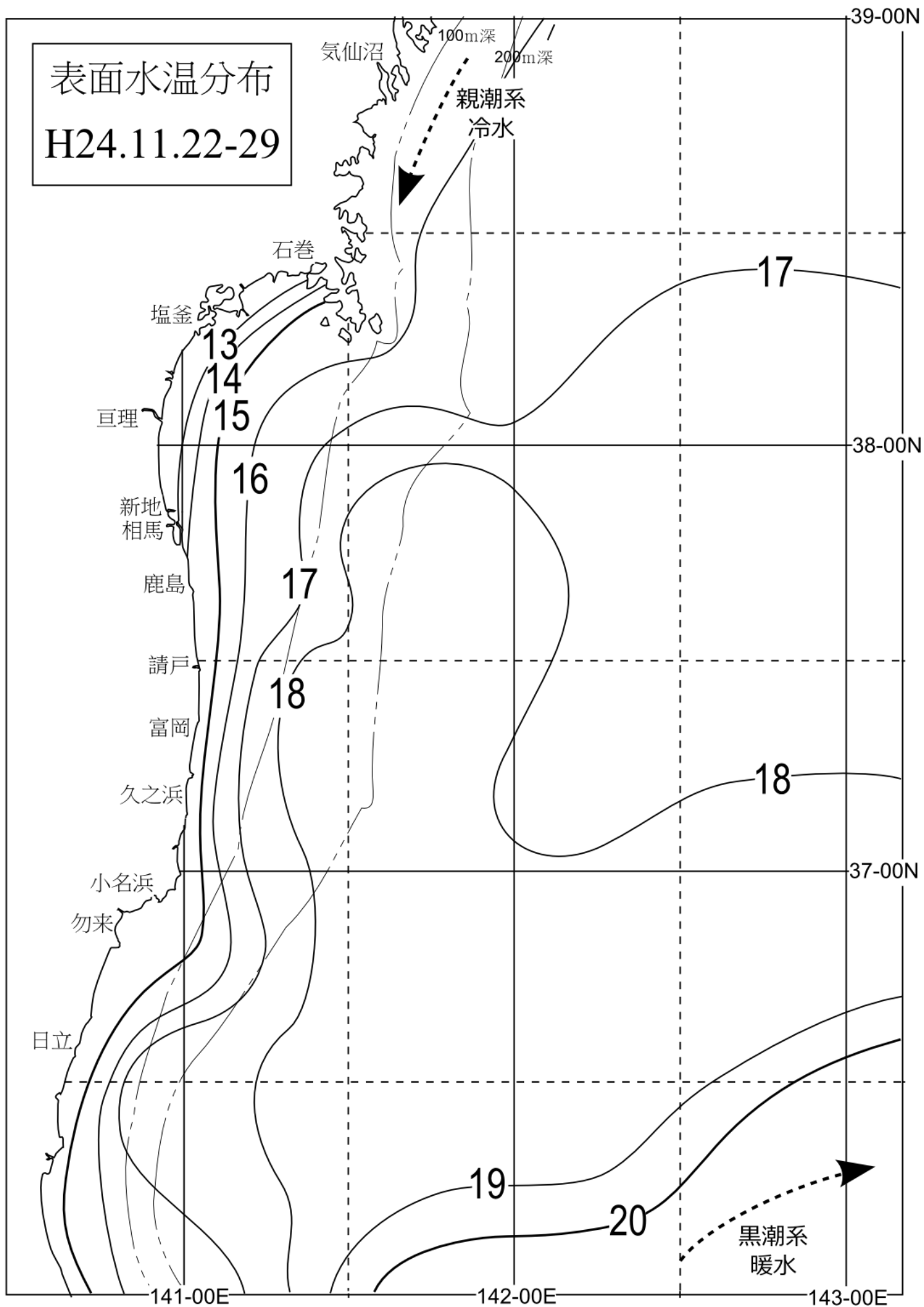


## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
11/26	14.5	12.8
11/27	15.2	11.6
11/28	14.3	11.3
11/29	14.6	12.1

## 表面水温分布

H24.11.22-29



# 平成 24 年 漁海況速報 No.46

平成 24 年 12 月 7 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

TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099

<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

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)

