

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)

前週見られた親潮系冷水の波及は弱まり、一方で本県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週並みでした。本県沖 50 海里以内の水温は 7~16℃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 4℃高めでした。

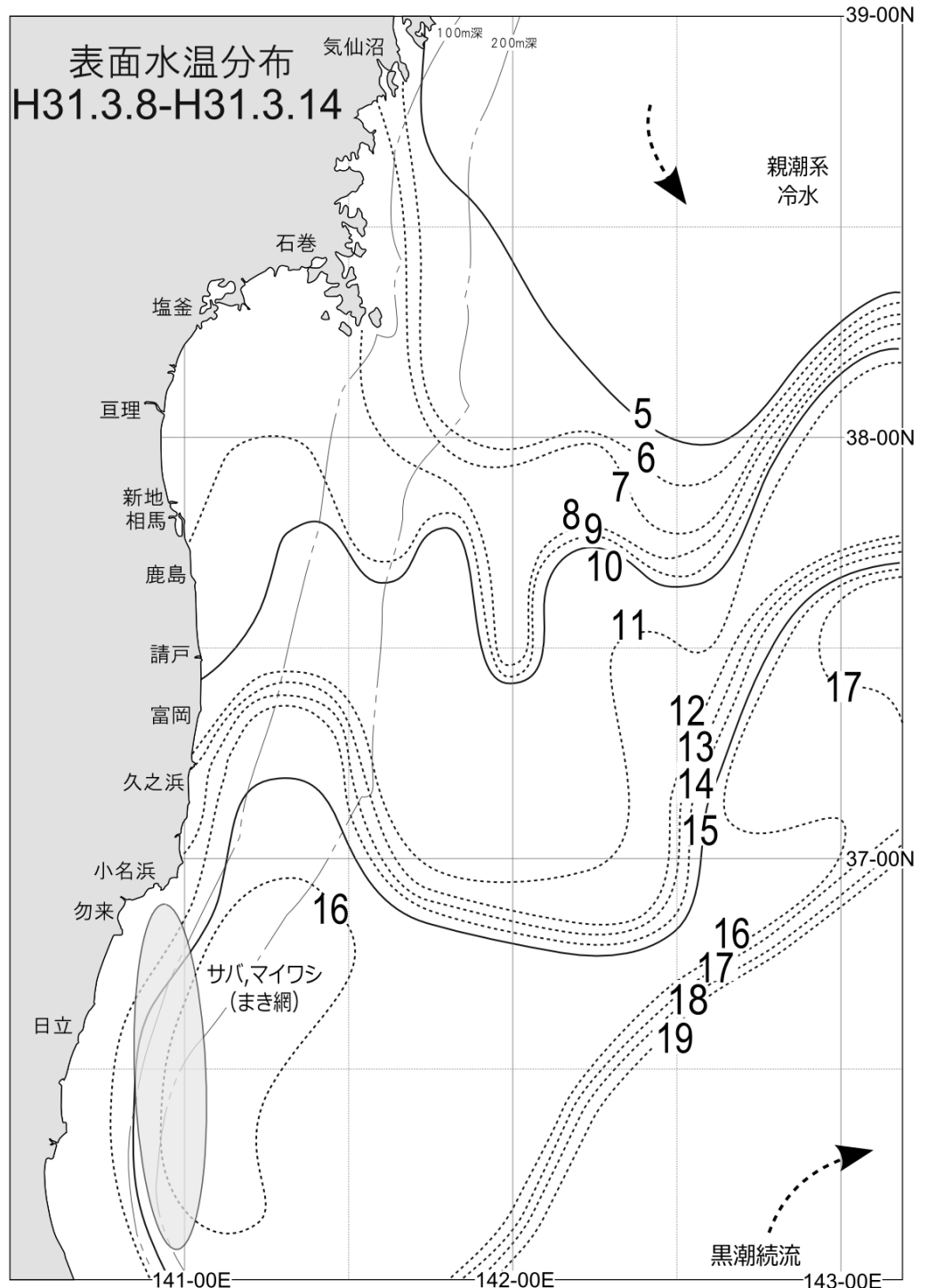
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 2℃高めでした。

見通し (一週間)

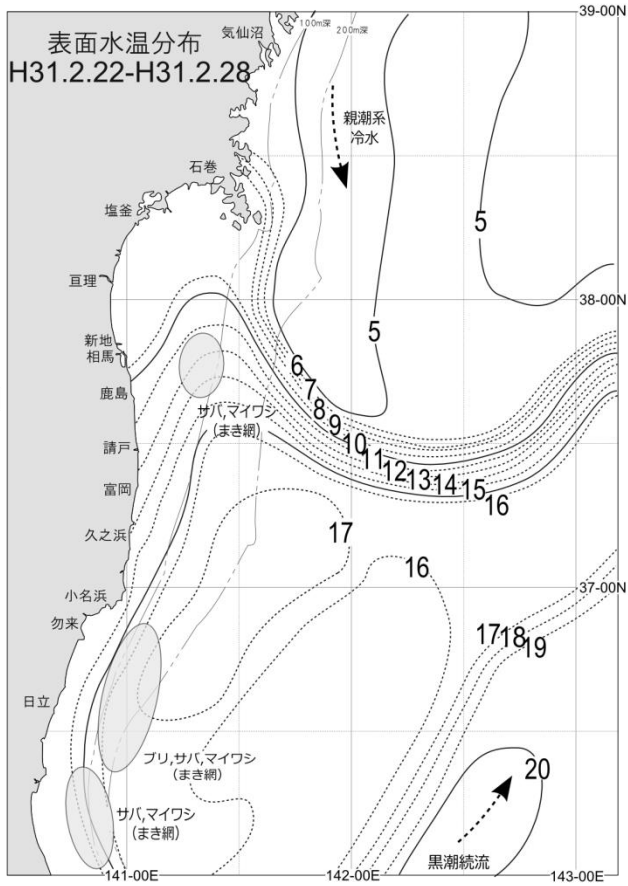
現状並みで推移か、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

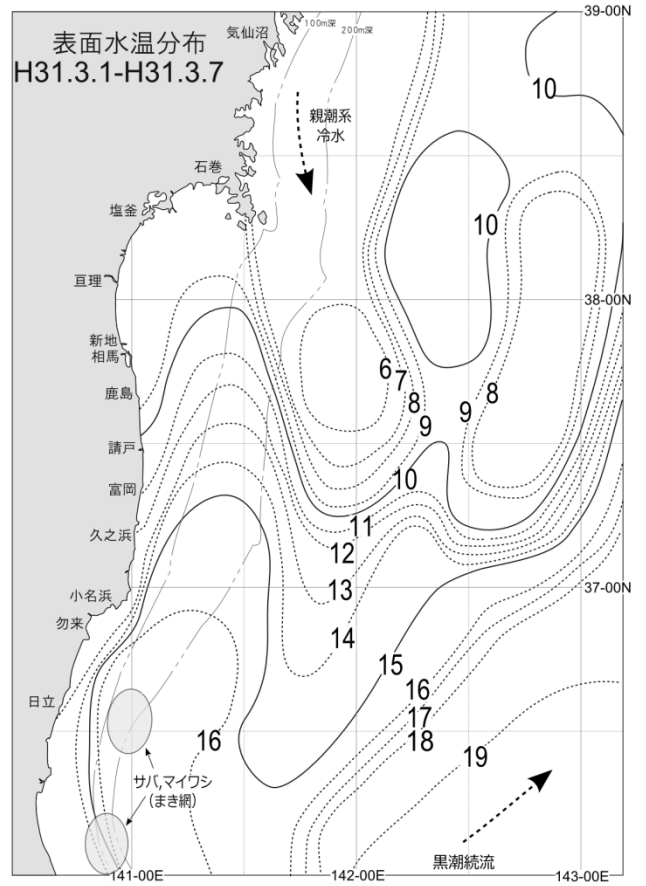
	小名浜	松川浦
3/8	12.8	8.2
3/11	13.2	8.7
3/12	13.3	8.9
3/13	13.2	9.4
3/14	12.7	8.8



