

平成 31 年 漁海況速報 No.1

2019 年 1 月 4 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
一般社団法人漁業情報サービスセンター
福島県水産資源研究所
ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸へ黒潮系暖水の波及が12月上旬から継続しています。

本県沖 50 海里以内の水温は 9~17℃台となっています。

小名浜の定地水温は平年より 1℃高めでした。

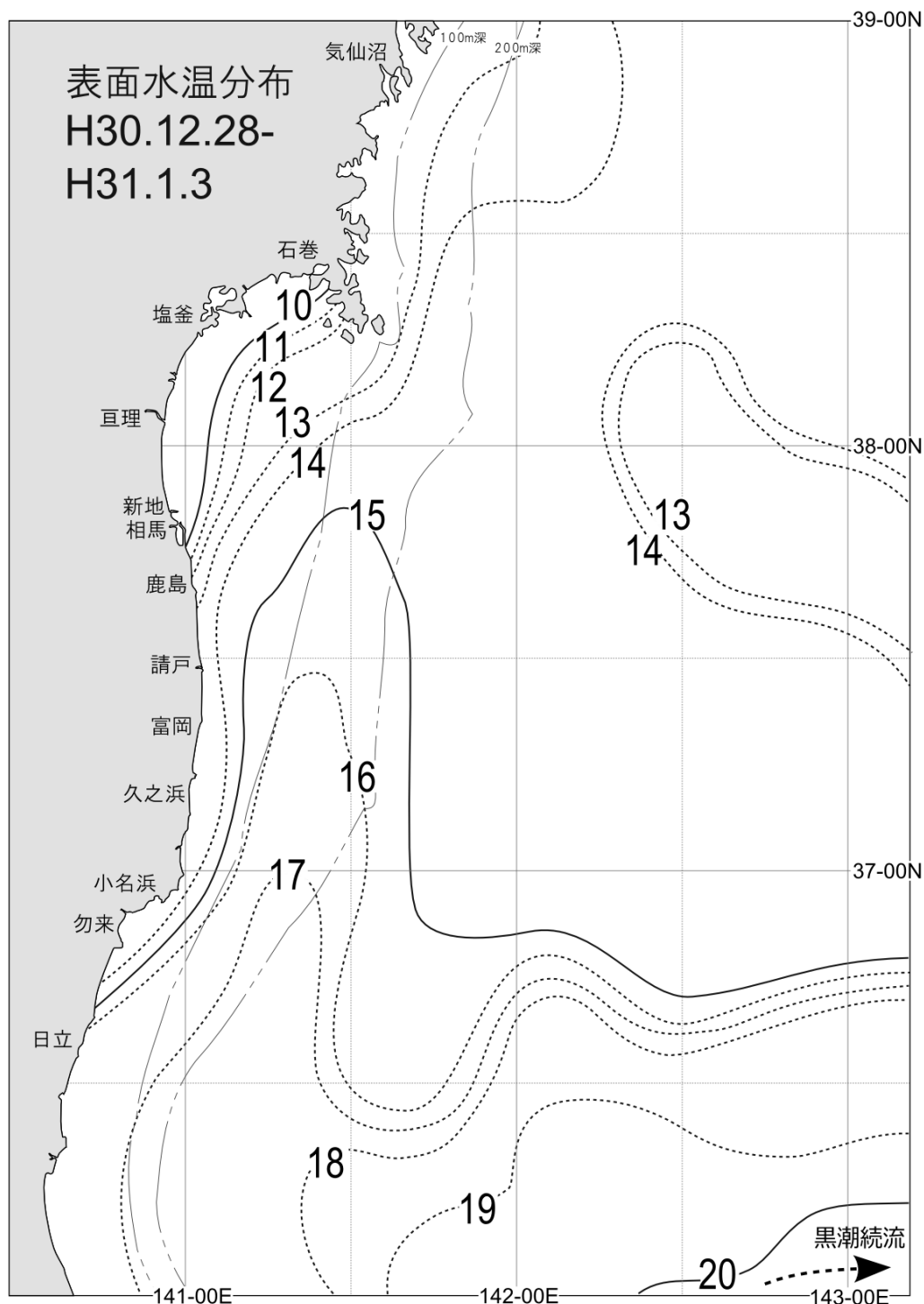
松川浦の定地水温は平年並みでした。

見通し (一週間)

現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
12/28	12.8	9.6
12/31	—	—
1/1	—	—
1/2	—	—
1/3	—	—



今年も関係機関の御協力をいただきながら漁海況速報を発行いたします。よろしく御願ひ申し上げます。

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、船舶にて測定された水温値、人工衛星により観測された水温値及び各地の定地水温値を用いて作図しています。

2 定地水温

小名浜：いわき市小名浜下神白地先から当場内へ揚水した海水の水温を計測しています(午前9時)。

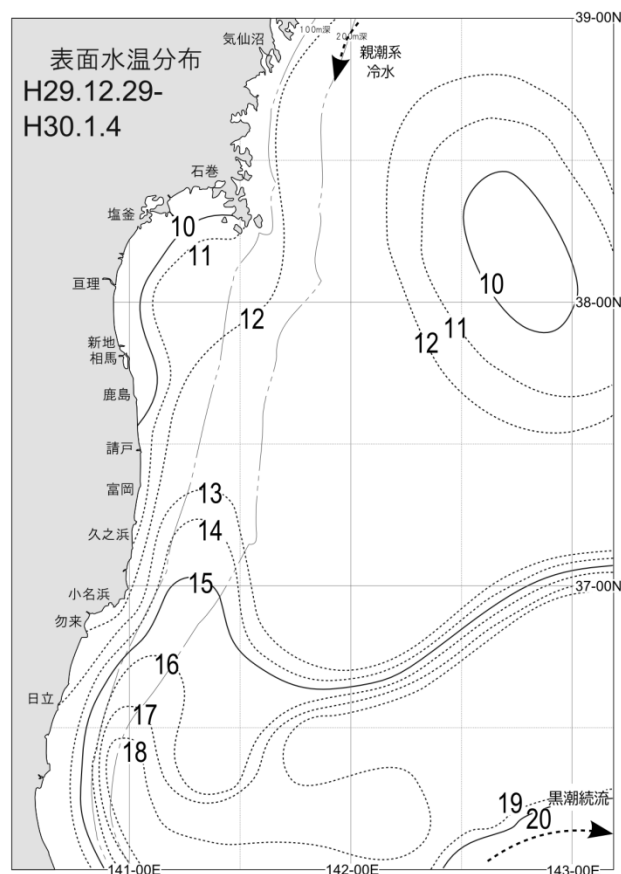
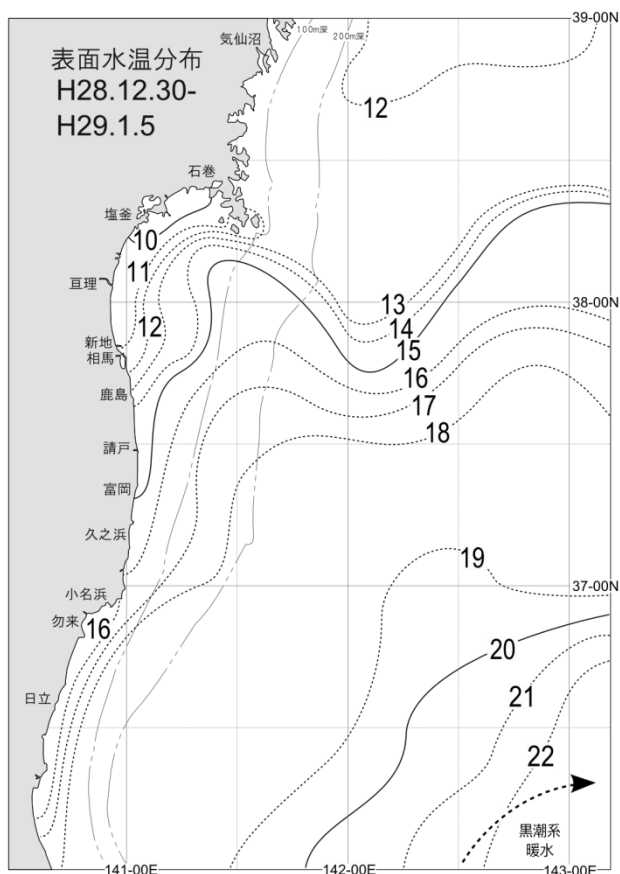
松川浦：松川浦湾口部(相馬市尾浜)の表層水温を計測しています(午前10時)。

3 漁況概況

県内の水揚げ情報について速報値を掲載しています。

平成 29 年同期

平成 30 年同期



平成 31 年 漁海況速報 No.2

2019 年 1 月 11 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
 一般社団法人漁業情報サービスセンター
 福島県水産資源研究所
 ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりましたが、 $142^{\circ} \sim 143^{\circ} E$ 付近の沖合では強まりました。本県沖 50 海里以内の水温は $9 \sim 16^{\circ}C$ 台となっています。

小名浜の定地水温は前週並みで、平年より $1^{\circ}C$ 高めでした。

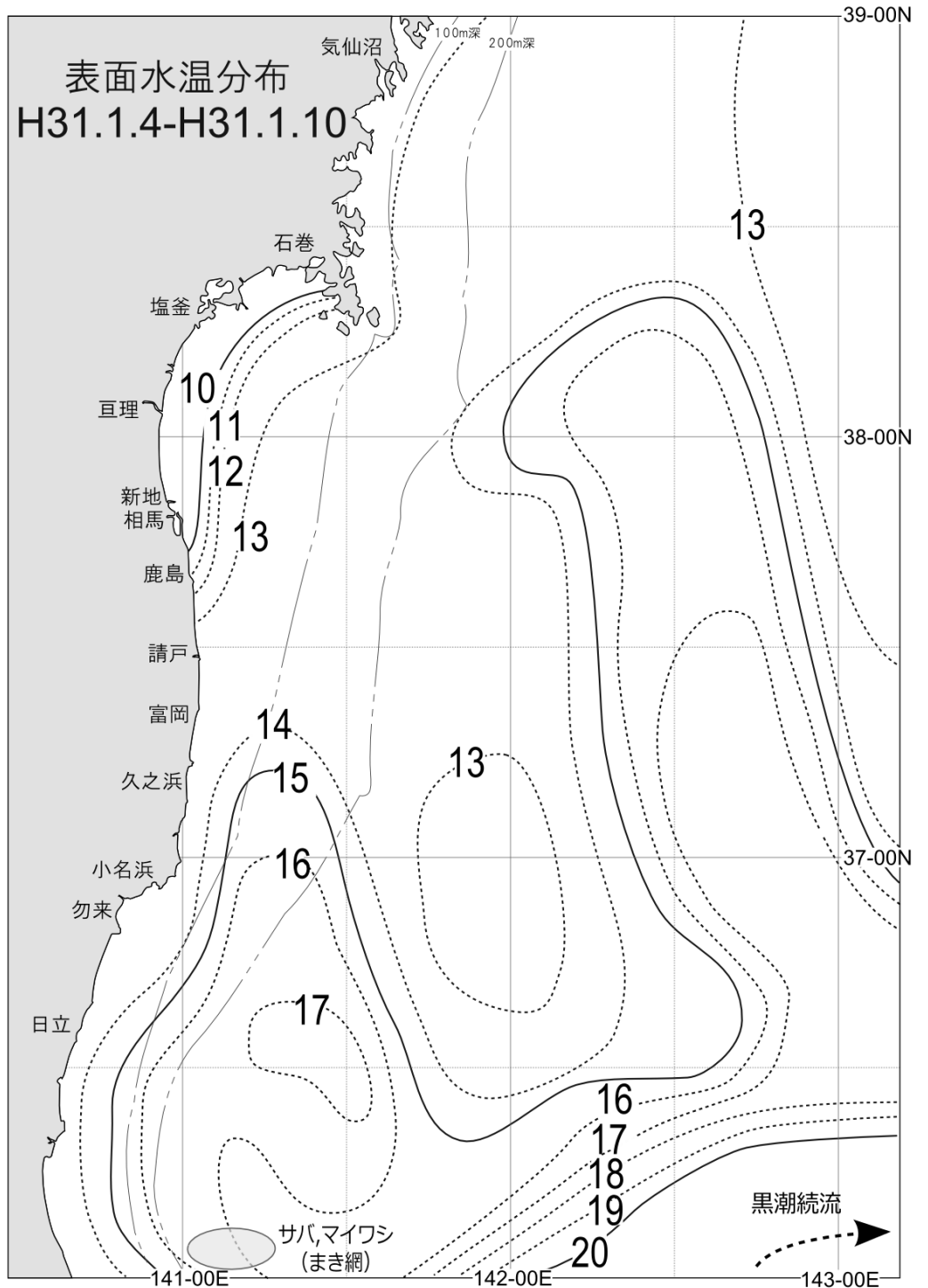
松川浦の定地水温は前週より $1^{\circ}C$ 降温し、平年並みでした。

見通し (一週間)

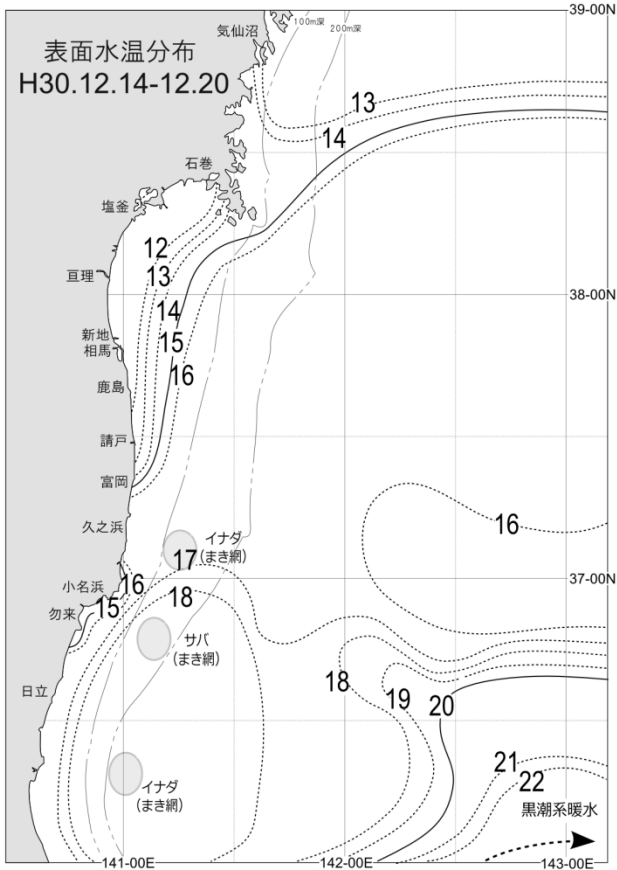
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移 ($^{\circ}C$)