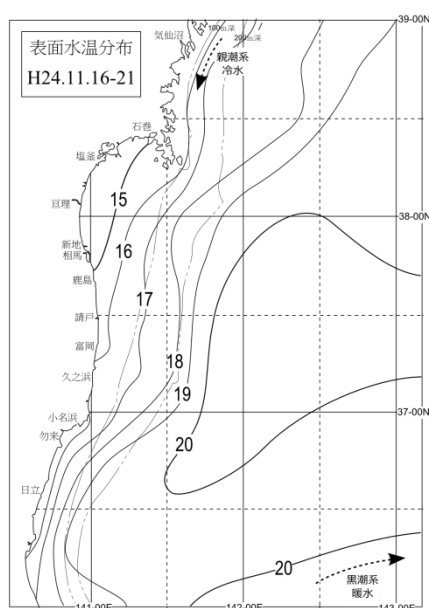
黒潮系暖水の波及は弱く前週並みで親潮系冷水はやや強まっています。また、沖合 50-60 海里付近に冷水域がみられます。50 海里以内では 12~17°C 台が分布しています。

定地水温は小名浜、松川浦とも前週並みでした。小名浜、松川浦とも平年並みとなっています。

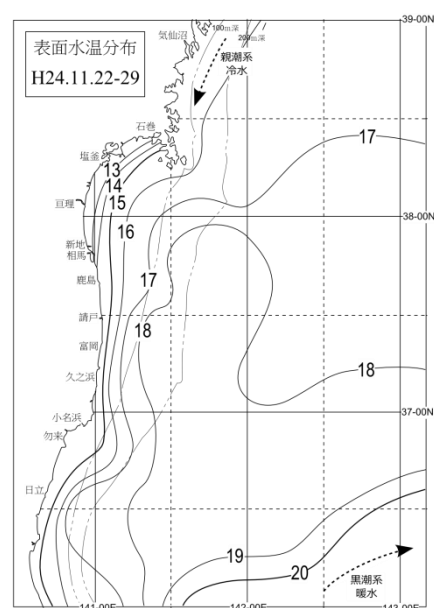
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

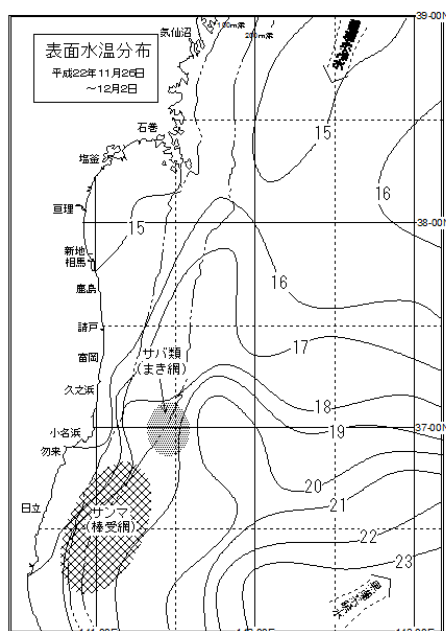
### 平成 24 年前々週



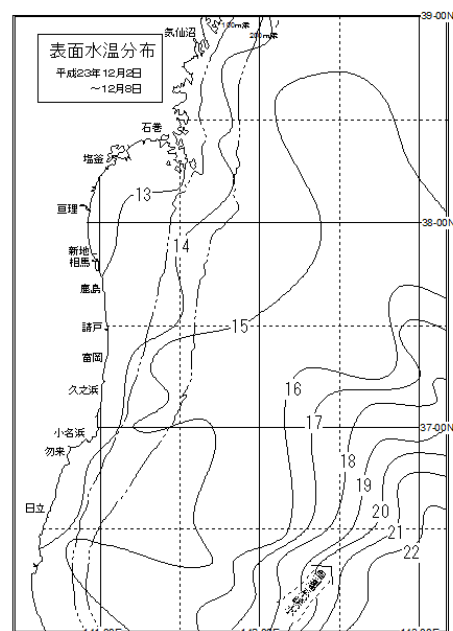
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