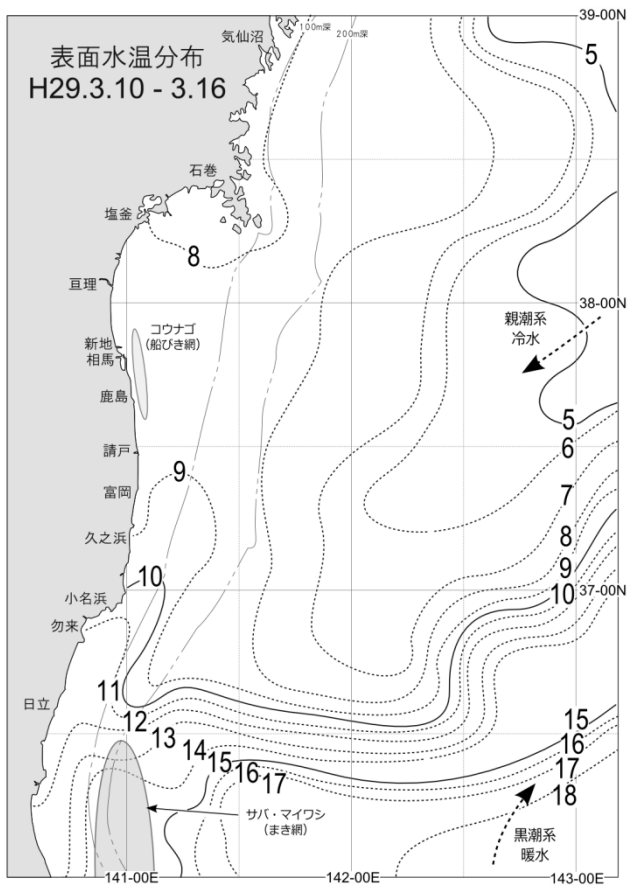
平成 31 年前々回



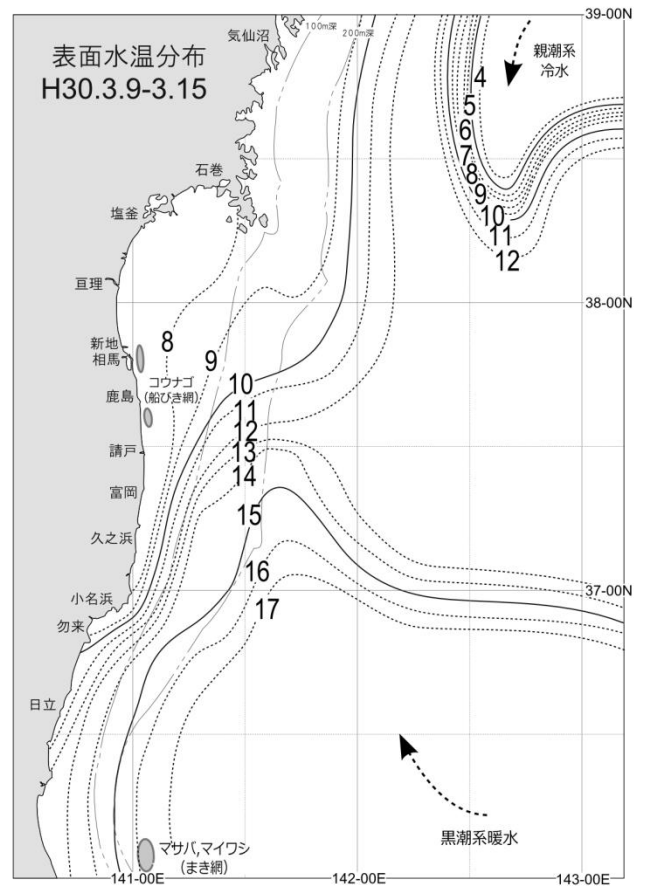
平成 31 年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期



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)

親潮系冷水の波及が強まったことにより、相馬～富岡沖にかけて 1～2℃台の冷水域が形成されました。本県沖 50 海里以内の水温は 1～15℃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 4℃高めでした。

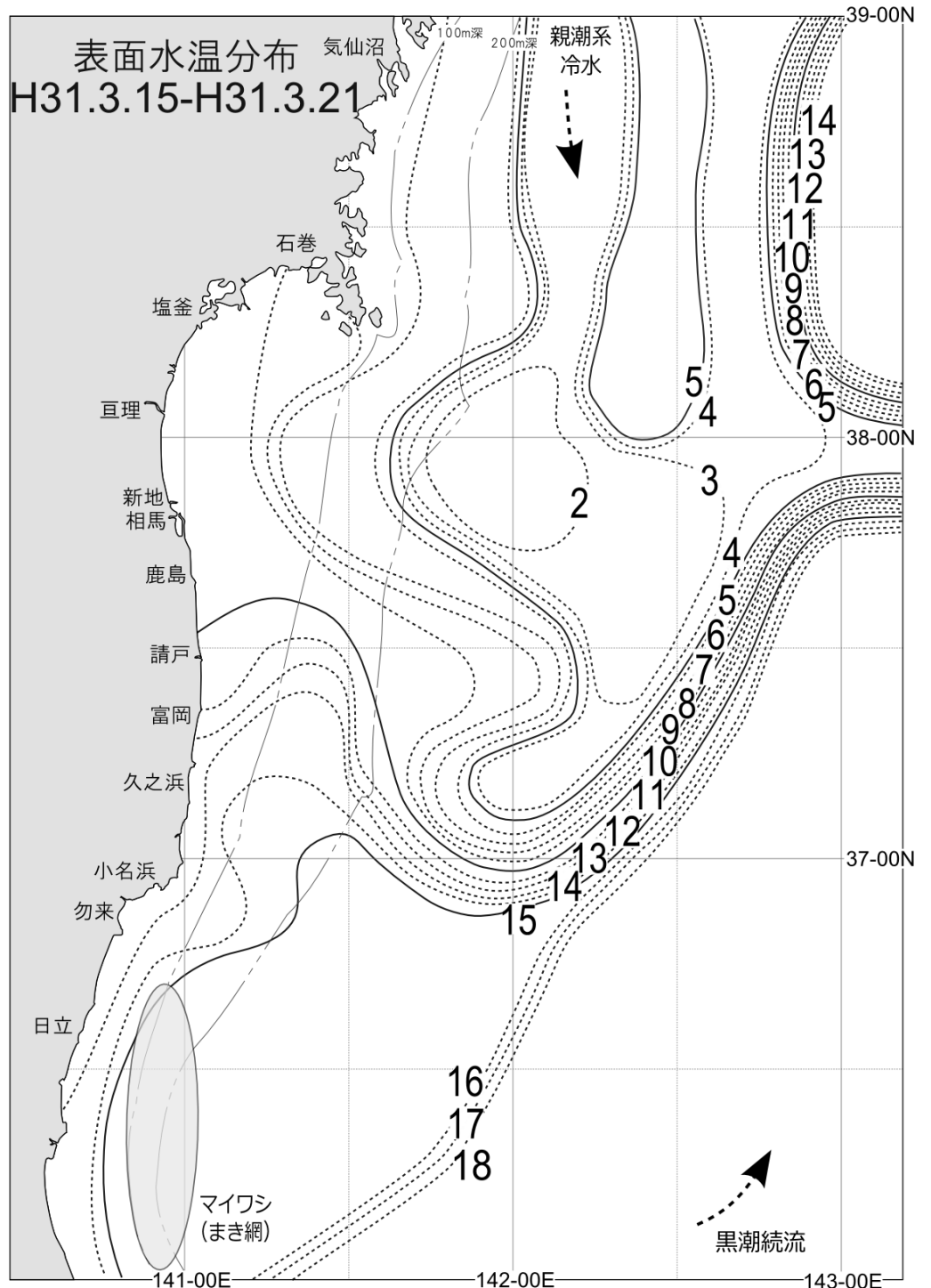
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