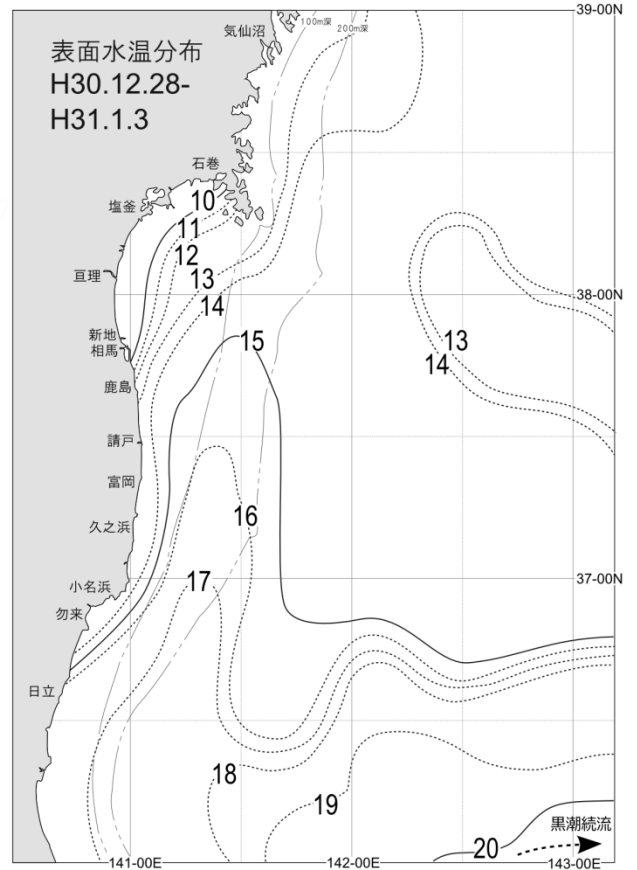
	小名浜	松川浦
1/4	12.6	7.6
1/7	12.3	8.6
1/8	12.3	8.5
1/9	12.7	8.3
1/10	11.7	7.8



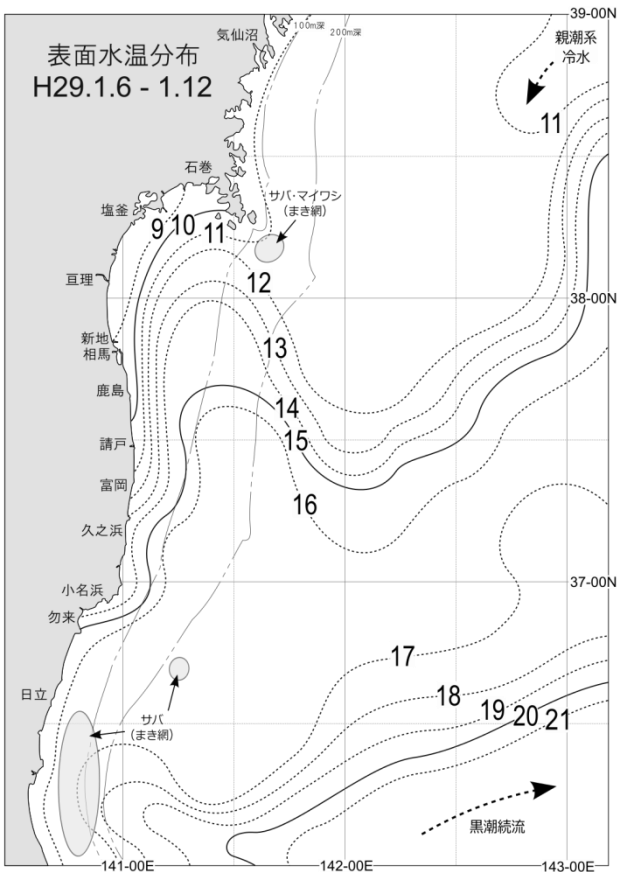
平成 30 年前々回



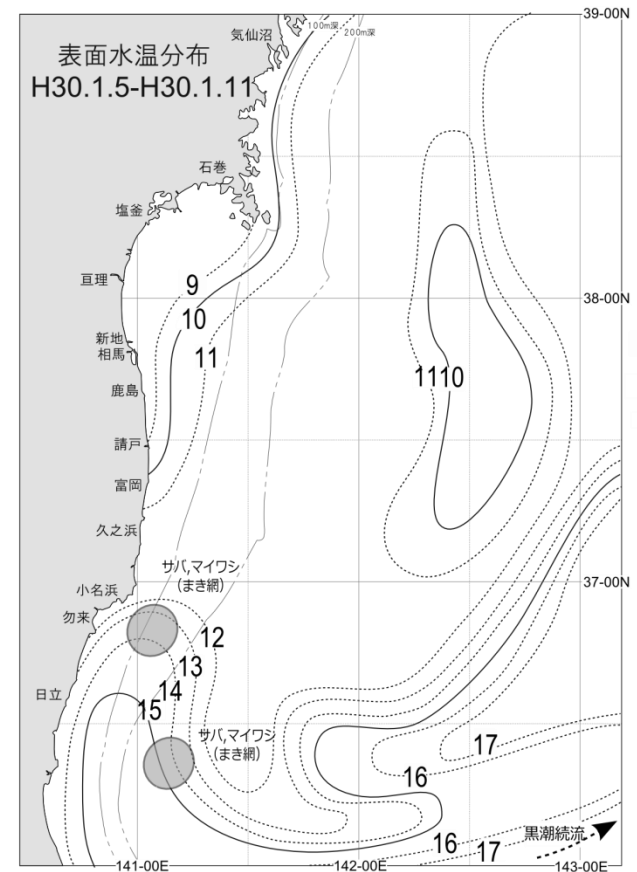
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



平成 31 年 漁海況速報 No.3

2019 年 1 月 18 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
 一般社団法人漁業情報サービスセンター
 福島県水産資源研究所
 ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まりましたが、 $142^{\circ} \sim 143^{\circ} E$ 付近の沖合では弱まりました。本県沖 50 海里以内の水温は $8 \sim 14^{\circ}C$ 台となっています。

小名浜の定地水温は前週並みで、平年より $1^{\circ}C$ 高めでした。

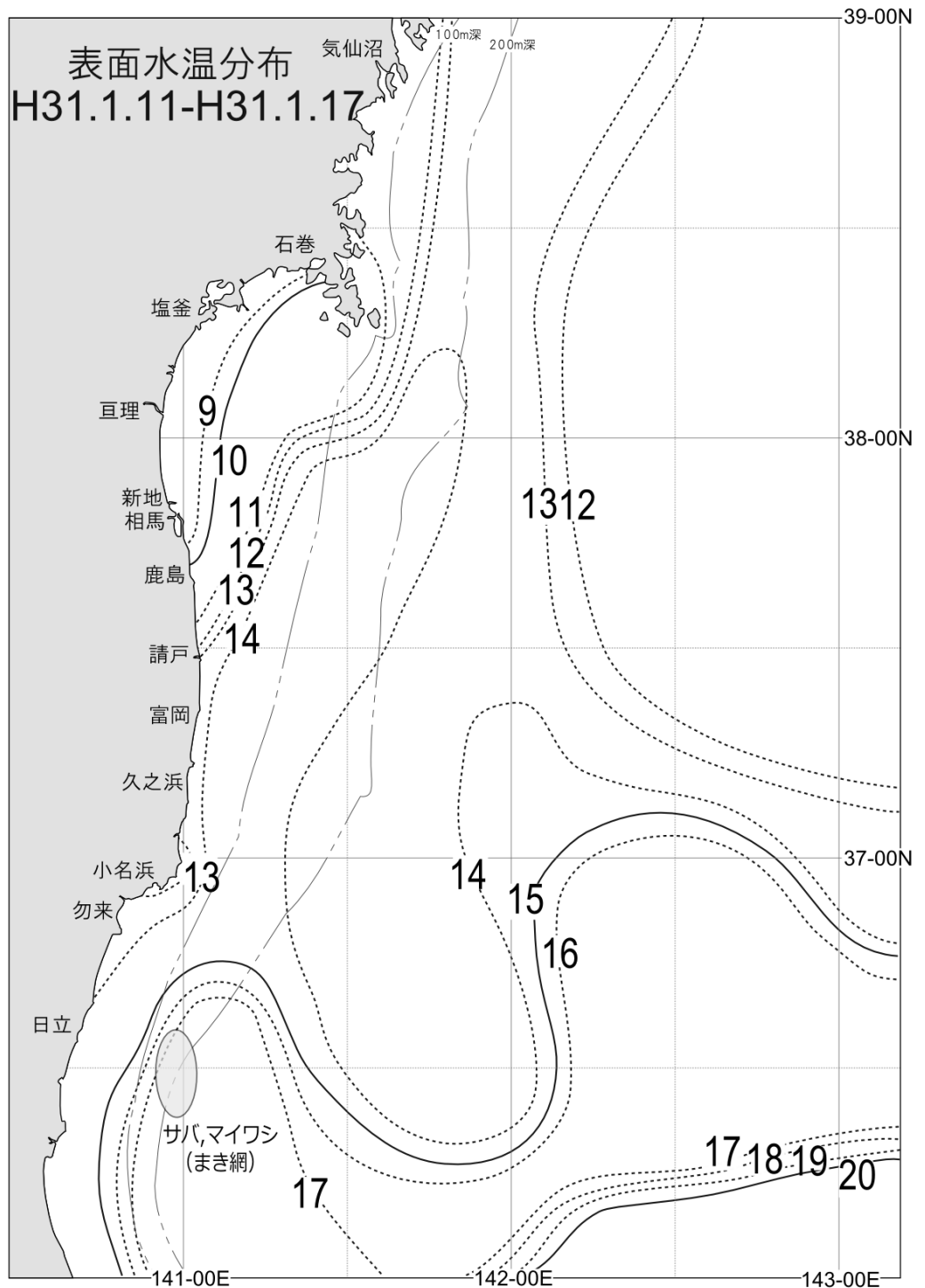
松川浦の定地水温は前週より $1^{\circ}C$ 昇温し、平年より $1^{\circ}C$ 高めでした。

見通し (一週間)

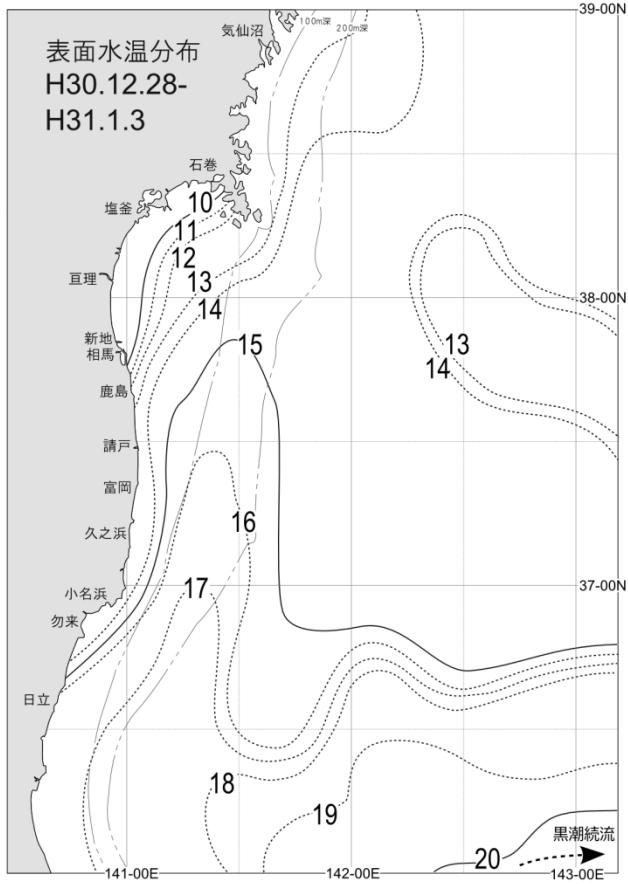
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移 ($^{\circ}C$)

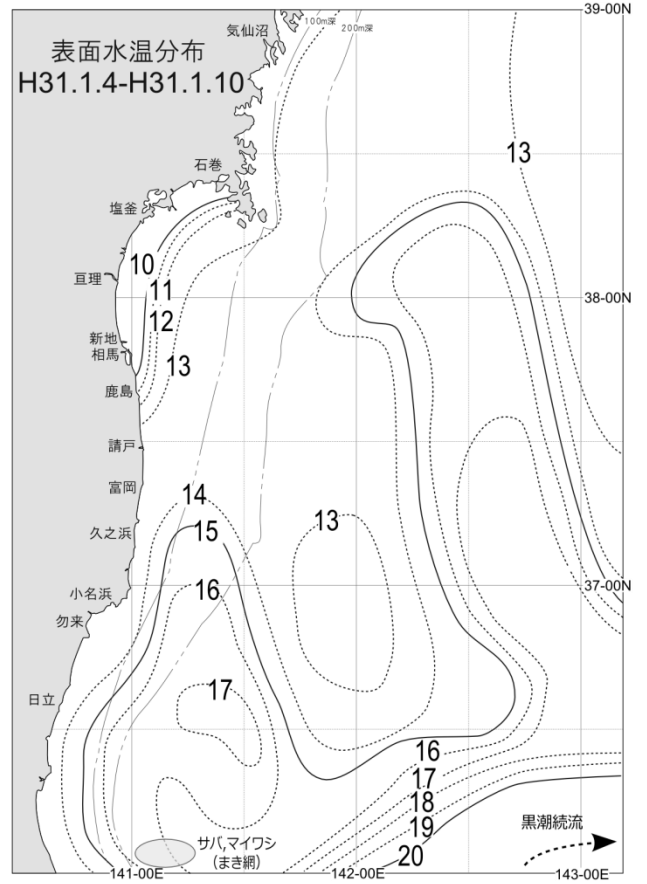
	小名浜	松川浦
1/11	12.0	7.8
1/14	-	-
1/15	12.3	9.1
1/16	12.5	8.9
1/17	11.8	8.8