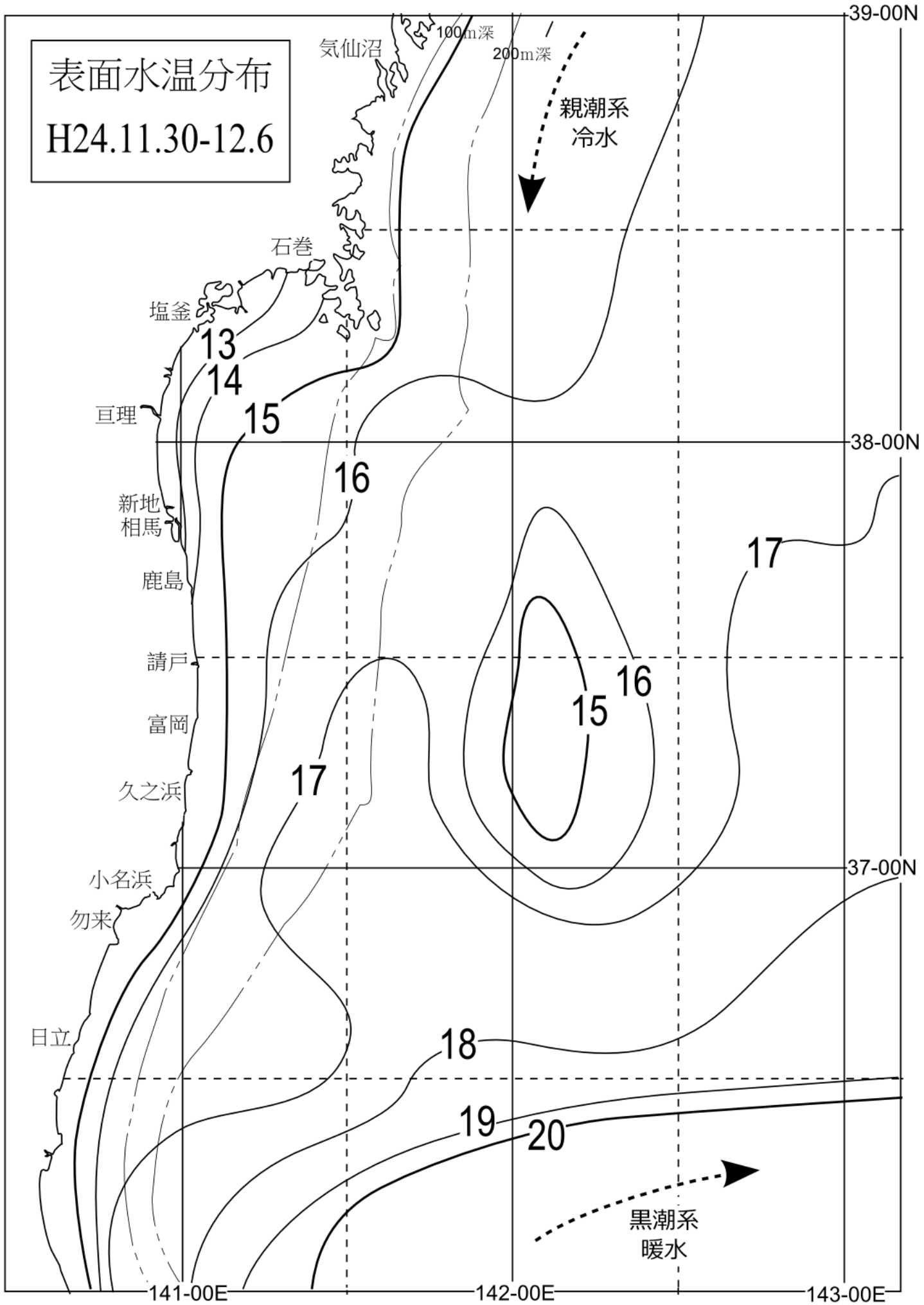
### 平成 23 年同期



### 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
11/30	14.5	11.8
12/3	13.7	11.4
12/4	14.3	12.0
12/5	15.2	11.6
12/6	15.3	11.7