見通し (一週間)

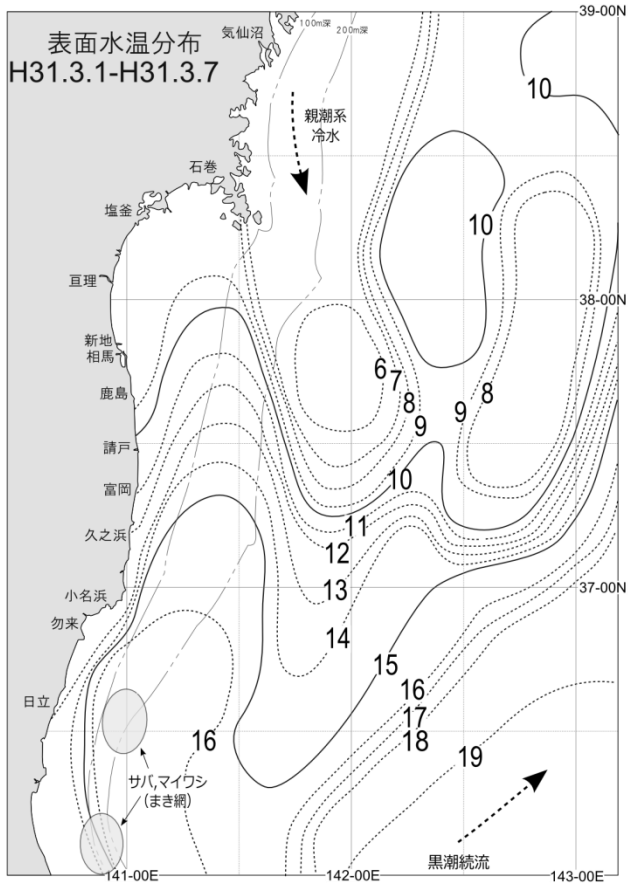
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

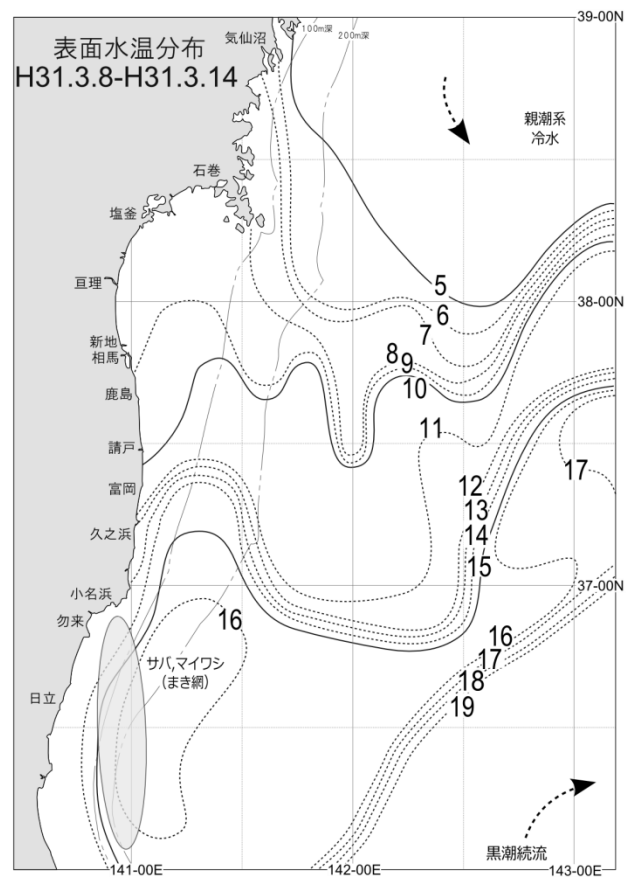
	小名浜	松川浦
3/15	12.7	9.2
3/18	12.2	9.2
3/19	12.7	9.3
3/20	13.0	9.6
3/21	—	—