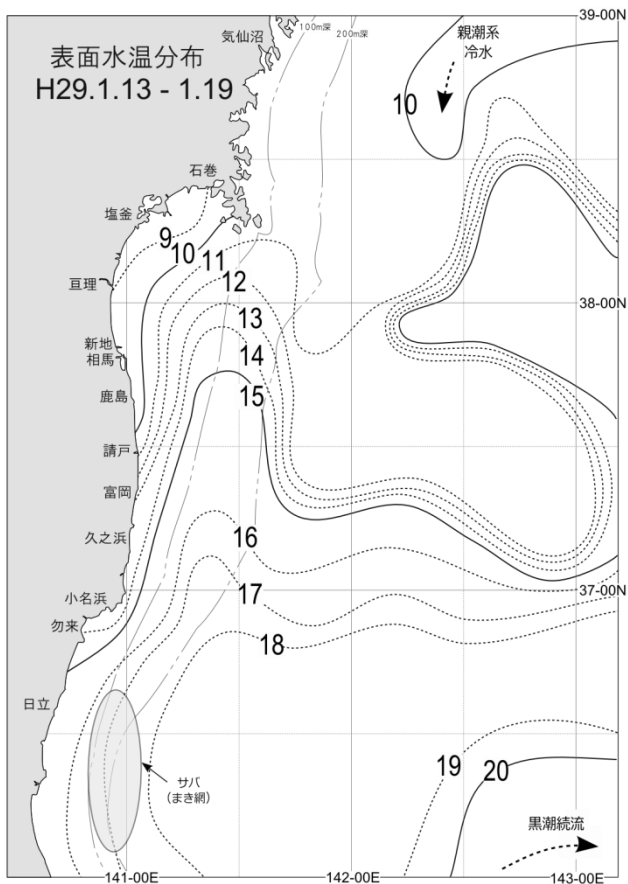
平成 31 年前々回



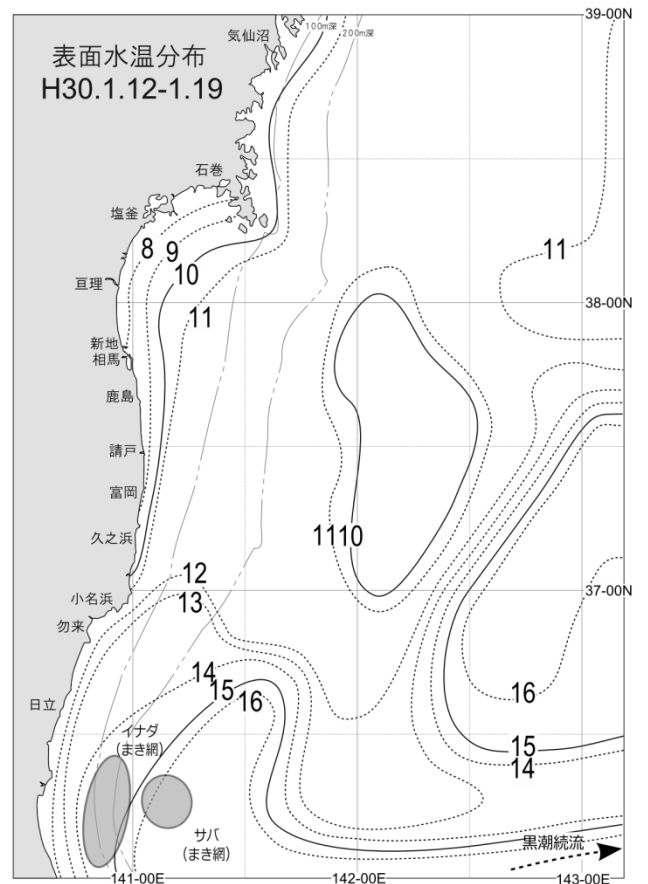
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



平成 31 年 漁海況速報 No.4

2019 年 1 月 25 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
 一般社団法人漁業情報サービスセンター
 福島県水産資源研究所
 ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まりました。本県沖 50 海里以内の水温は 8~15℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週並みで、平年より 1℃高めでした。

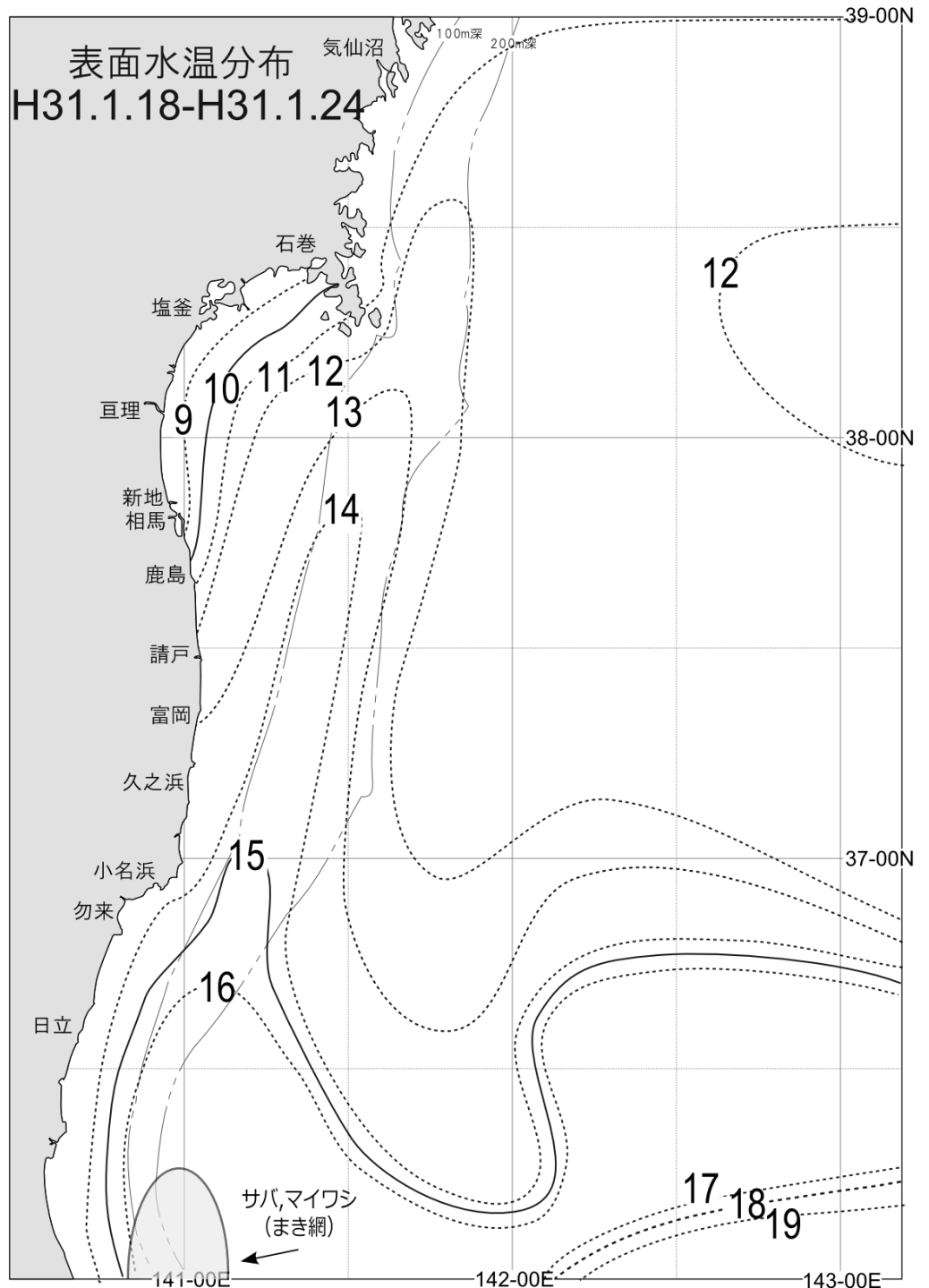
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年並みでした。

見通し (一週間)

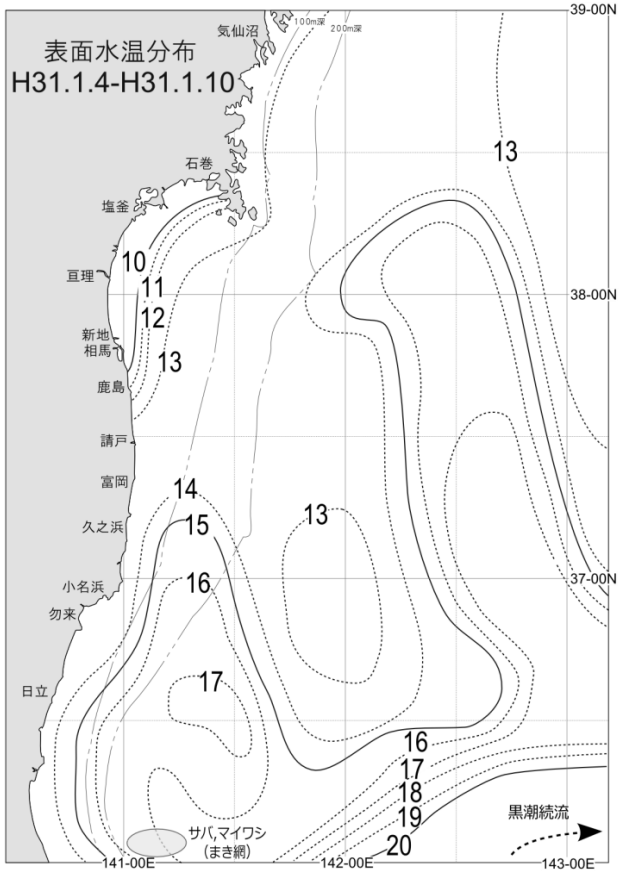
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

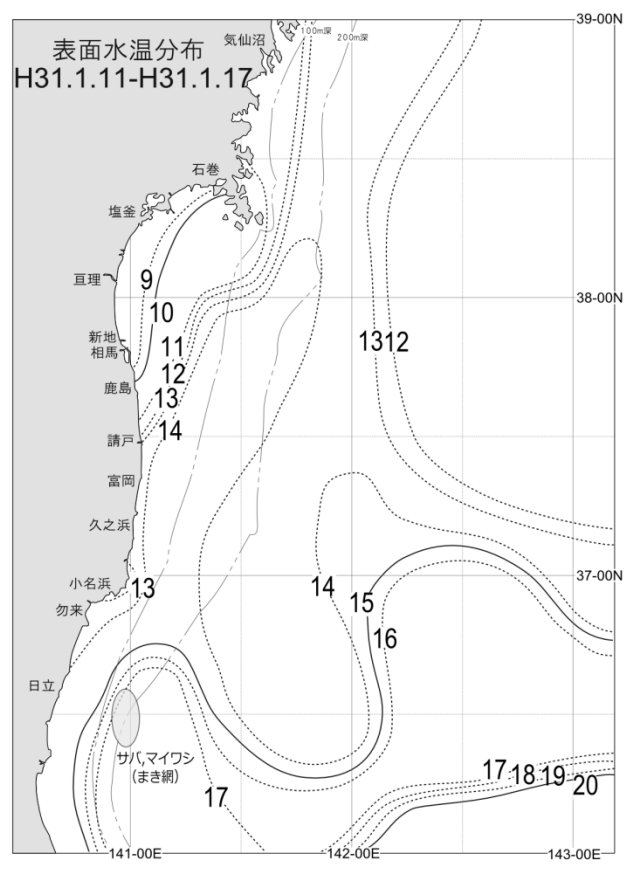
	小名浜	松川浦
1/18	11.4	7.3
1/21	11.1	7.3
1/22	11.1	7.0
1/23	10.8	7.7
1/24	11.6	7.6