# 表面水温分布 H24.11.30-12.6



# 平成 24 年 漁海況速報 No.47

平成 24 年 12 月 14 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

## 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)

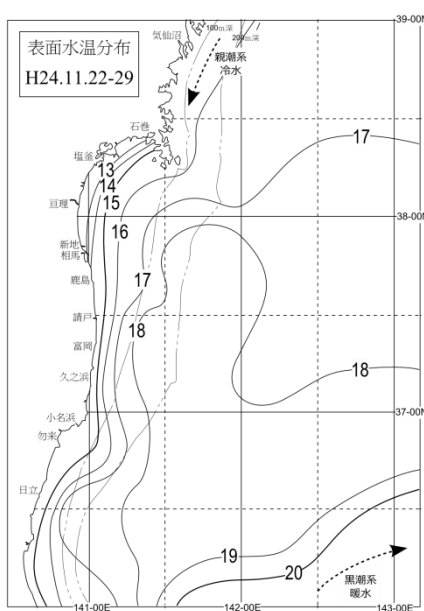
黒潮系暖水の波及は前週並みで親潮系冷水はやや弱まっています。前週より降溫が進み 50 海里以内では 10~16°C 台が分布しています。

小名浜の定地水温は前週より 1°C、松川浦は 2°C 降溫しました。小名浜は平年並み、松川浦は平年より 1°C 低めとなっています。

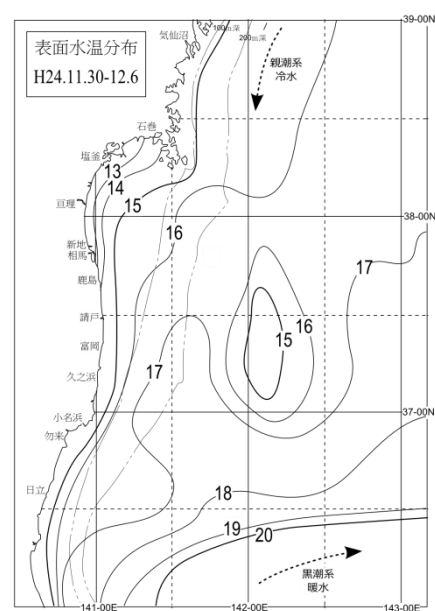
## 見通し(一週間)

季節的な降溫が継続するでしょう。

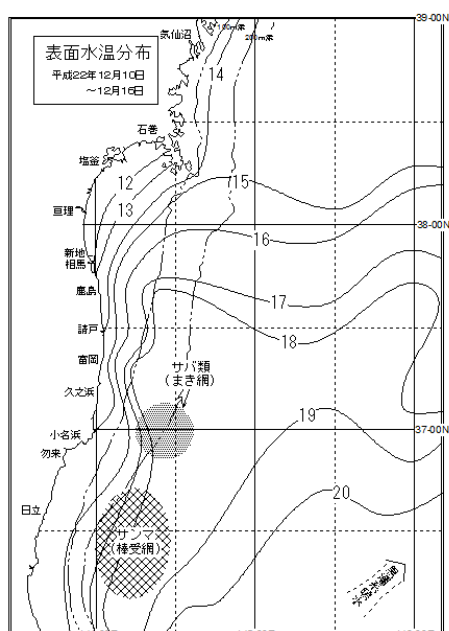
### 平成 24 年前々週



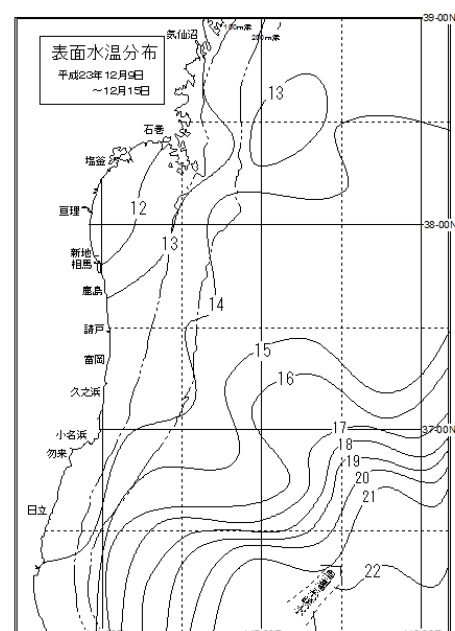
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