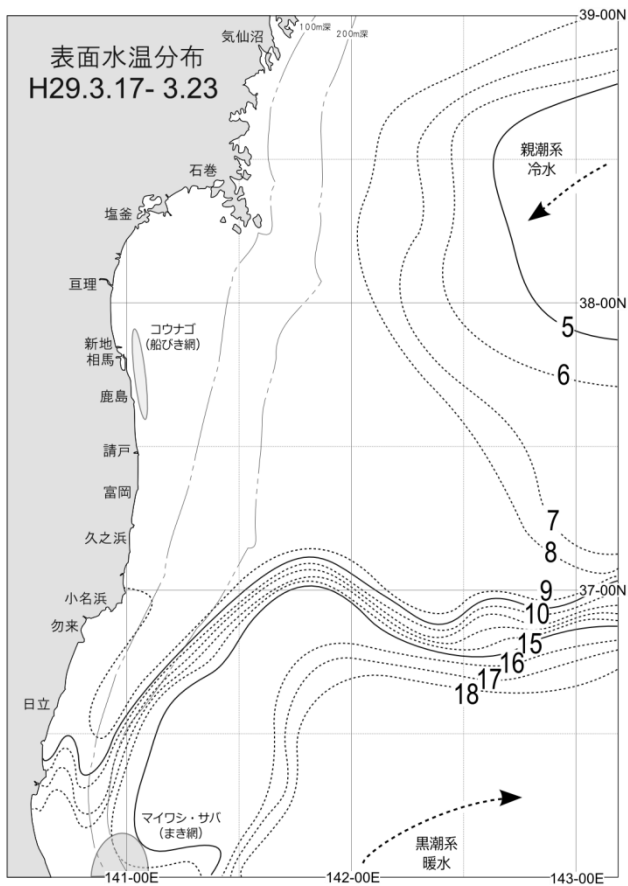
平成 31 年前々回



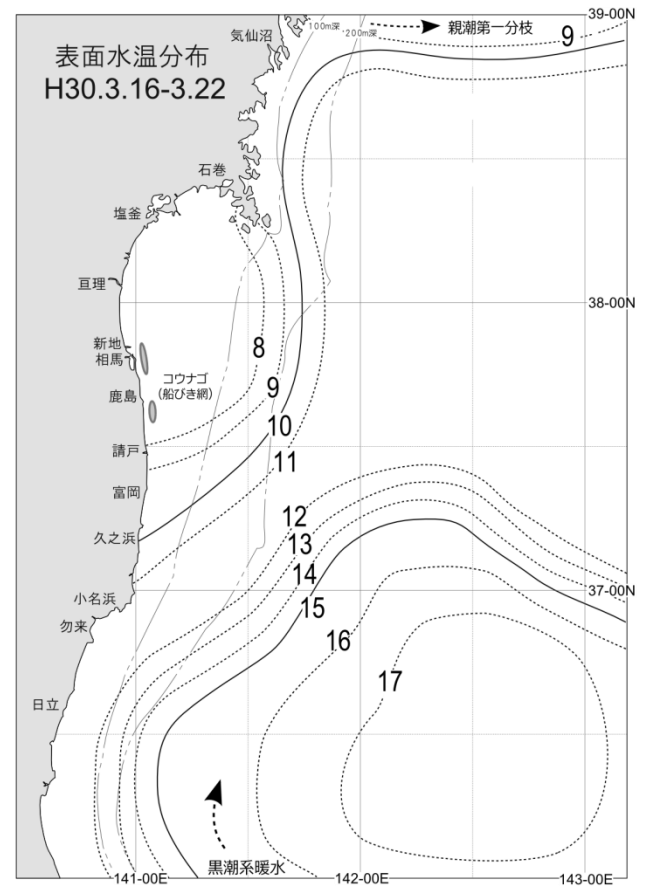
平成 31 年前回



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)

本県沖合への黒潮系暖水の波及が強まり、先週本県沿岸北部に形成された 1~2℃ 台の冷水域は消失しました。

本県沖 50 海里以内の水温は 3~15℃ 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 3℃ 高めでした。

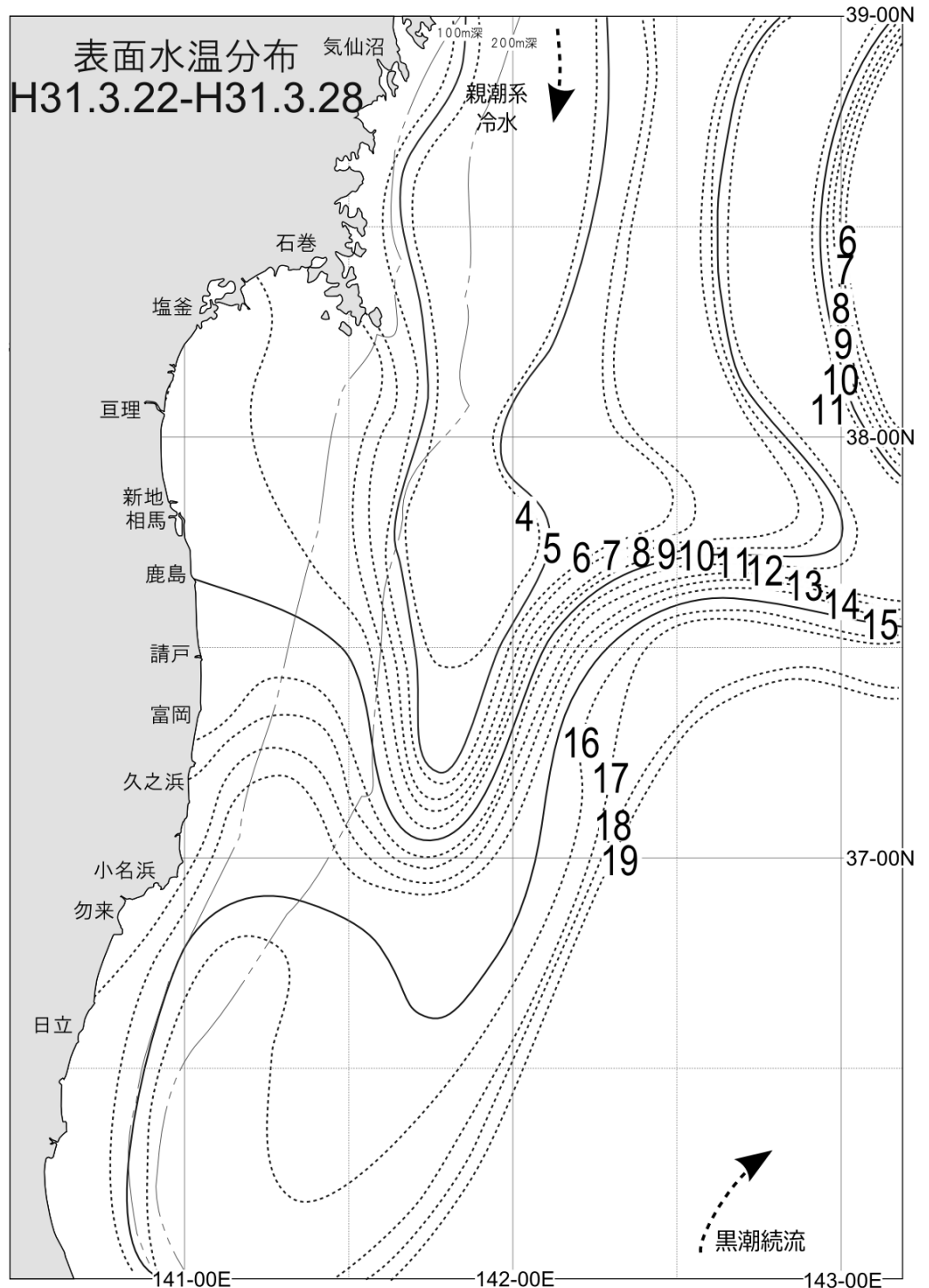
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃ 高めでした。

見通し (一週間)

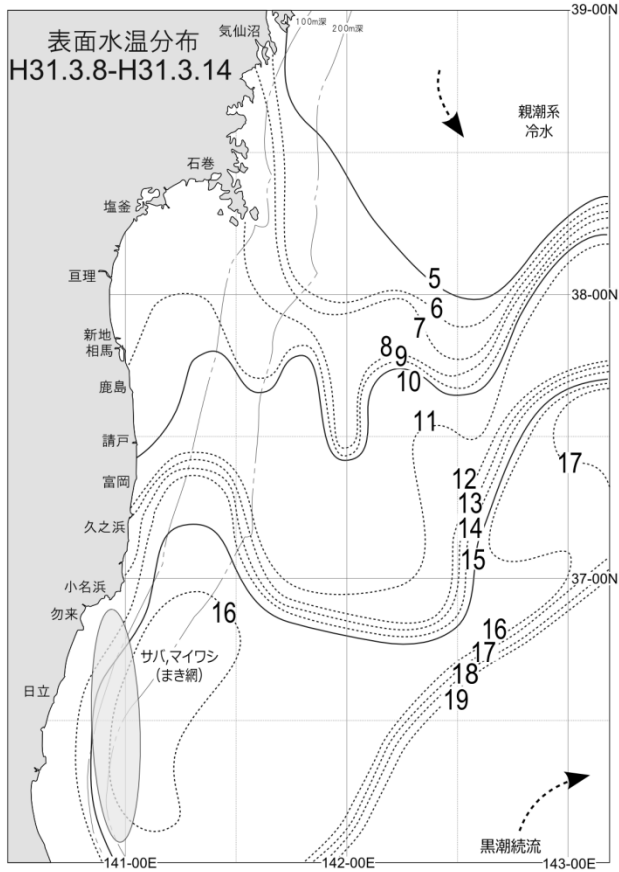
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移 (℃)