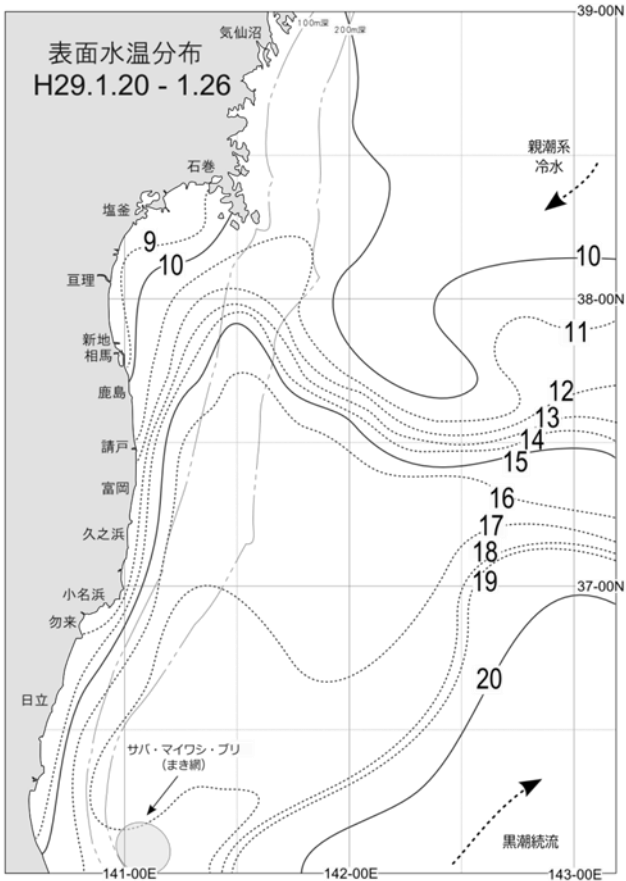
平成 31 年前々回



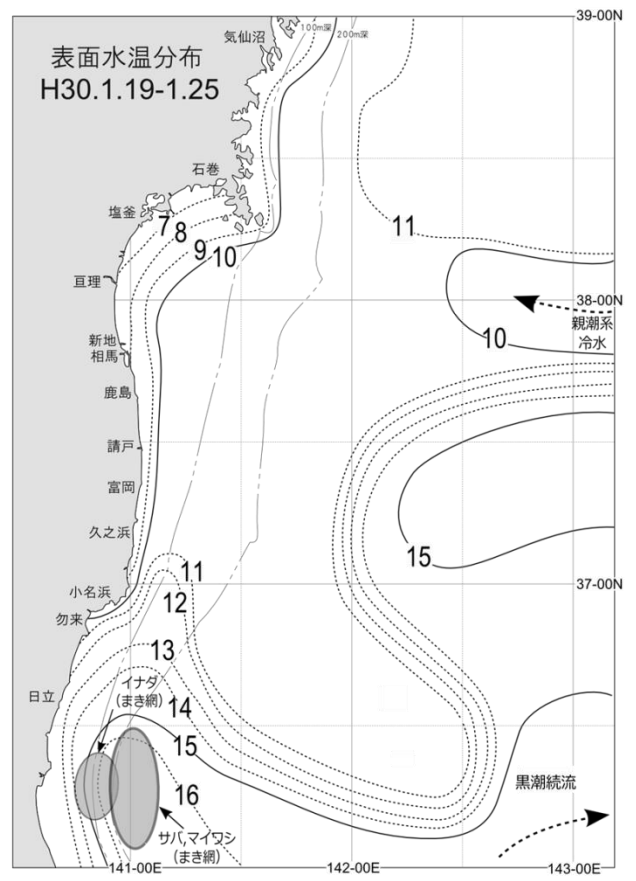
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりました。本県沖 50 海里以内の水温は 7~14℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

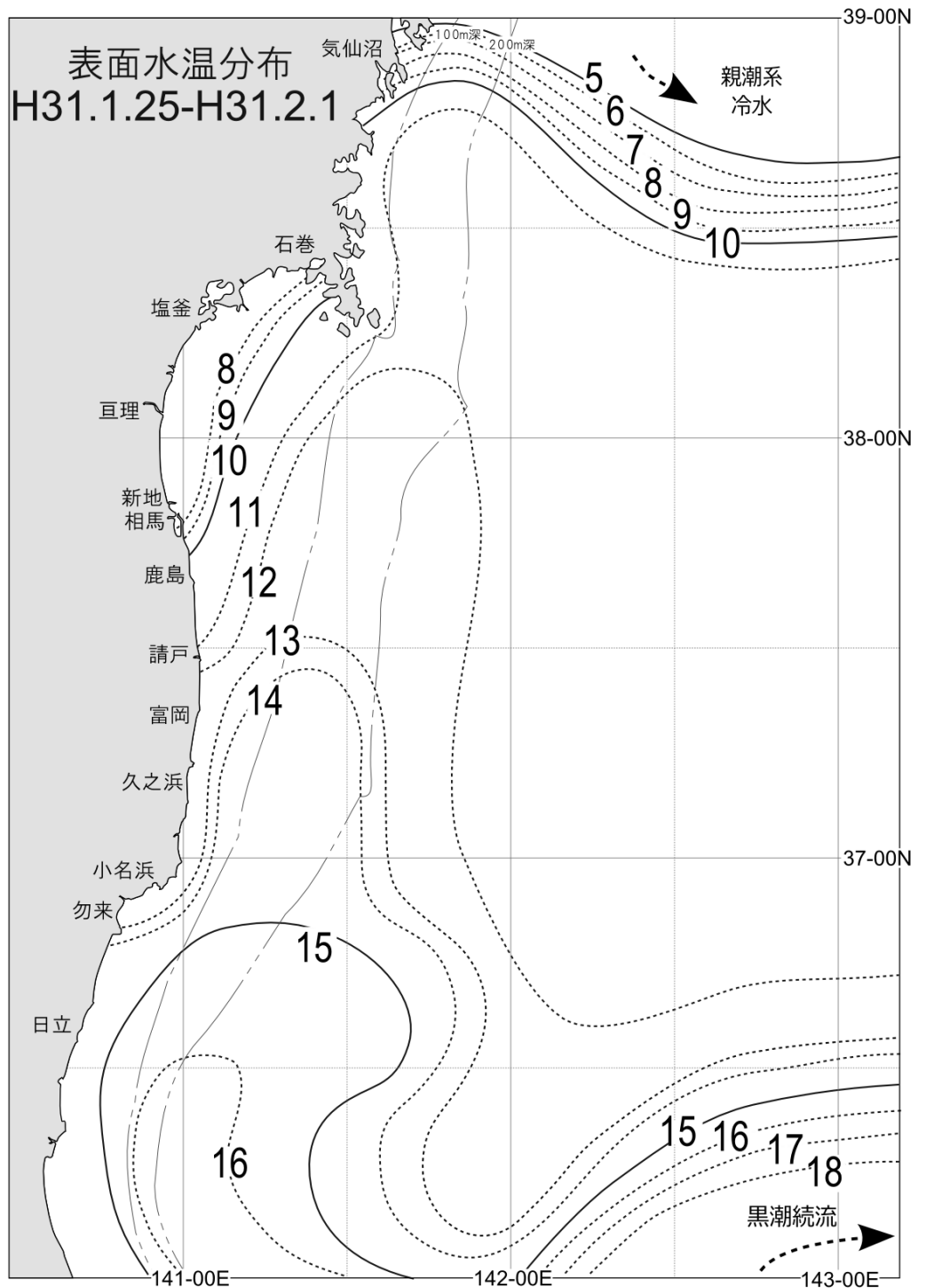
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃高めでした。

見通し (一週間)

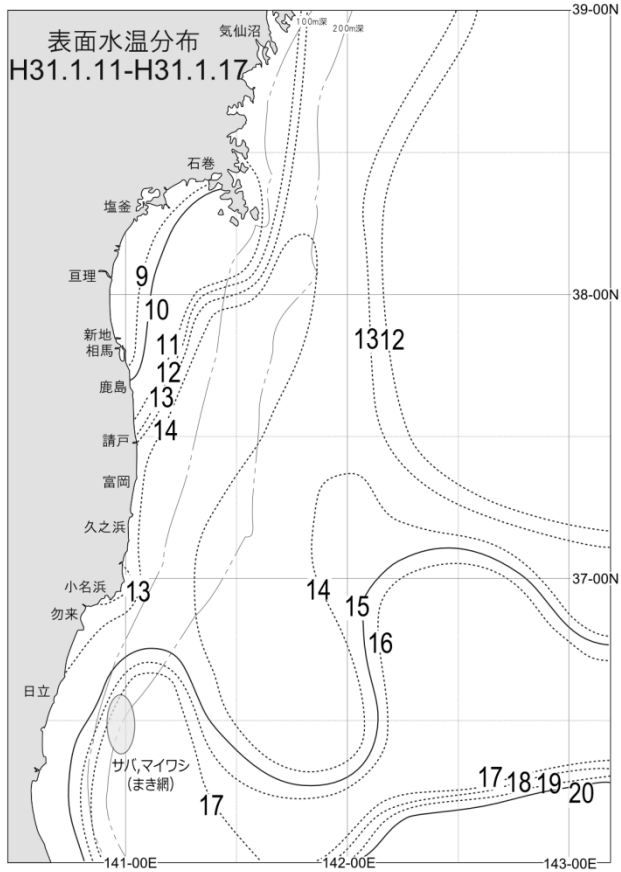
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

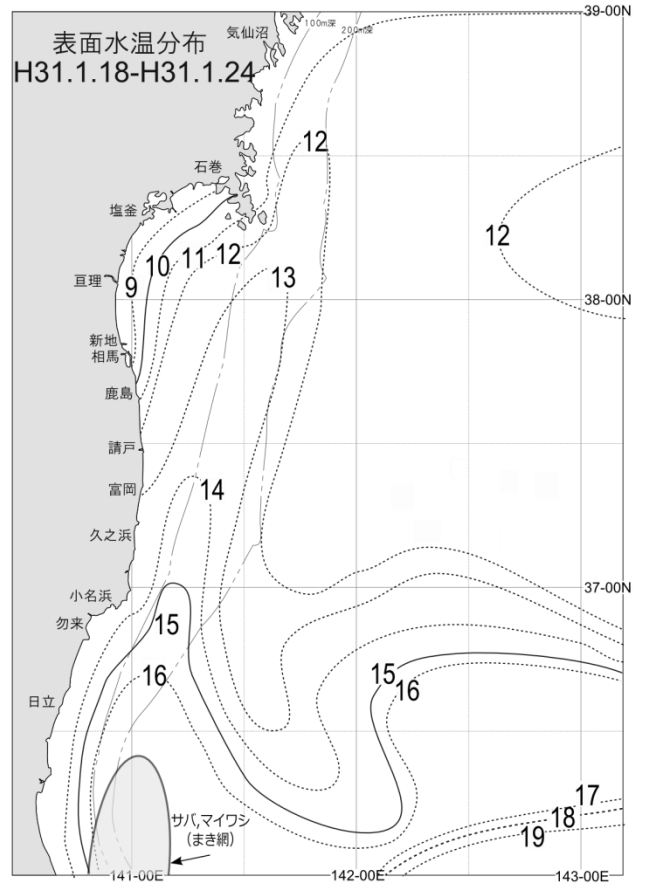
	小名浜	松川浦
1/25	10.8	7.8
1/28	11.7	7.6
1/29	11.3	7.8
1/30	10.7	7.4
1/31	12.8	8.3



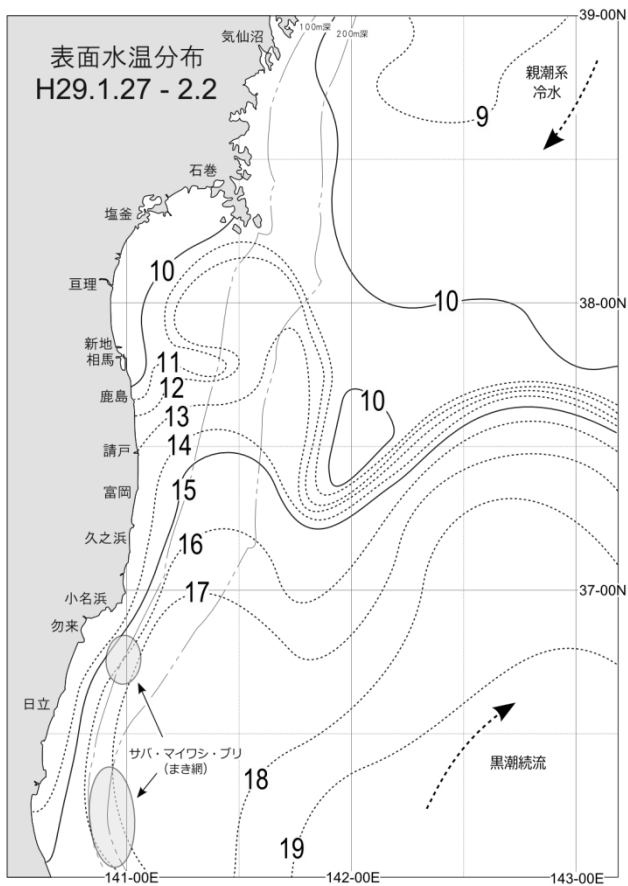
平成 31 年前々回



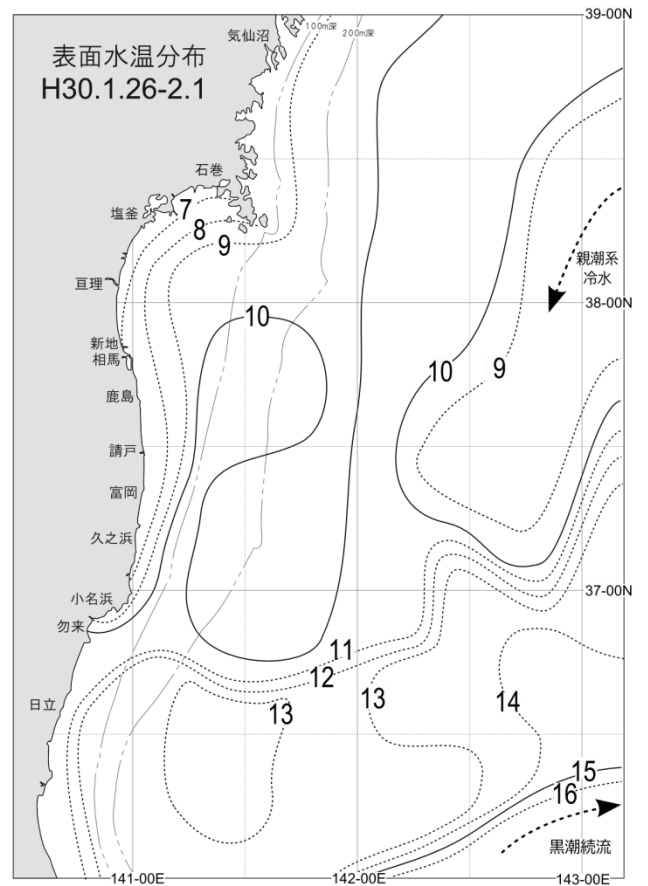
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まり、本県沖合いにも暖水波及が見られました。本県沖 50 海里以内の水温は 8~16℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 3℃高めでした。