### 平成 23 年同期

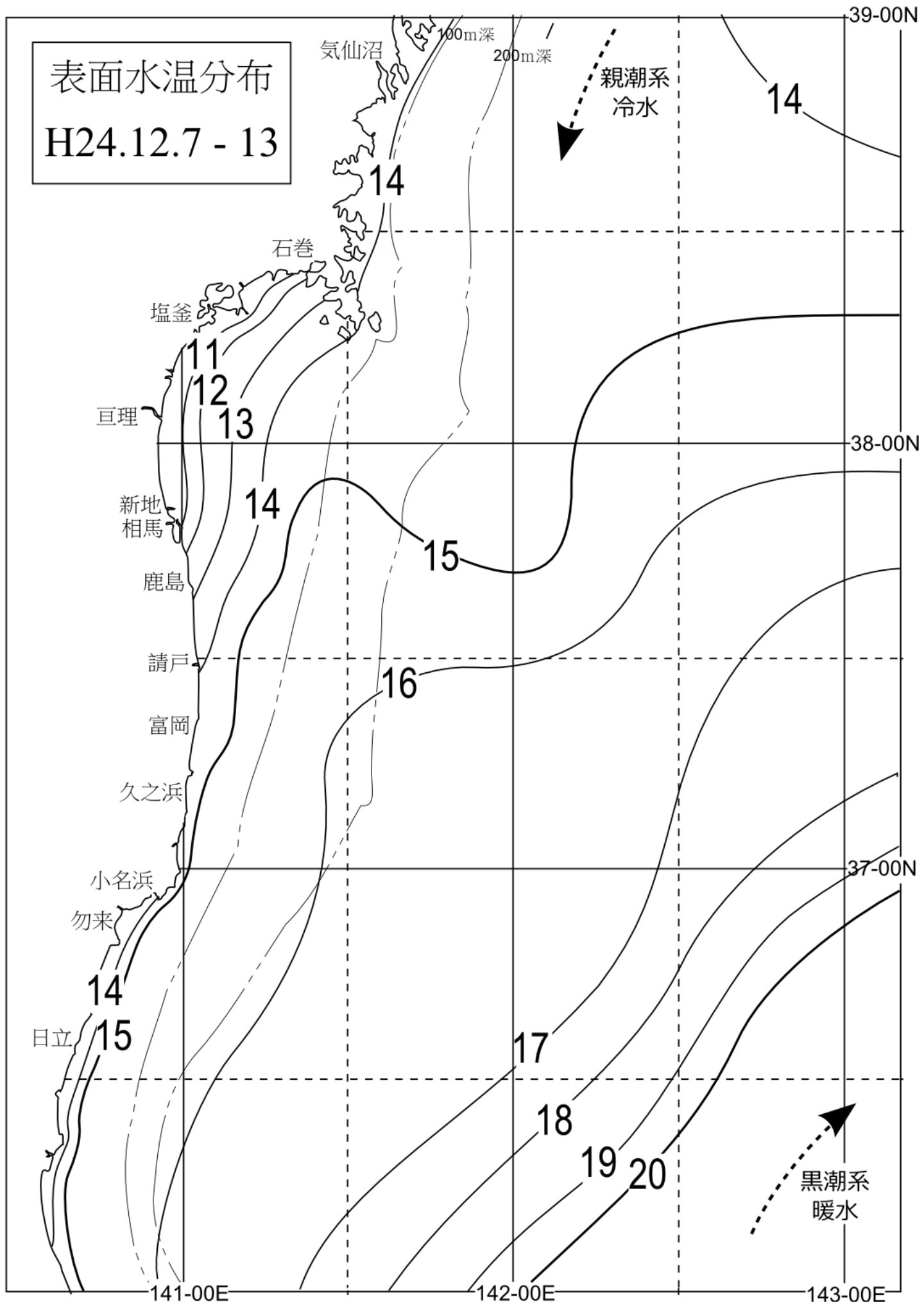


## 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
12/7	14.4	11.6
12/10	12.9	10.2
12/11	12.8	10.2
12/12	13.0	9.4
12/13	13.3	9.2

## 表面水温分布

H24.12.7 - 13



# 平成 24 年 漁海況速報 No.48

平成 24 年 12 月 21 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

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)