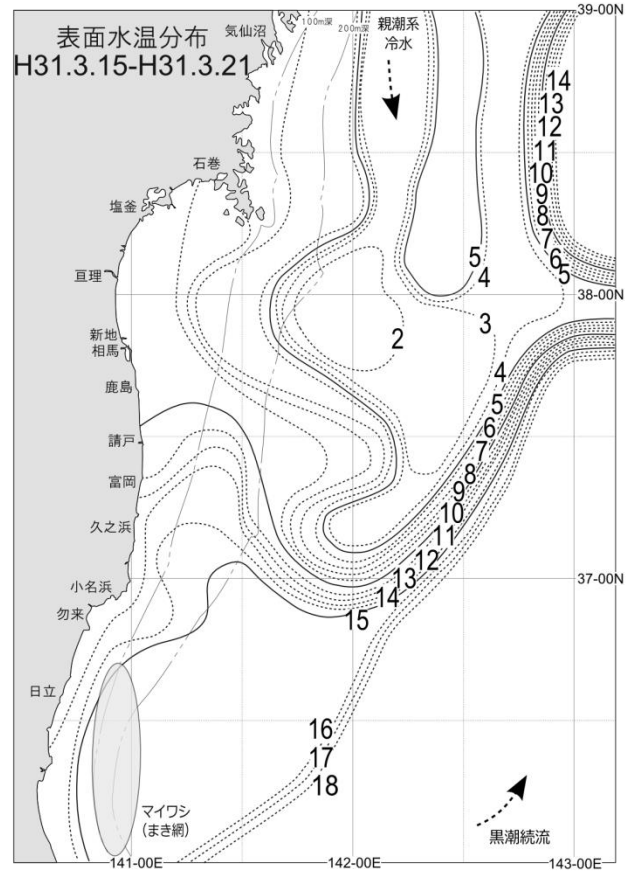
	小名浜	松川浦
3/22	13.1	10.1
3/25	12.3	8.8
3/26	12.1	9.3
3/27	12.0	9.4
3/28	12.1	9.5



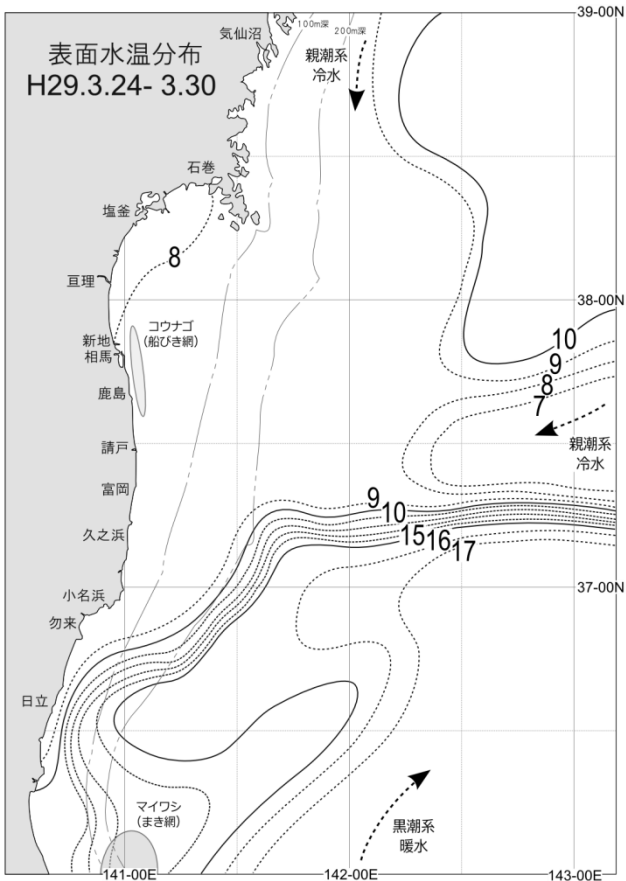
平成 31 年前々回



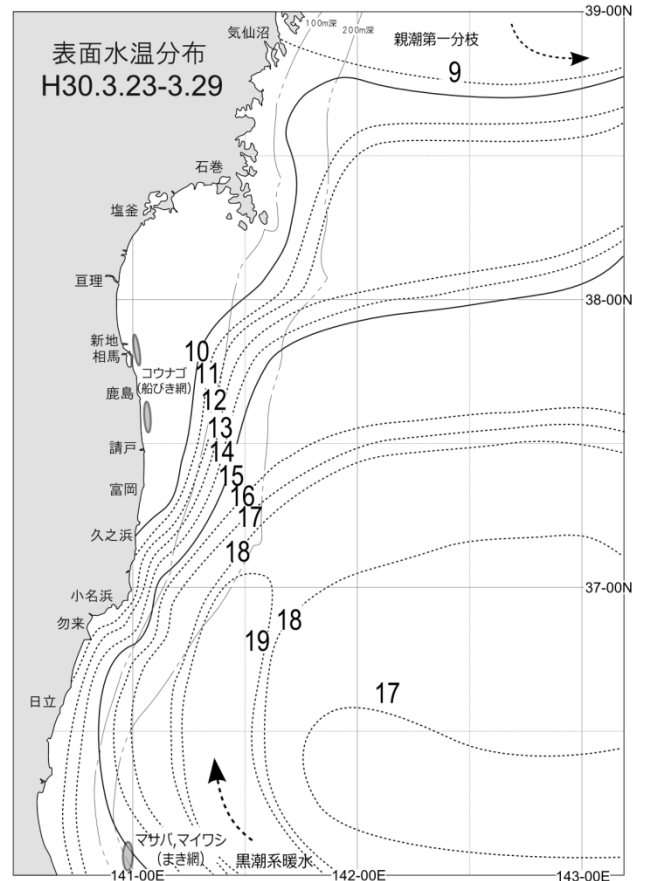
平成 31 年前回



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)