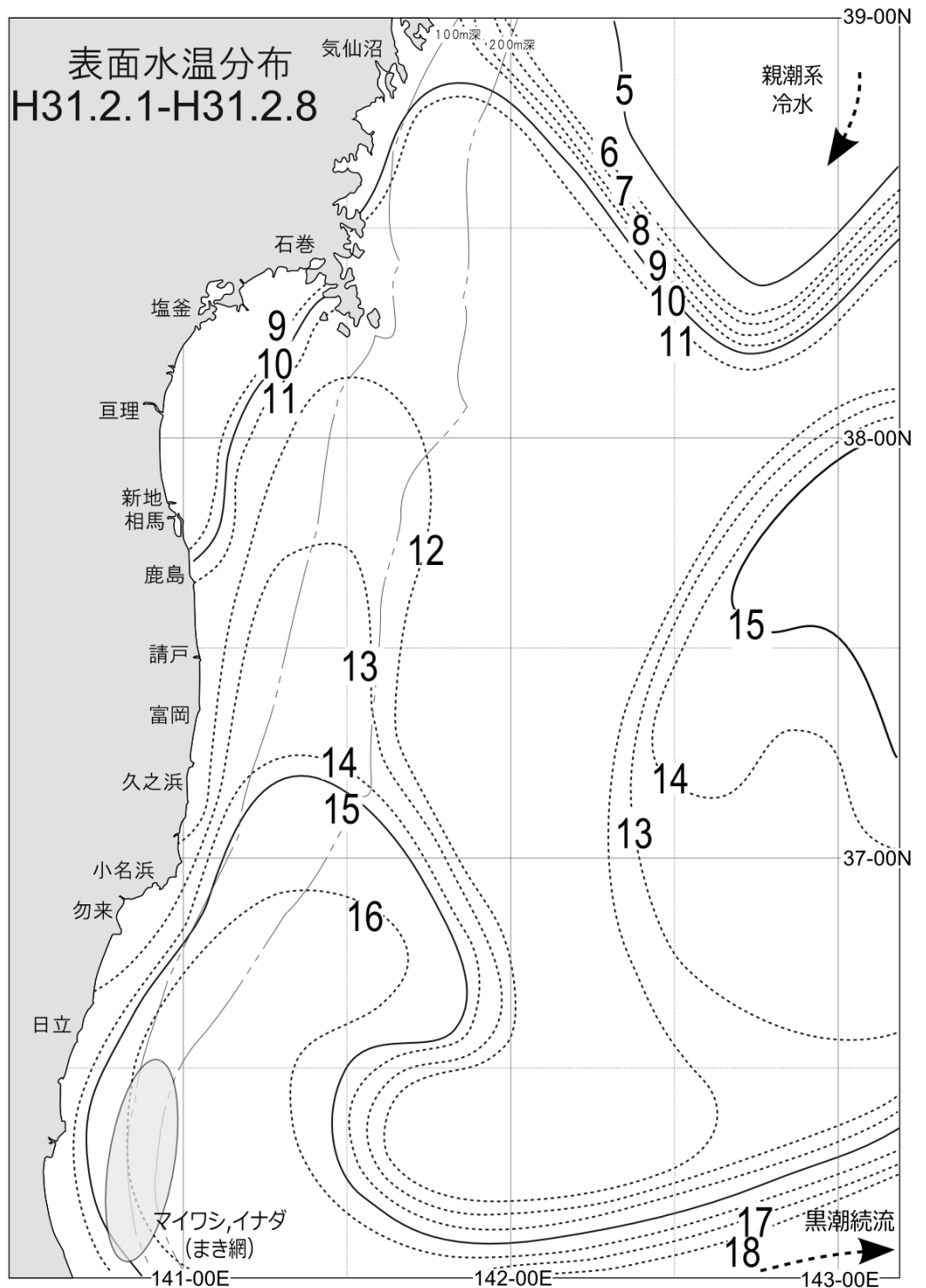
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃高めでした。

見通し (一週間)

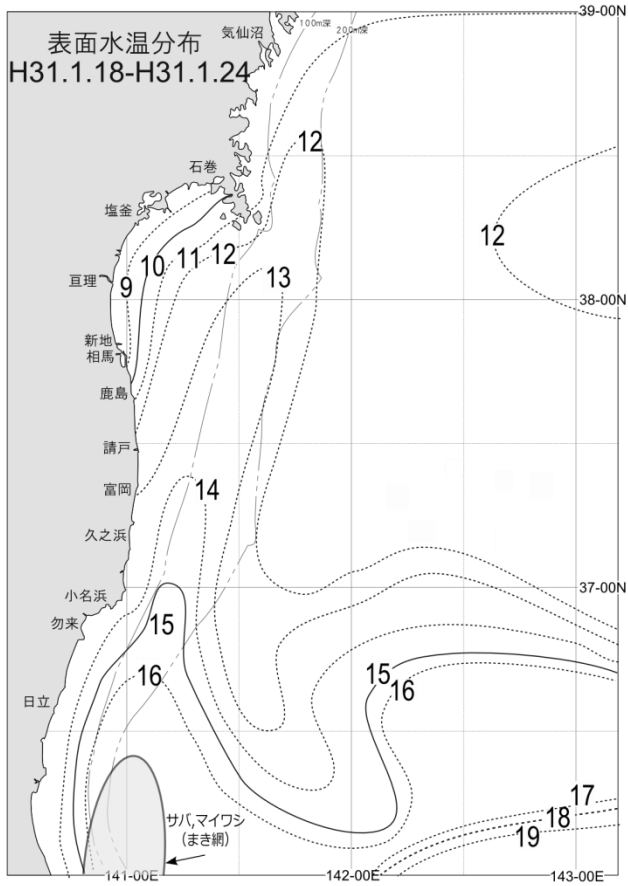
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

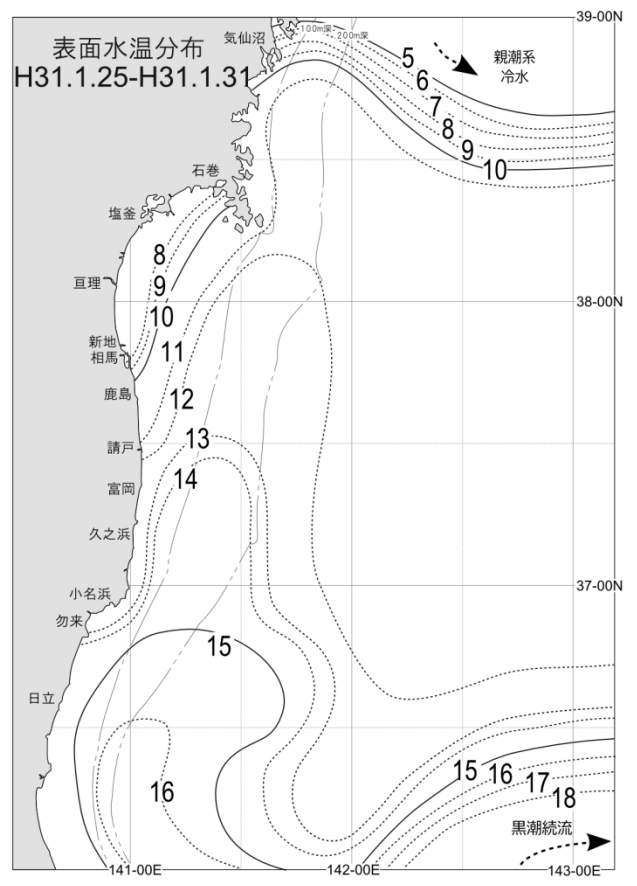
	小名浜	松川浦
2/1	12.3	7.7
2/4	12.4	8.7
2/5	11.2	7.8
2/6	11.7	7.8
2/7	12.3	8.4



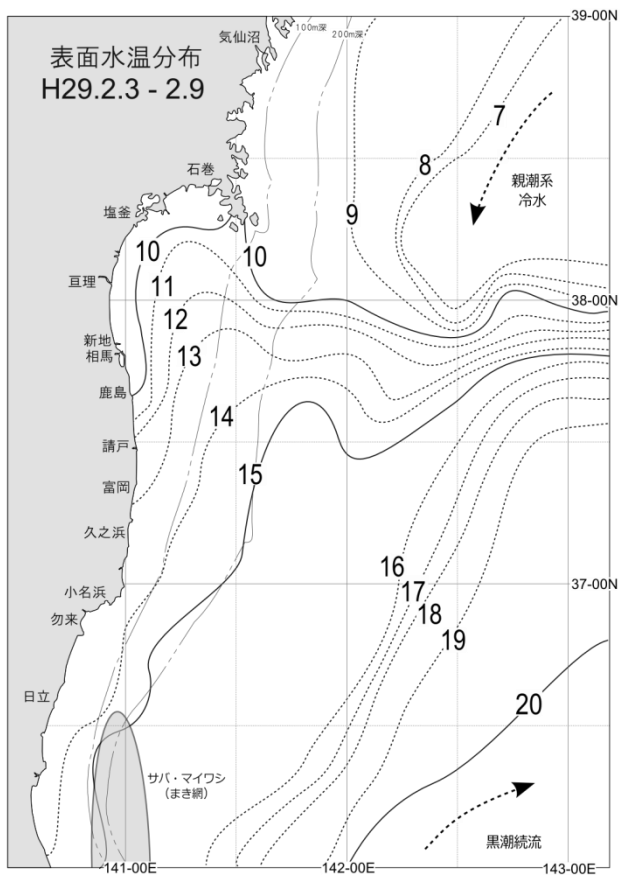
平成 31 年前々回



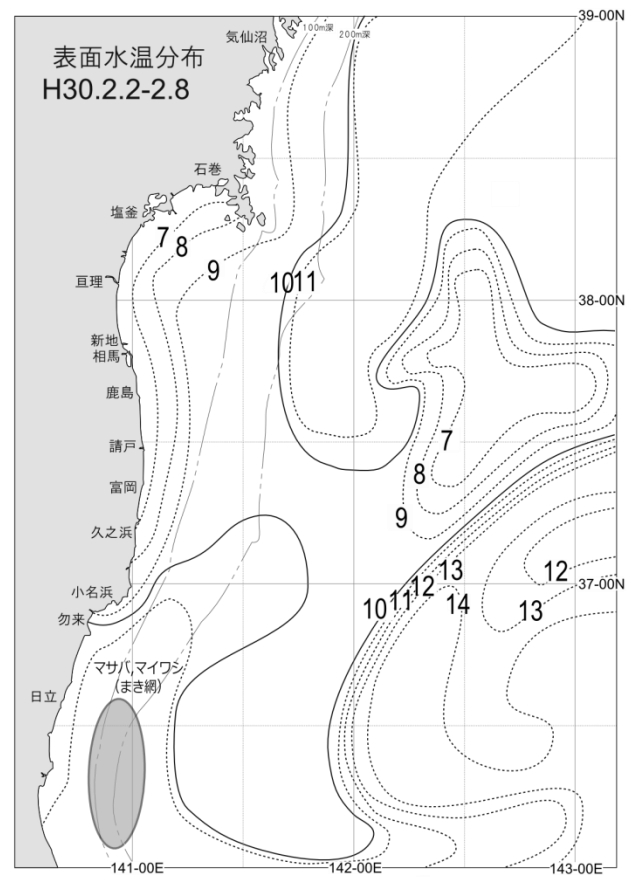
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週並みでしたが、本県沖合に親潮系冷水の波及が見られました。本県沖 50 海里以内の水温は 7 ~ 14℃ 台となっています。

小名浜の定地水温は前週より 1℃ 降温し、平年より 1℃ 高めでした。

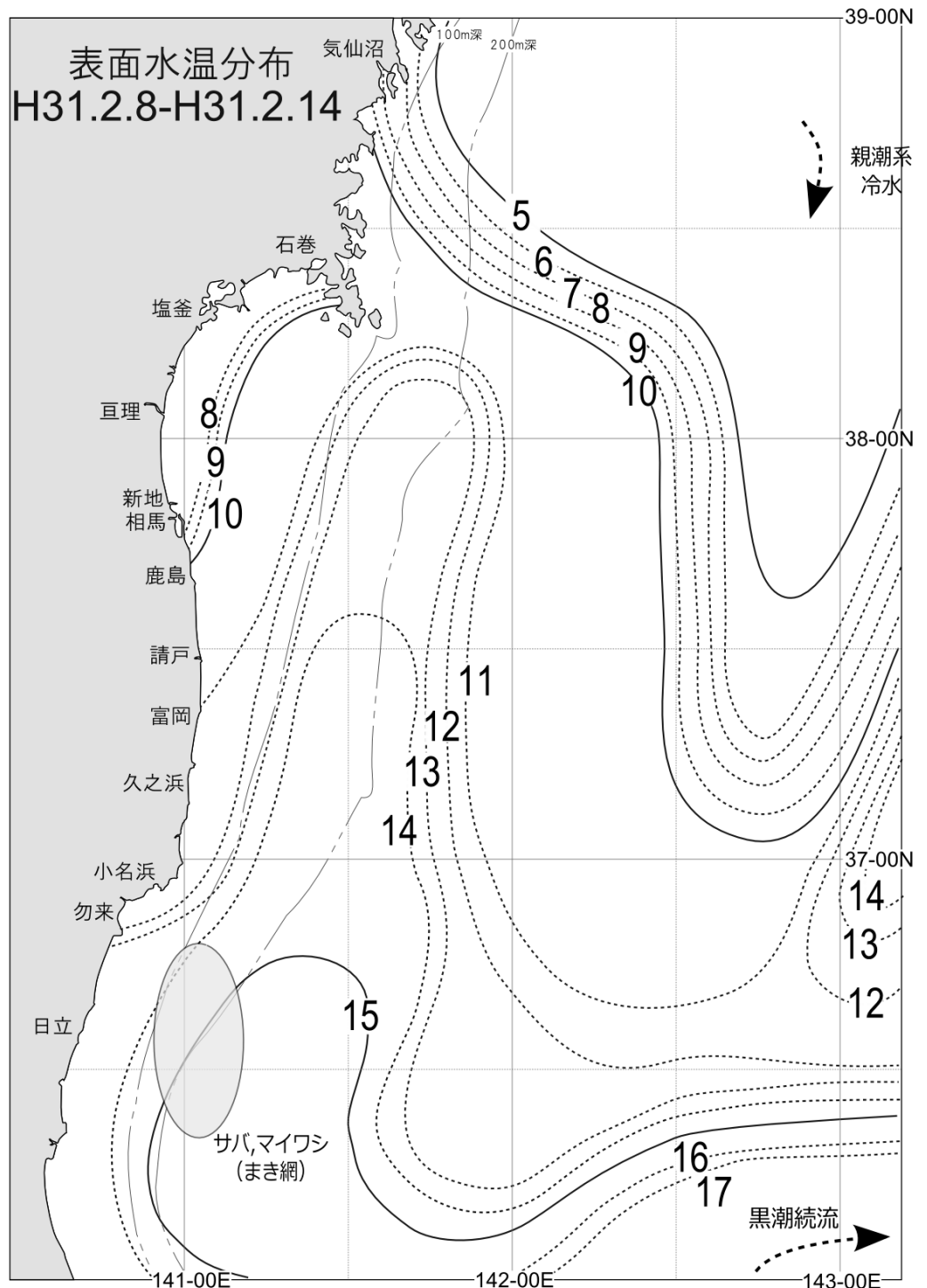
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃ 高めでした。