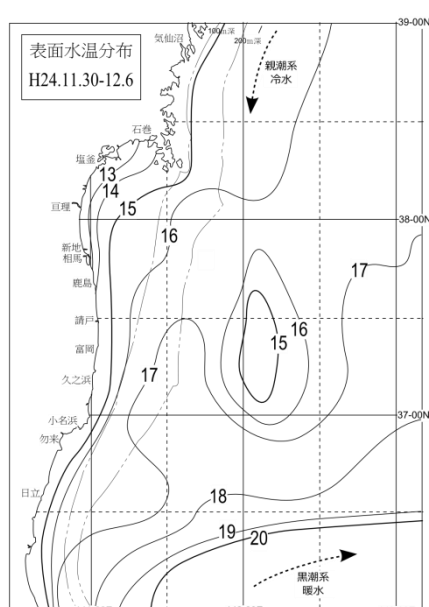
黒潮系暖水、親潮系冷水とも波及は前週並みです。50 海里以内では 10~17°C 台が分布しています。

小名浜の定地水温は前週並み、松川浦は 1°C 降温しました。小名浜は平年並み、松川浦は平年より 1°C 低めとなっています。

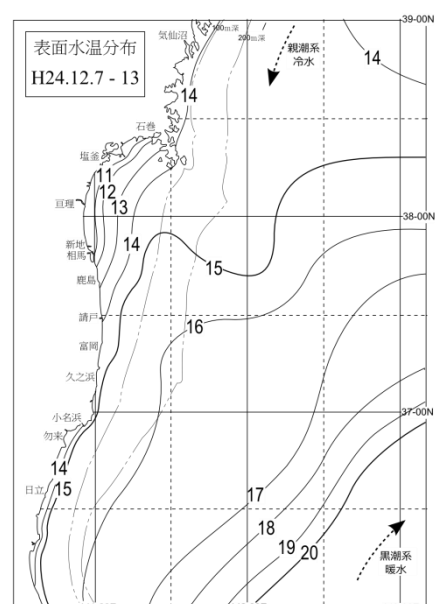
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。