本県沖合への親潮系冷水の波及は先週よりやや強まりました。

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℃降温し、平年より 1℃高めでした。

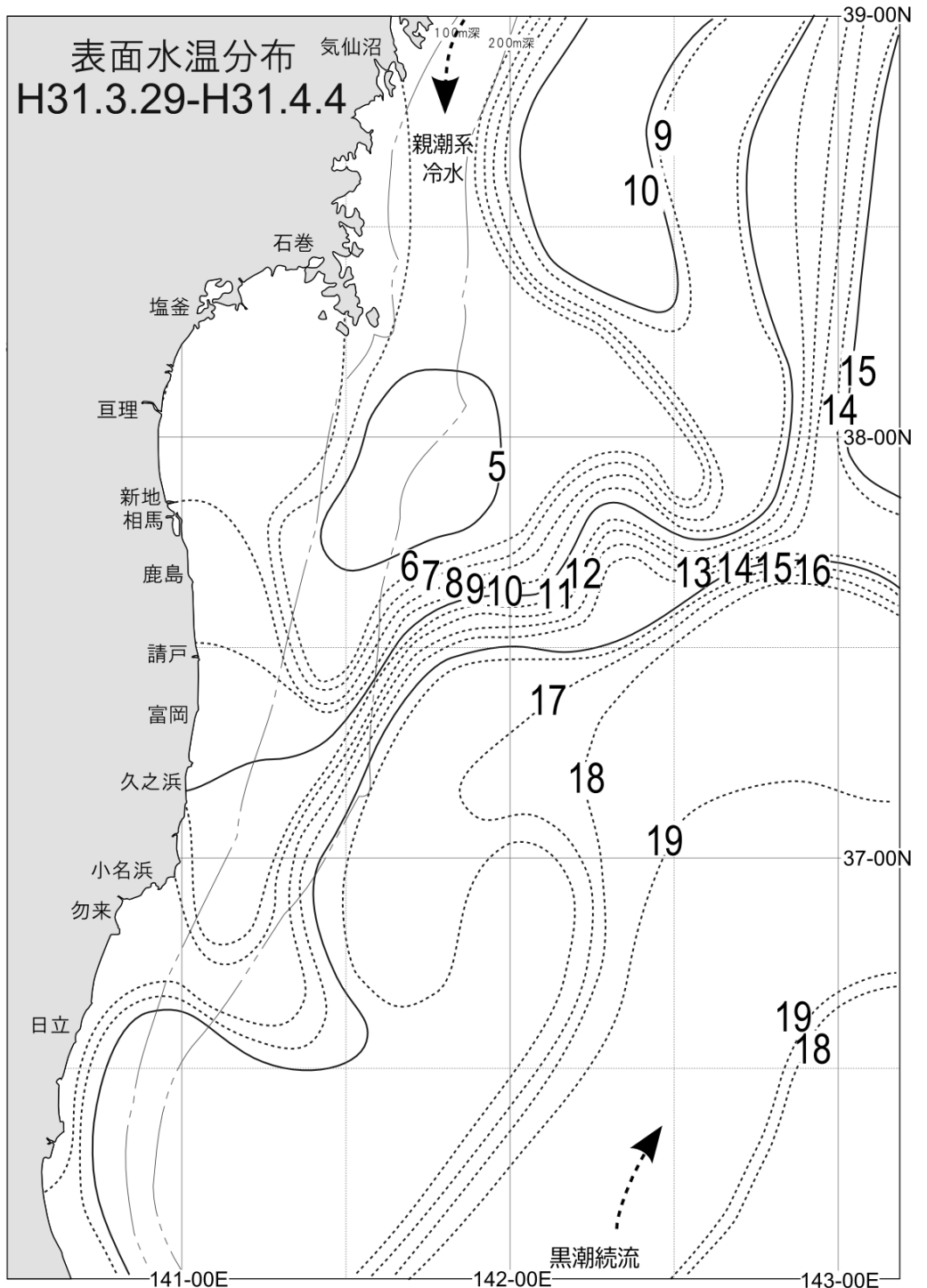
松川浦の定地水温は前週より 1℃降温し、平年並みでした。

見通し (一週間)

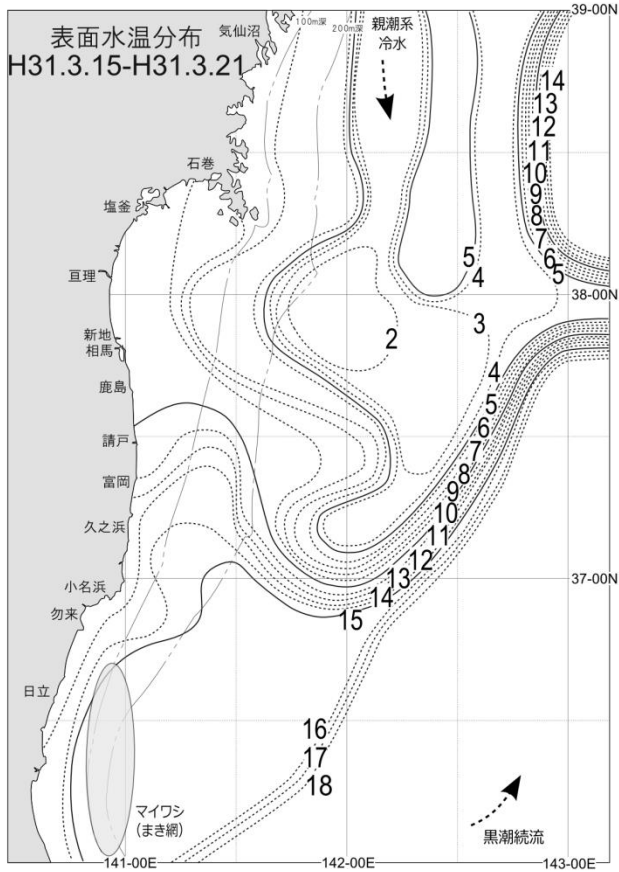
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

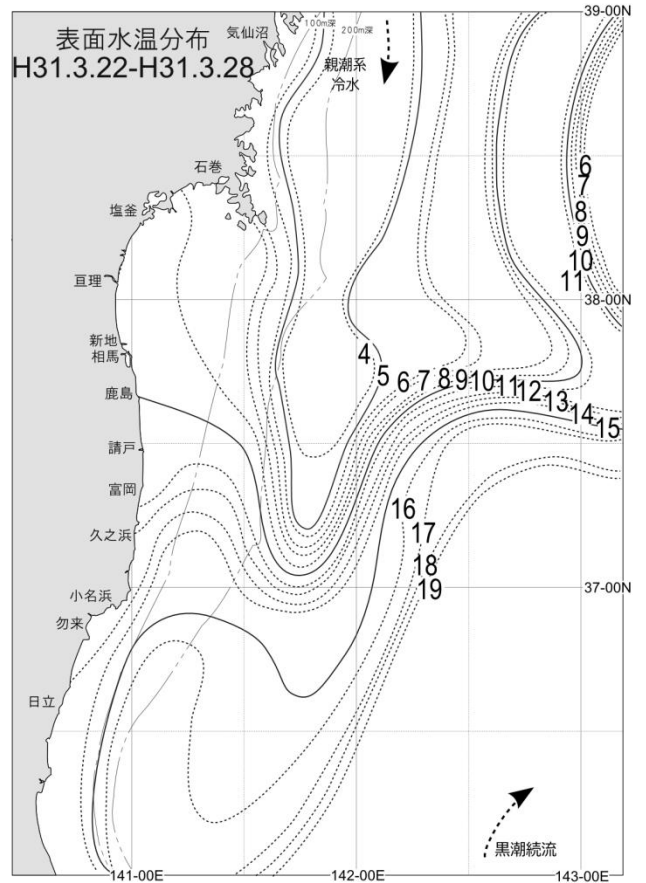
	小名浜	松川浦
3/29	11.3	9.4
4/1	11.3	8.3
4/2	11.2	8.4
4/3	10.8	8.2
4/4	10.8	8.5