見通し (一週間)

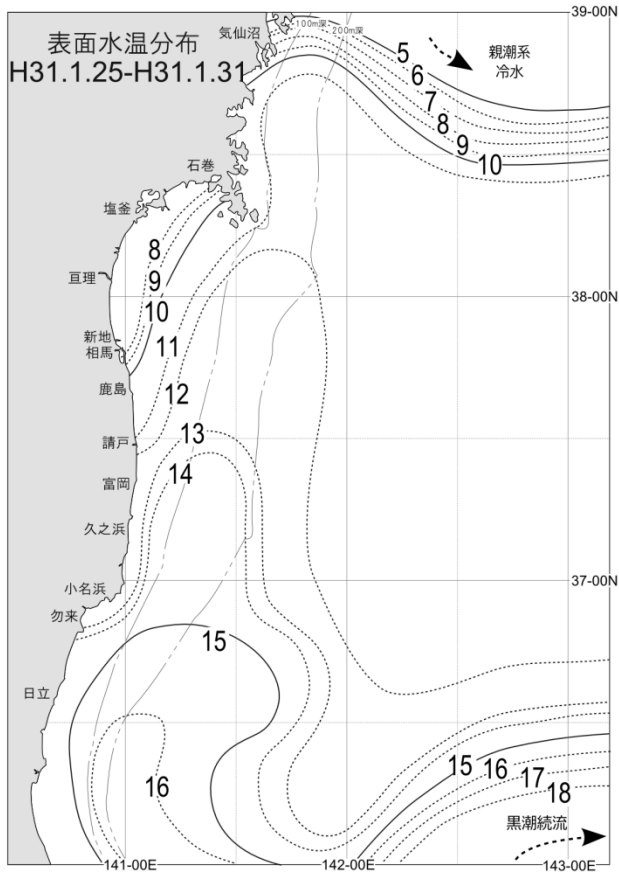
現状並みで推移するか、降温するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

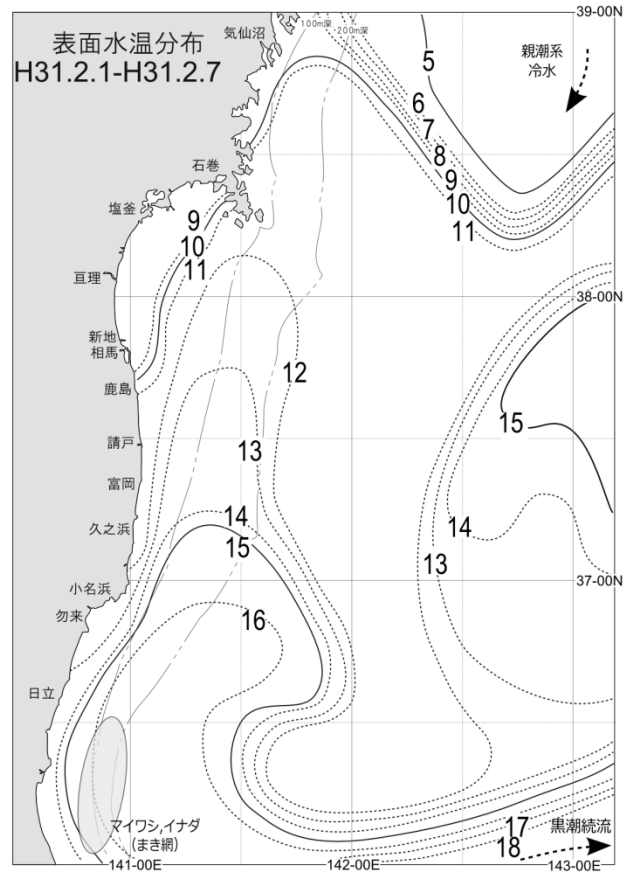
	小名浜	松川浦
2/8	11.7	8.3
2/11	-	-
2/12	10.4	7.6
2/13	10.0	7.4
2/14	10.1	7.7



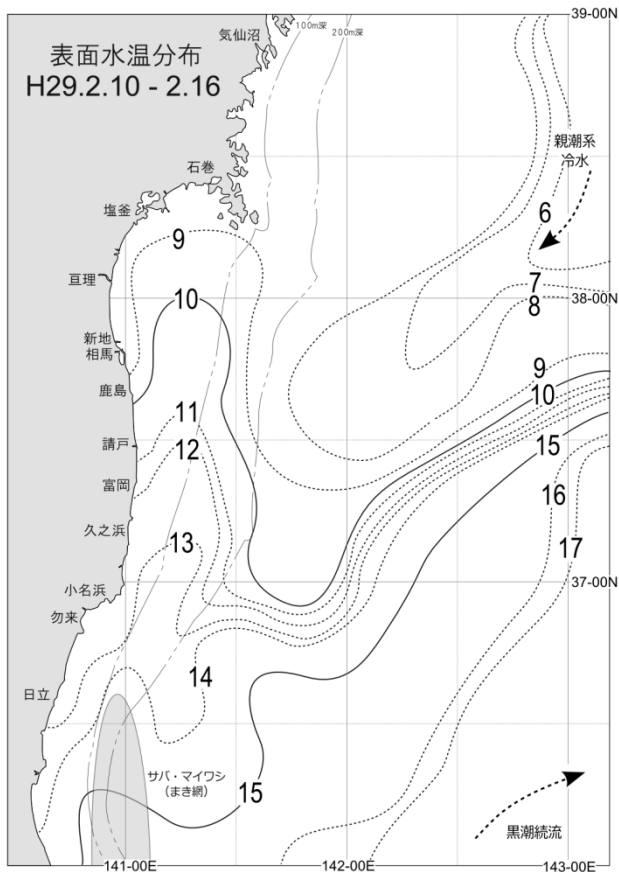
平成 31 年前々回



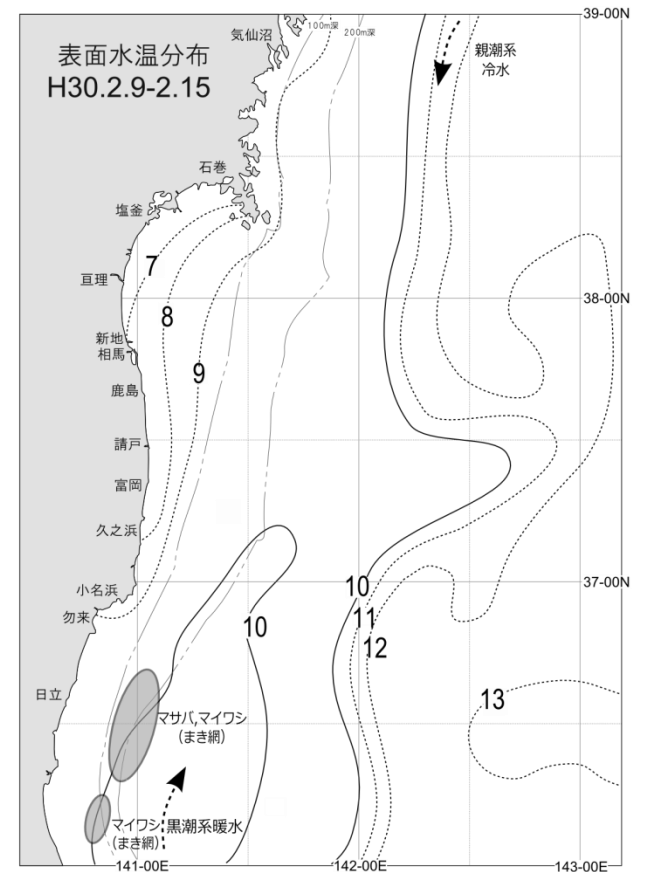
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まり、親潮系冷水の波及は前週よりやや沖側に移動しながら強まりました。本県沖 50 海里以内の水温は 8～16℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週より 2℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

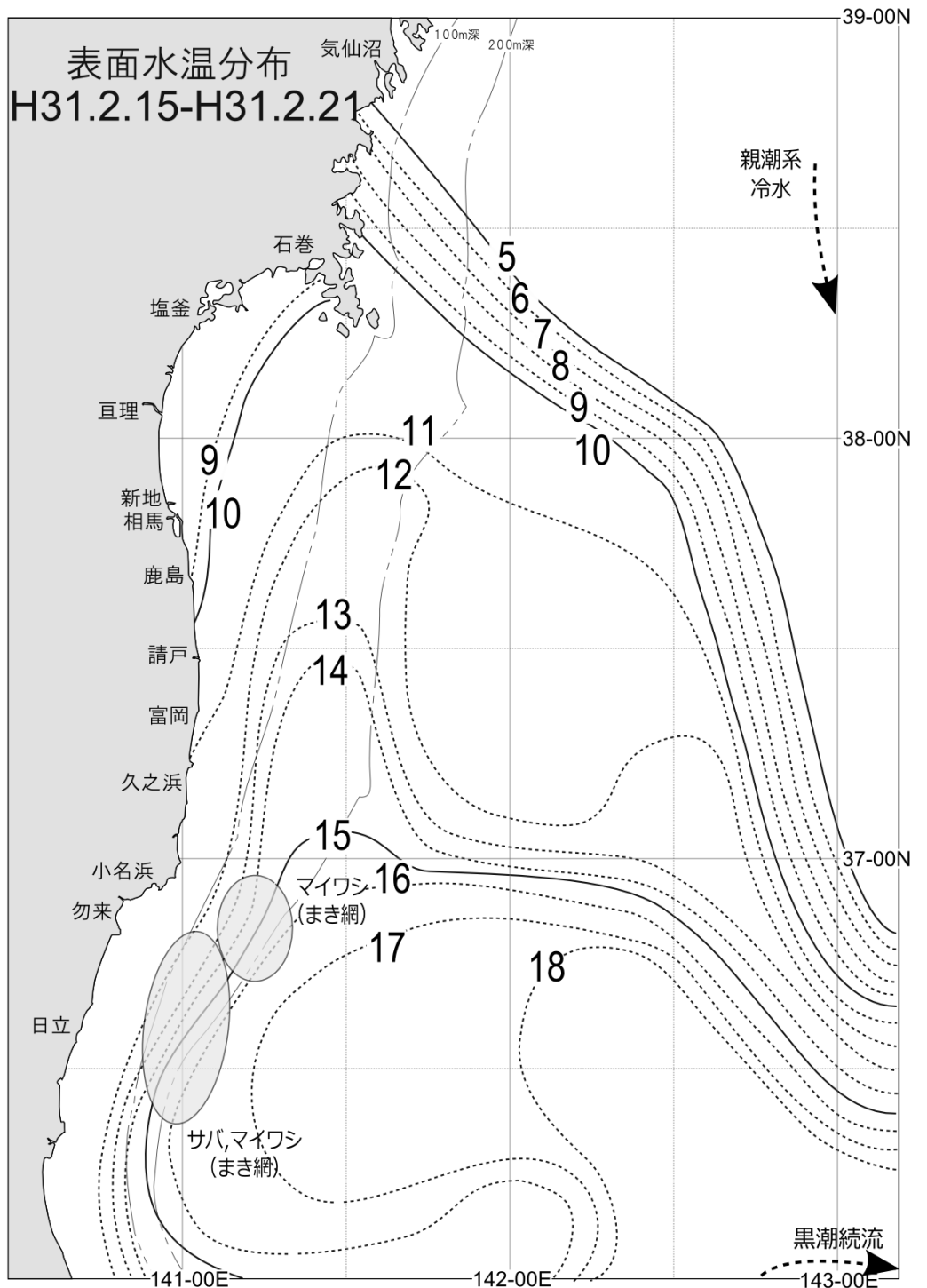
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃高めでした。

見通し (一週間)

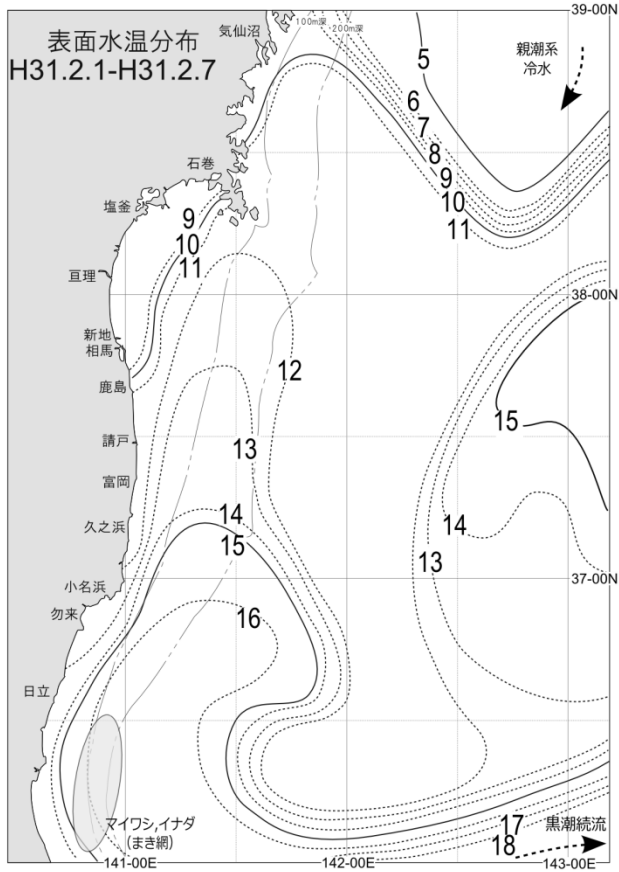
現状並みで推移するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