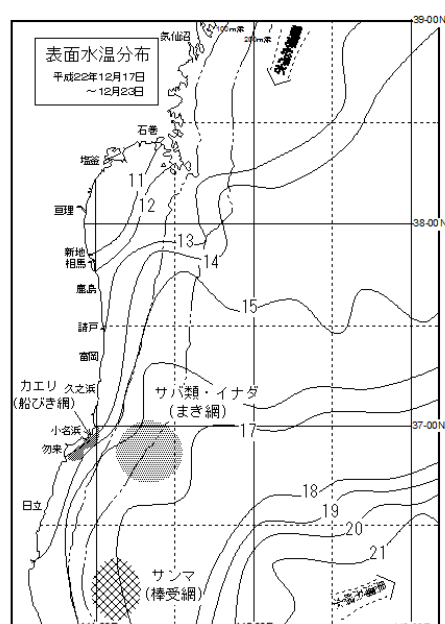
### 平成 24 年前々週



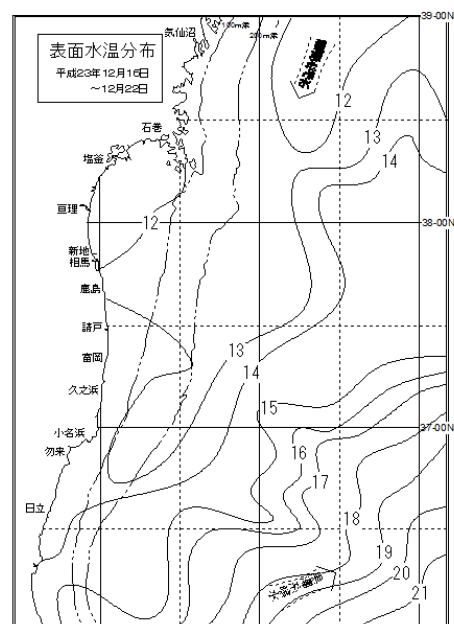
### 平成 24 年前週



### 平成 22 年同期



### 平成 23 年同期

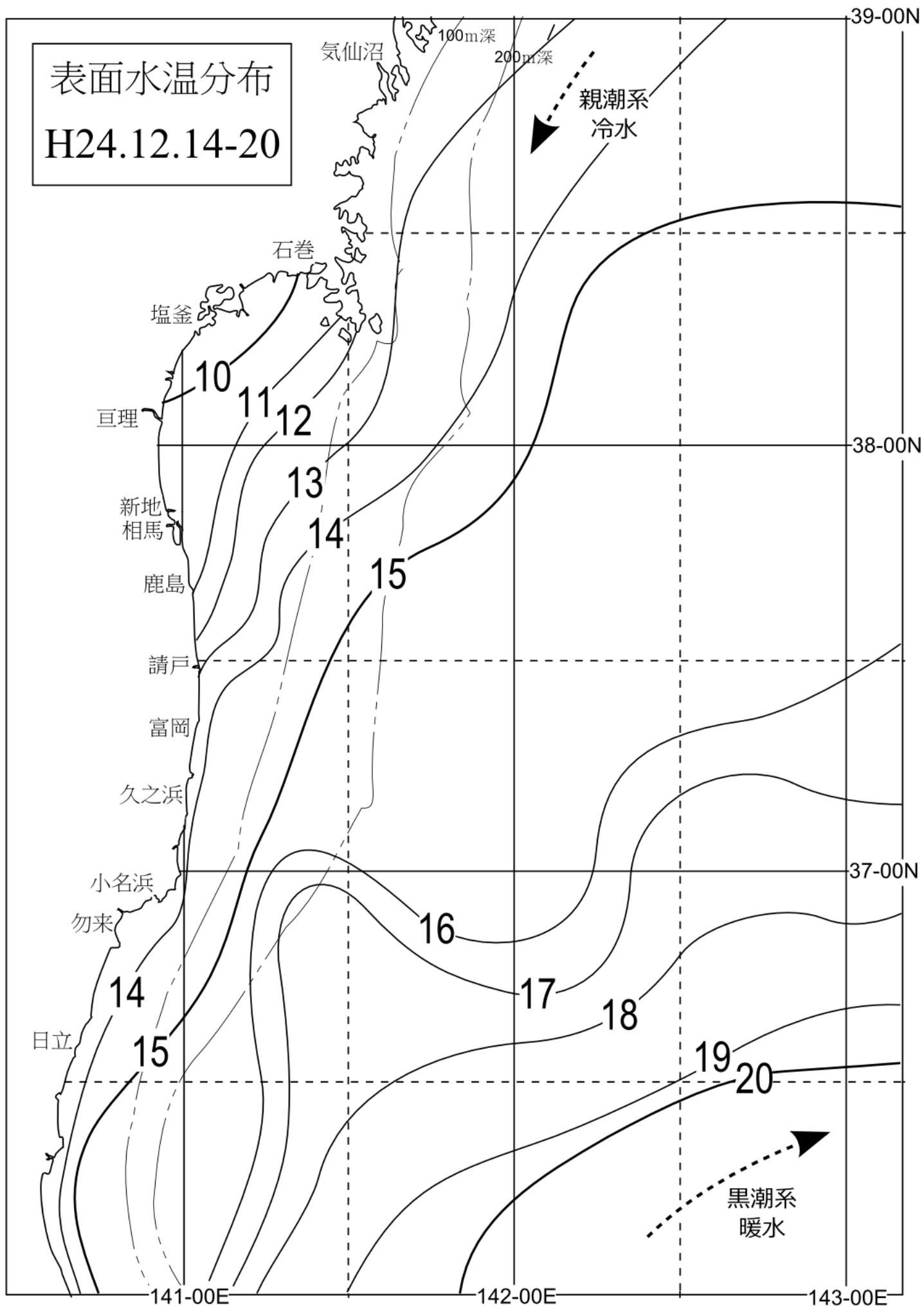


### 定地水温(°C)の推移

月日	小名浜	松川浦
12/14	13.3	9.2
12/17	13.3	10.0
12/18	13.8	10.2
12/19	13.7	9.4
12/20	12.5	9.3

## 表面水温分布

H24.12.14-20



# 平成 24 年 漁海況速報 No.49

平成 24 年 12 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  
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099  
<http://wwwcms.pref.fukushima.jp/> (福島県の HP)