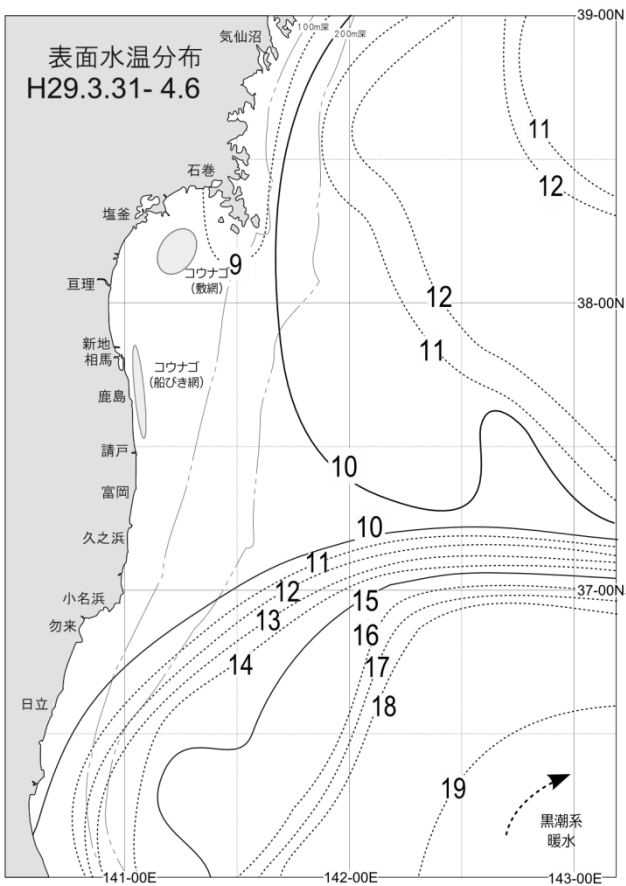
平成 31 年前々回



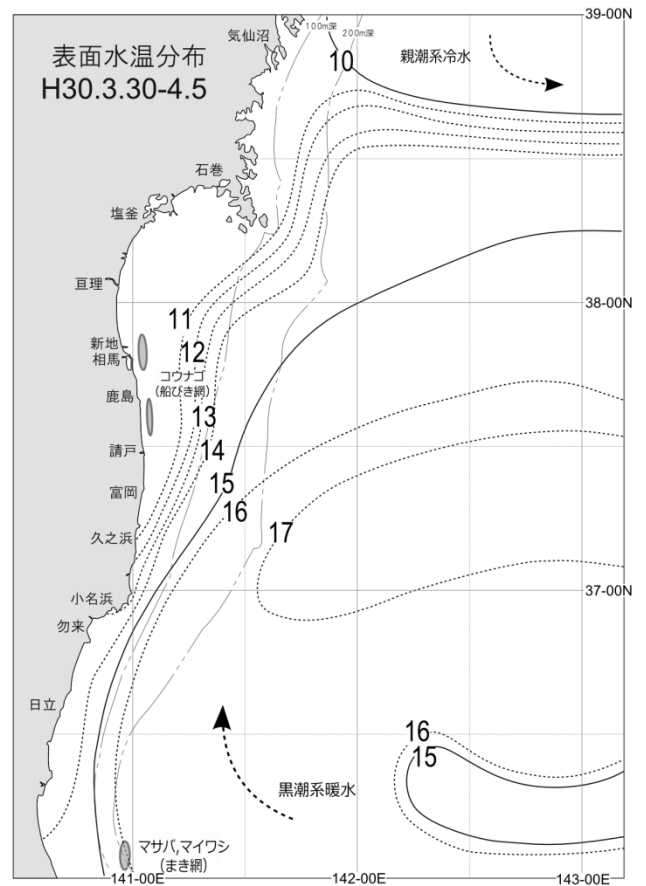
平成 31 年前回



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)

本県沖合への親潮系冷水の波及は先週よりやや強まり、本県沿岸の中部～北部にかけて 4℃台の冷水域が見られました。

本県沖 50 海里以内の水温は 4～15℃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。

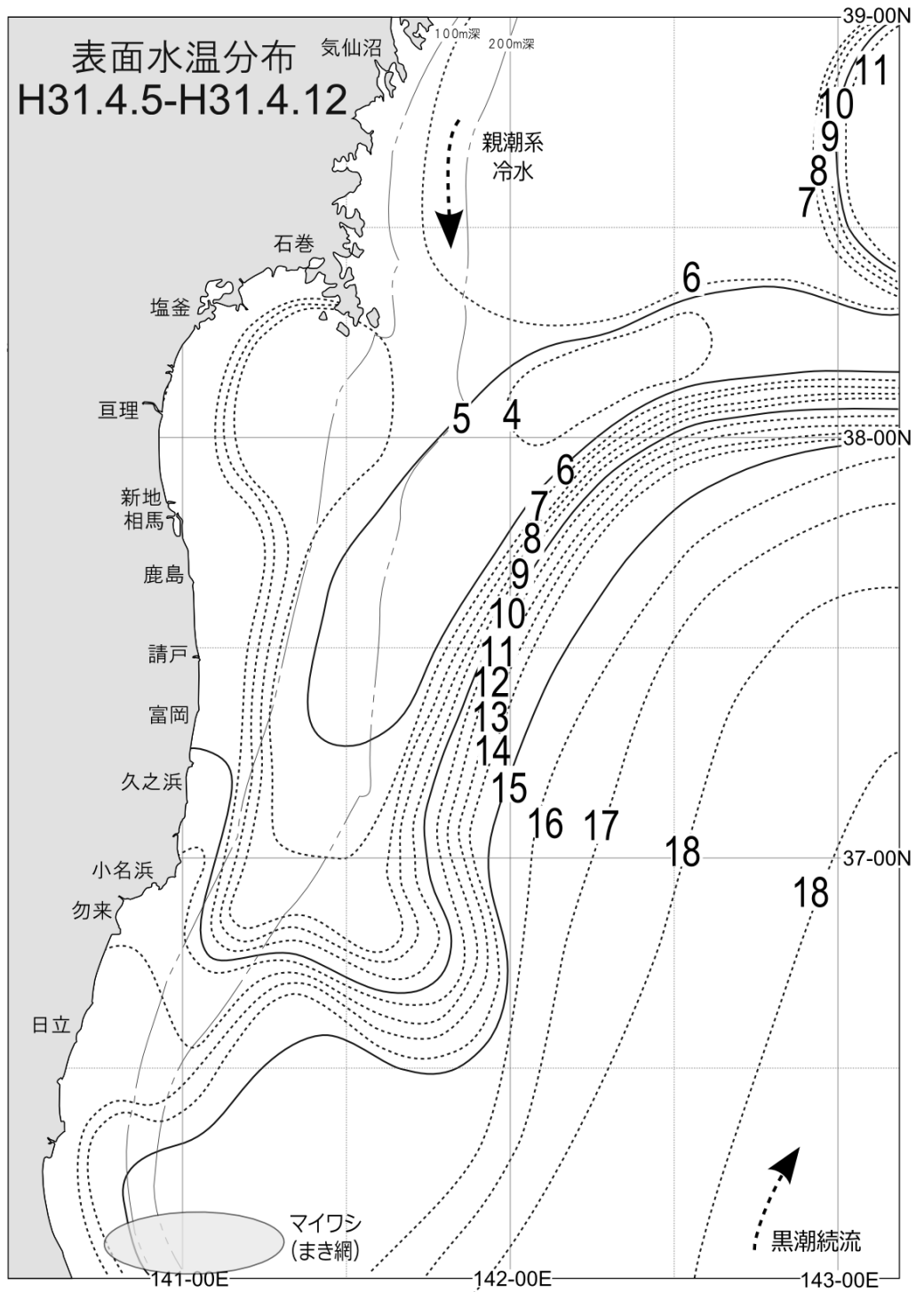
松川浦の定地水温は前週並みで、平年より 1℃低めでした。

見通し (一週間)