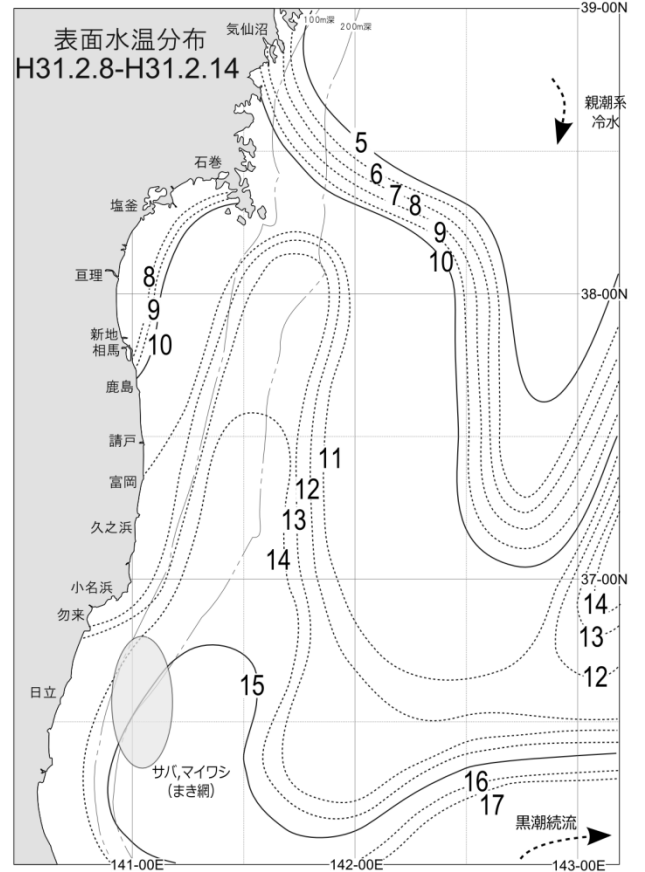
	小名浜	松川浦
2/15	9.7	7.0
2/18	10.4	7.1
2/19	11.1	7.6
2/20	11.8	7.7
2/21	12.0	8.4



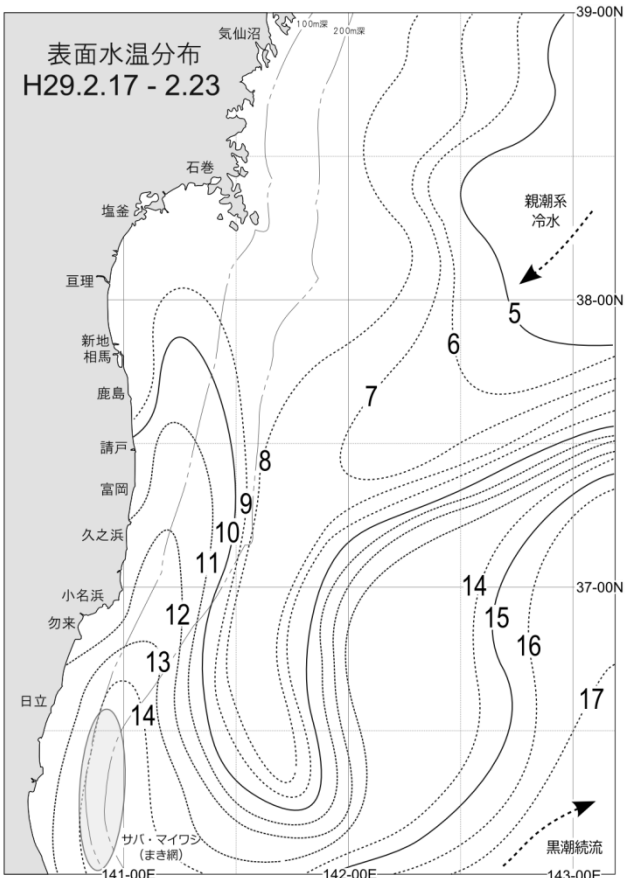
平成 31 年前々回



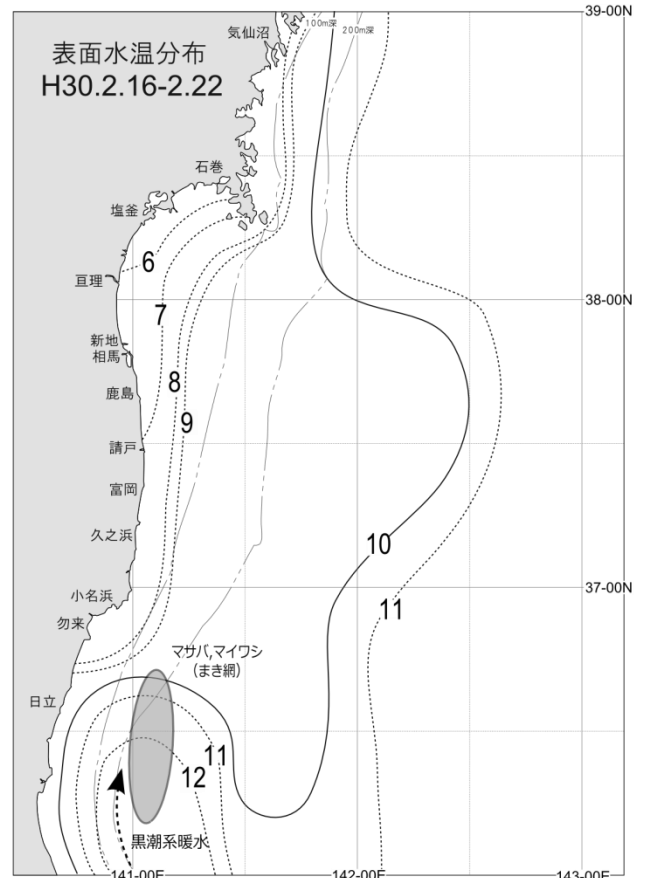
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



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
 一般社団法人漁業情報サービスセンター
 福島県水産資源研究所
 ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

本県沖合に波及していた親潮系冷水は本県沿岸への波及を強め、黒潮系暖水の波及は前週並みでした。相馬沖から富岡沖にかけて、4～16℃台の顕著な潮境が形成されています。本県沖 50 海里以内の水温は 4～17℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 3℃高めでした。

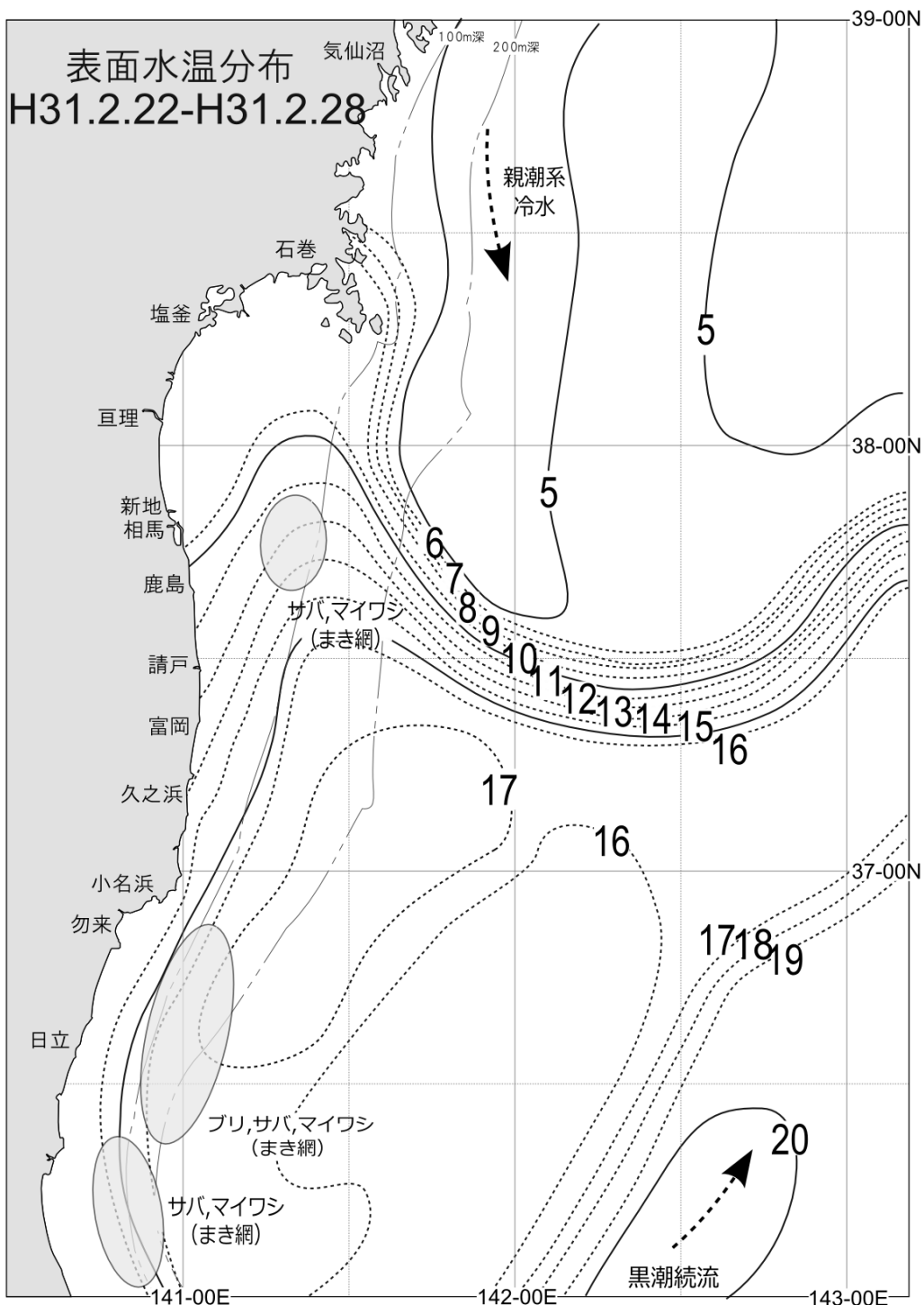
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

見通し (一週間)

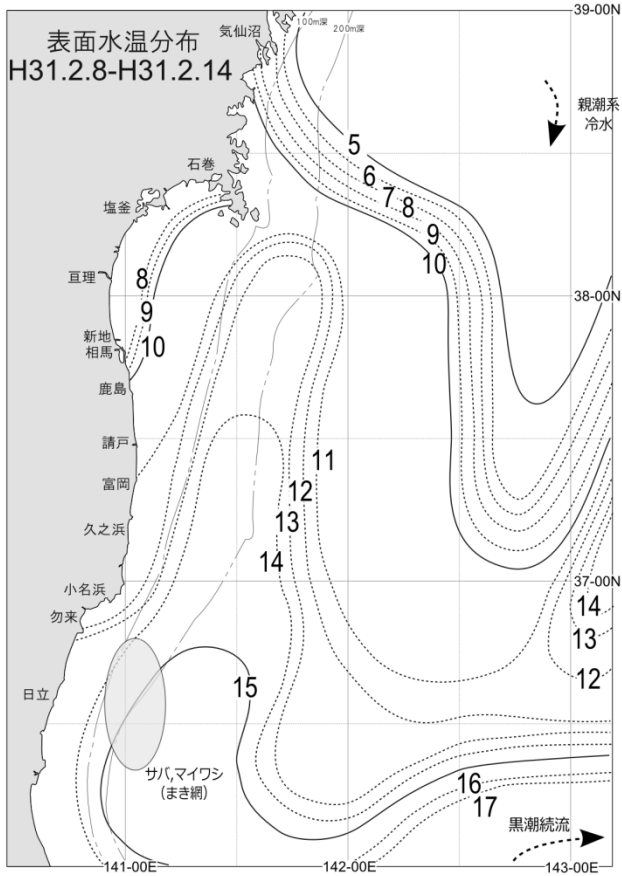
現状並みで推移するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

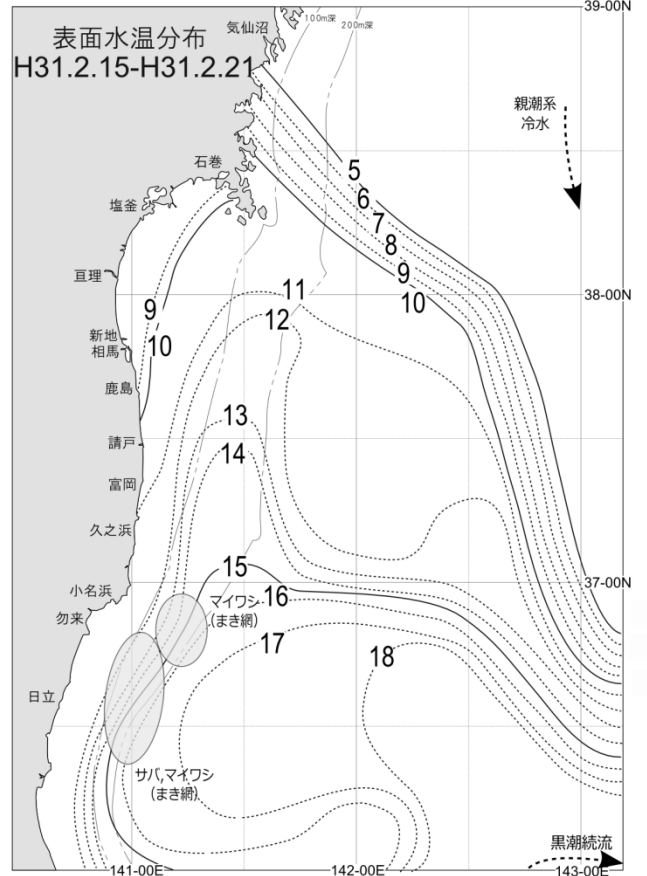
	小名浜	松川浦
2/22	11.2	8.1
2/25	11.5	9.0
2/26	11.4	8.9
2/27	11.9	8.4
2/28	12.4	8.7