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  
社団法人漁業情報サービスセンター  
ほか

今年の漁海況速報は本号で終了です。来年は 1 月 11 日(金)より発行いたします。

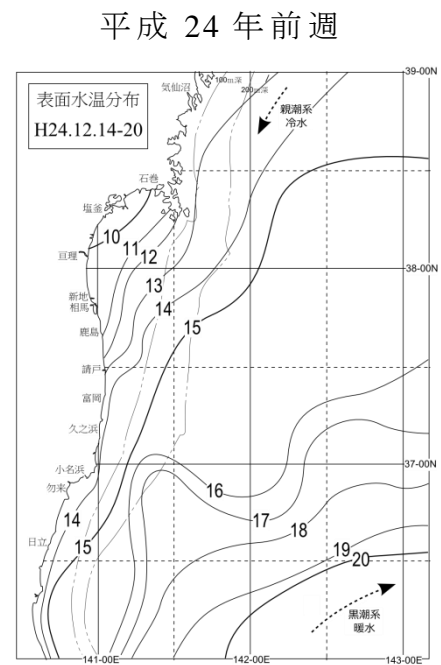
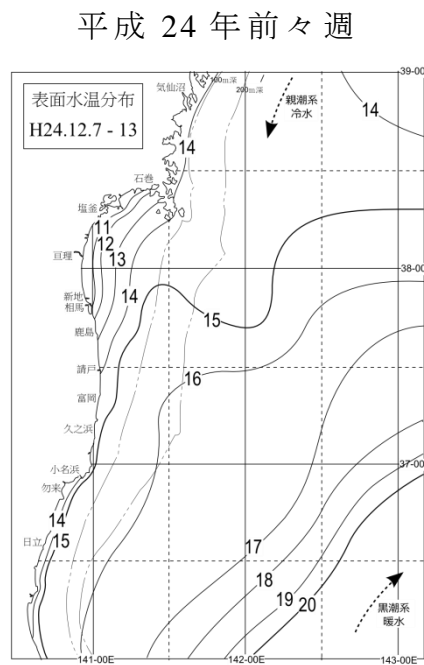
## 海況(表面)

前週より親潮系冷水の波及が強まり、黒潮系暖水はやや弱まっています。本県沖 50 海里以内では 9~15°C 台が分布しています。

小名浜の定地水温は前週より 2°C、松川浦は 1°C 降温しました。小名浜、松川浦とも平年より 1°C 低めとなっています。

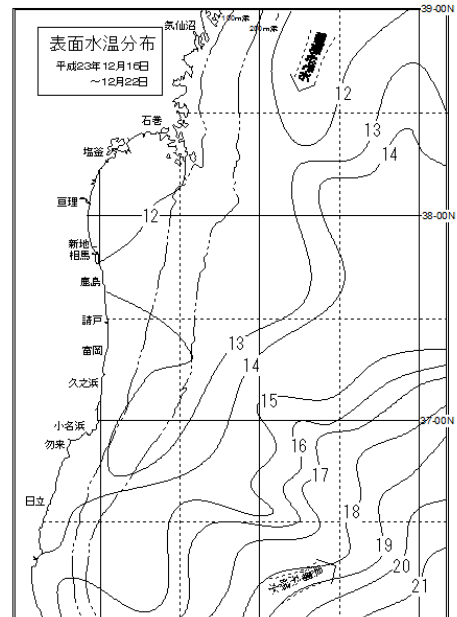
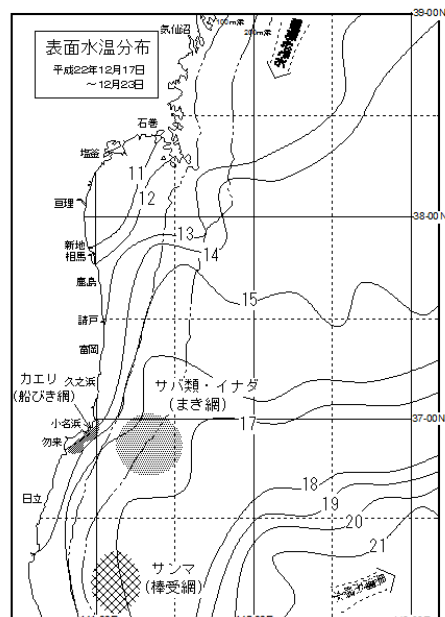
## 見通し(一週間)

季節的な降温が継続するでしょう。



## 平成 22 年同期

## 平成 23 年同期



定地水温(°C)の推移		
月日	小名浜	松川浦
12/21	12.0	7.9
12/25	11.5	8.8
12/26	11.6	8.2
12/27	10.6	8.0
12/28	12.0	8.2

表面水温分布  
H24.12.21-27