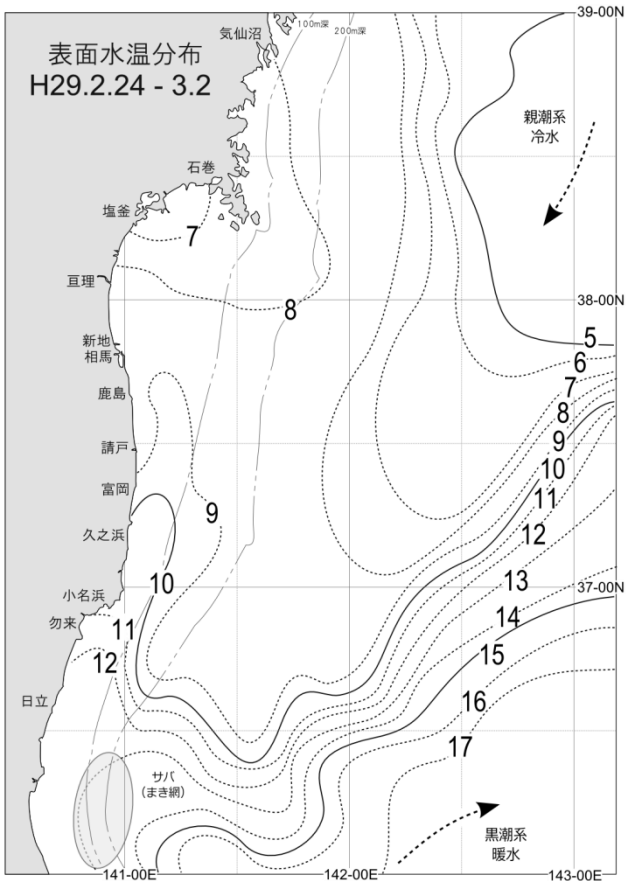
平成 31 年前々回



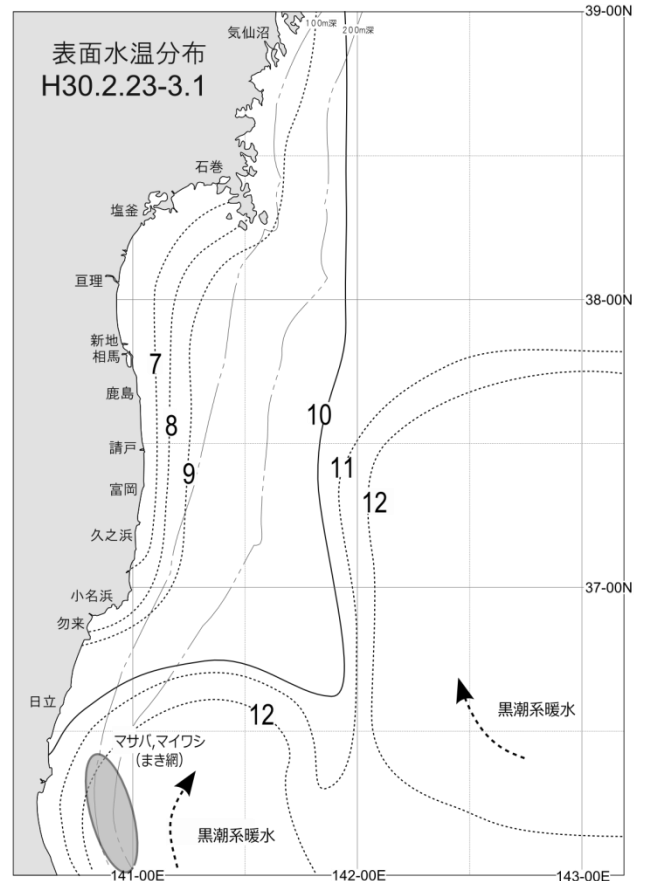
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



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
 一般社団法人漁業情報サービスセンター
 福島県水産資源研究所
 ほか

福島県水産海洋研究センター

〒971-8101 いわき市小名浜字横町 35
 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

海況 (表面)

前週、相馬～富岡沖に形成された潮境は、温度勾配を緩めてやや南下しました。一方、本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週並みで、本県沖 50 海里以内の水温は 5～16℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週並みで、平年より 3℃高めでした。

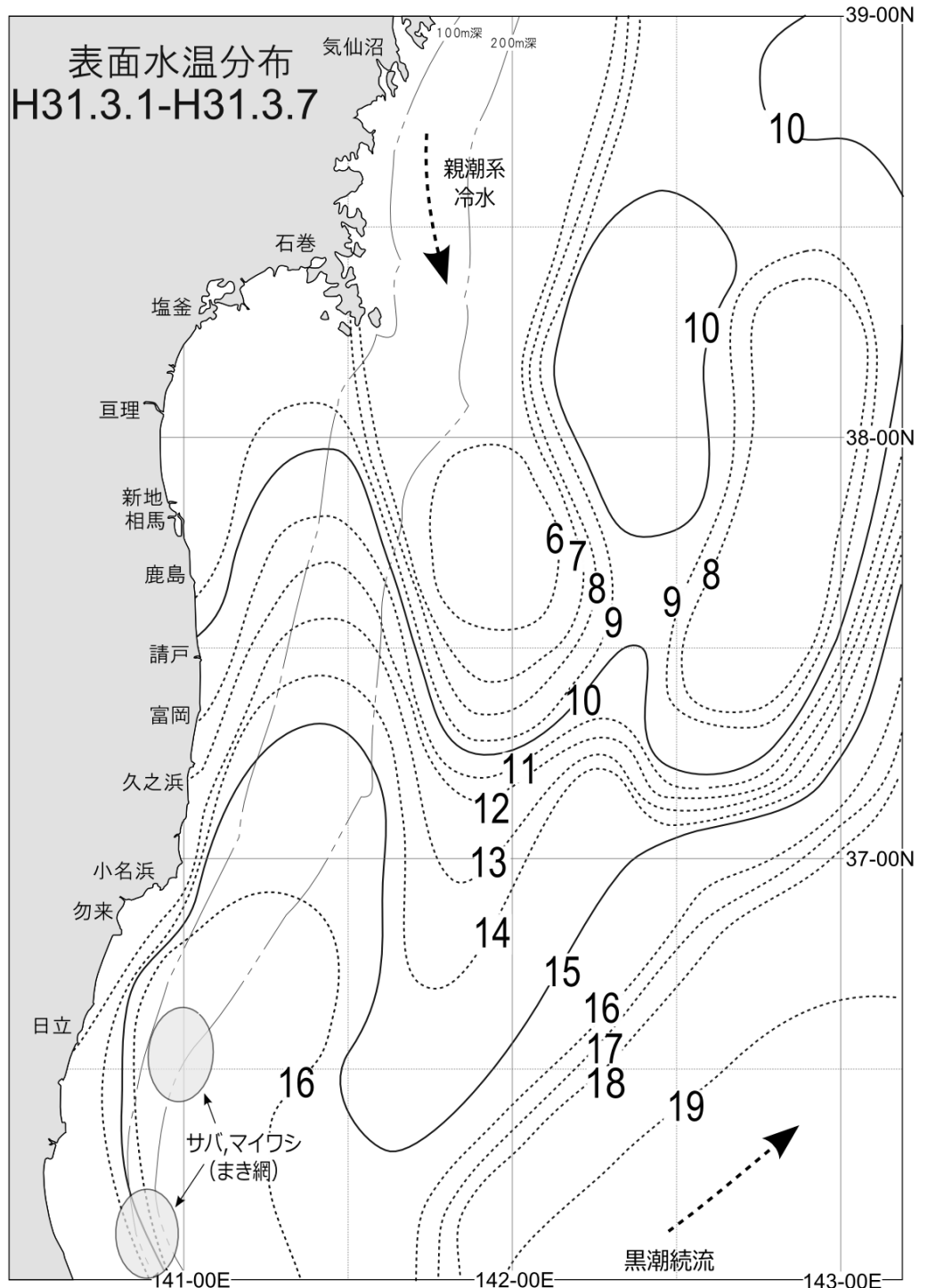
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 2℃高めでした。

見通し (一週間)

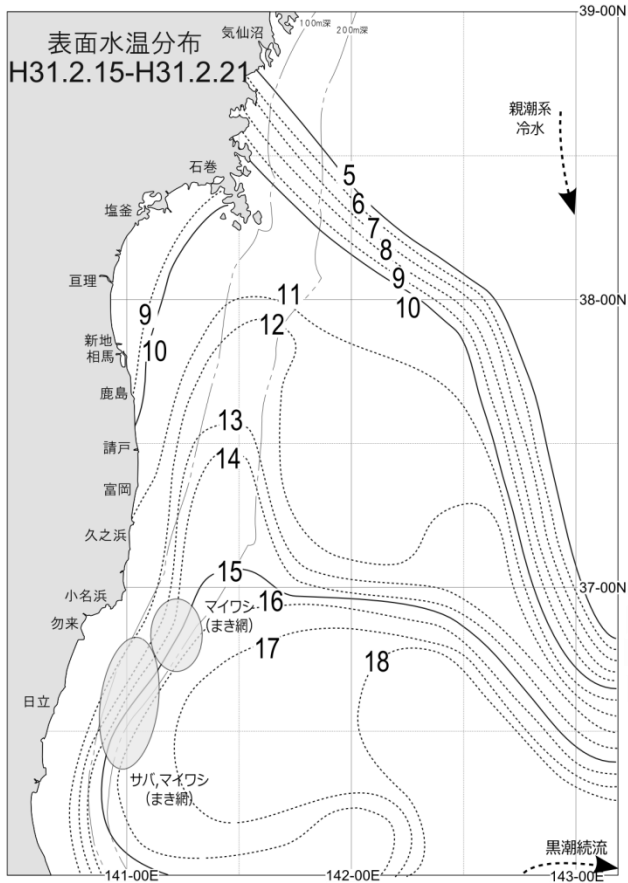
現状並みで推移するでしょう。

定地水温の推移(℃)

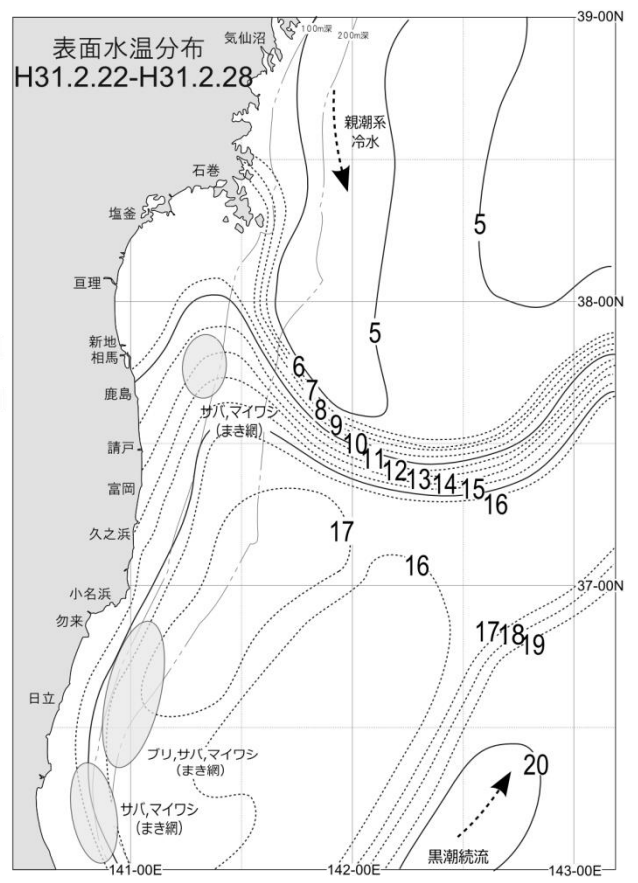
	小名浜	松川浦
3/1	11.6	8.3
3/4	11.7	8.4
3/5	11.9	8.2
3/6	13.0	8.7
3/7	12.7	8.7



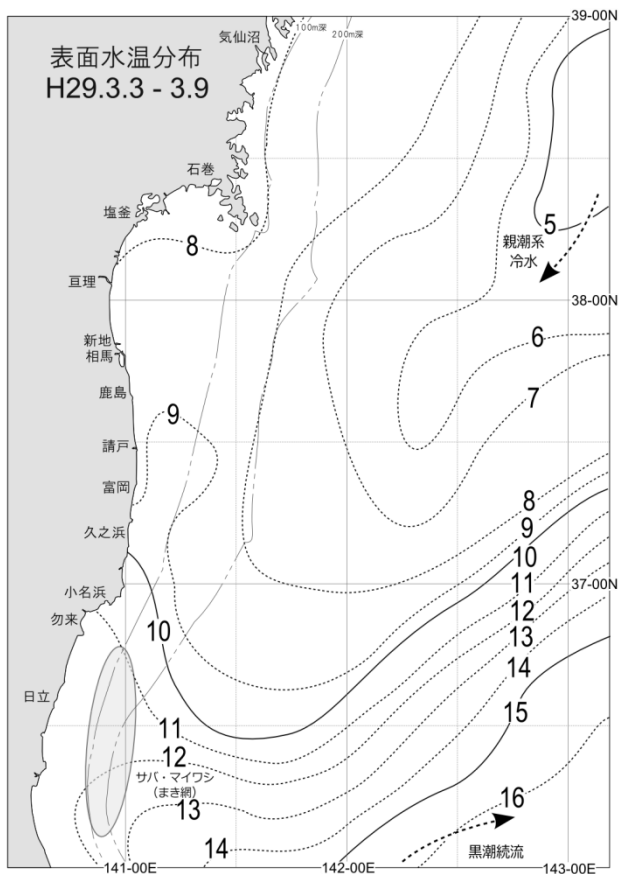
平成 31 年前々回



平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期