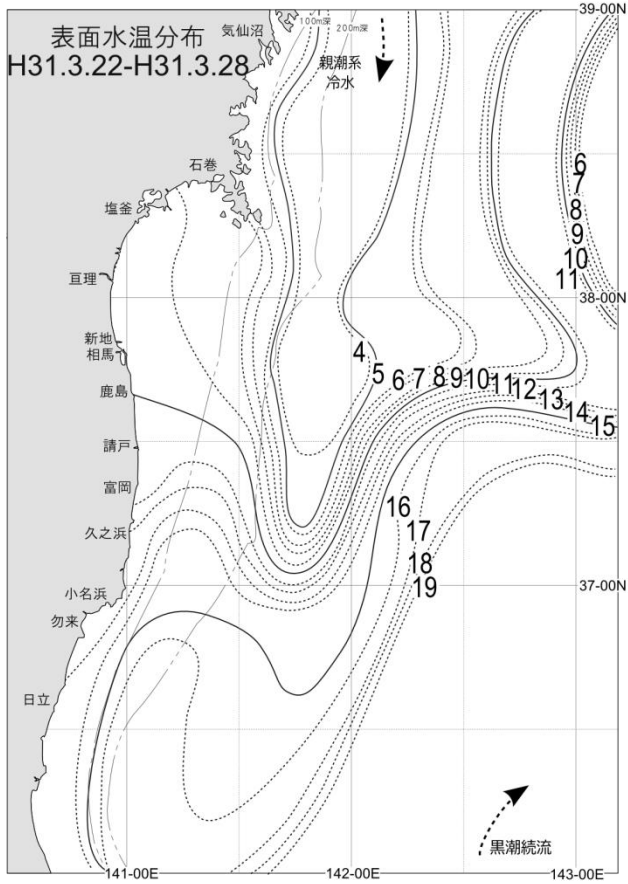
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

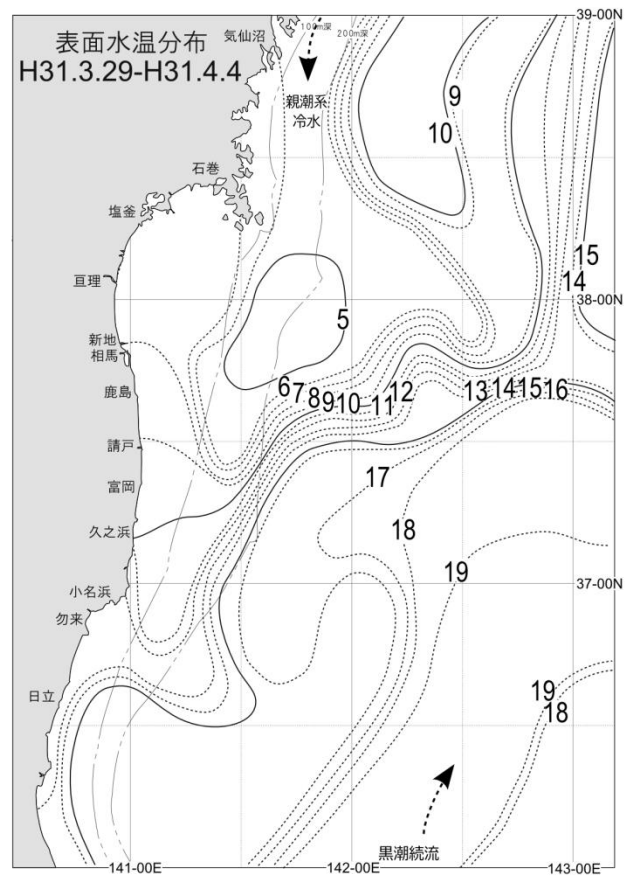
	小名浜	松川浦
4/5	11.9	8.8
4/8	11.6	9.4
4/9	11.6	9.2
4/10	11.3	9.1
4/11	10.9	7.9



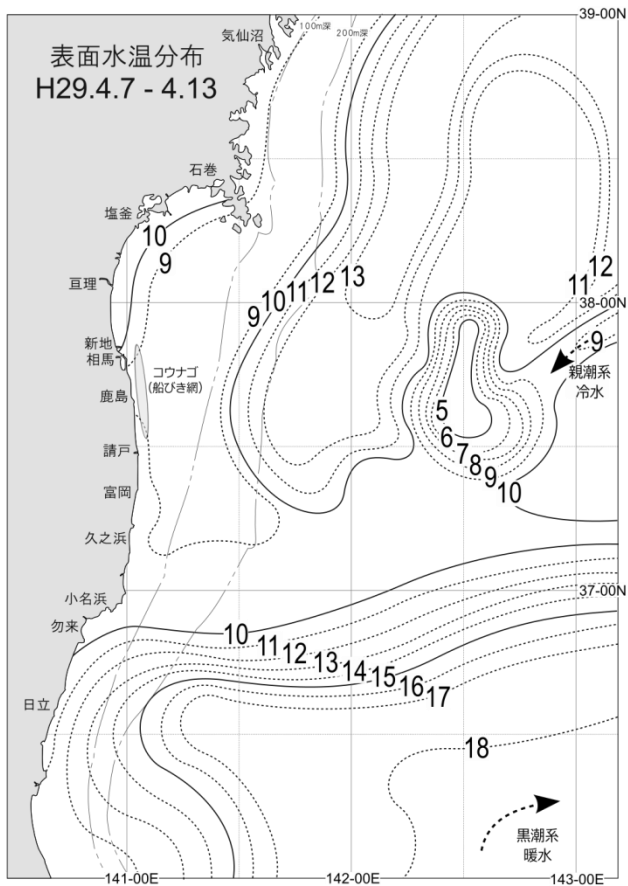
平成 31 年前々回



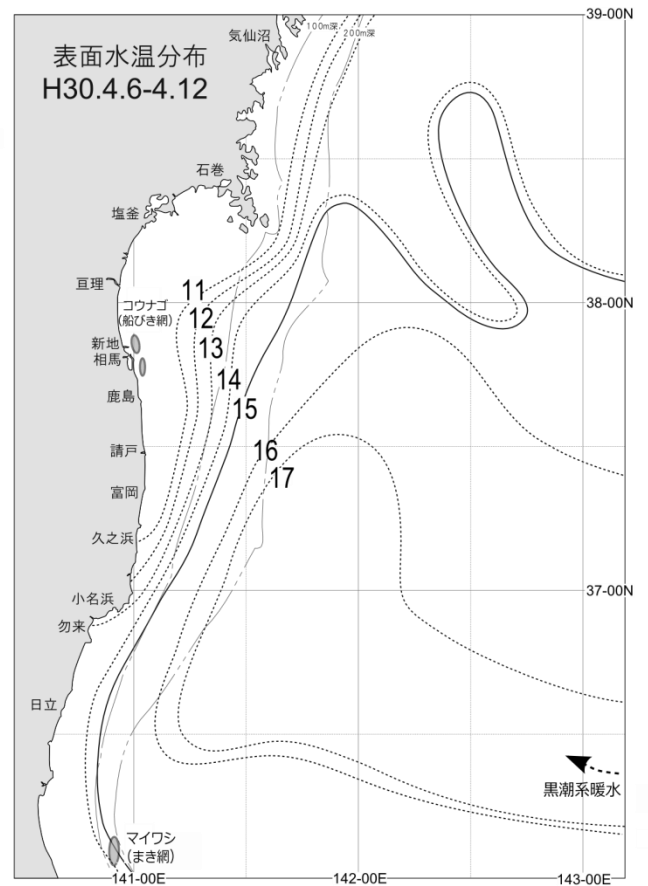
平成 31 年前回



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)

親潮系冷水の波及は前週より南下しましたが、本県沖合東部から沿岸への黒潮系暖水の波及が強まっています。

本県沖 50 海里以内の水温は 6~17℃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、平年並みでした。

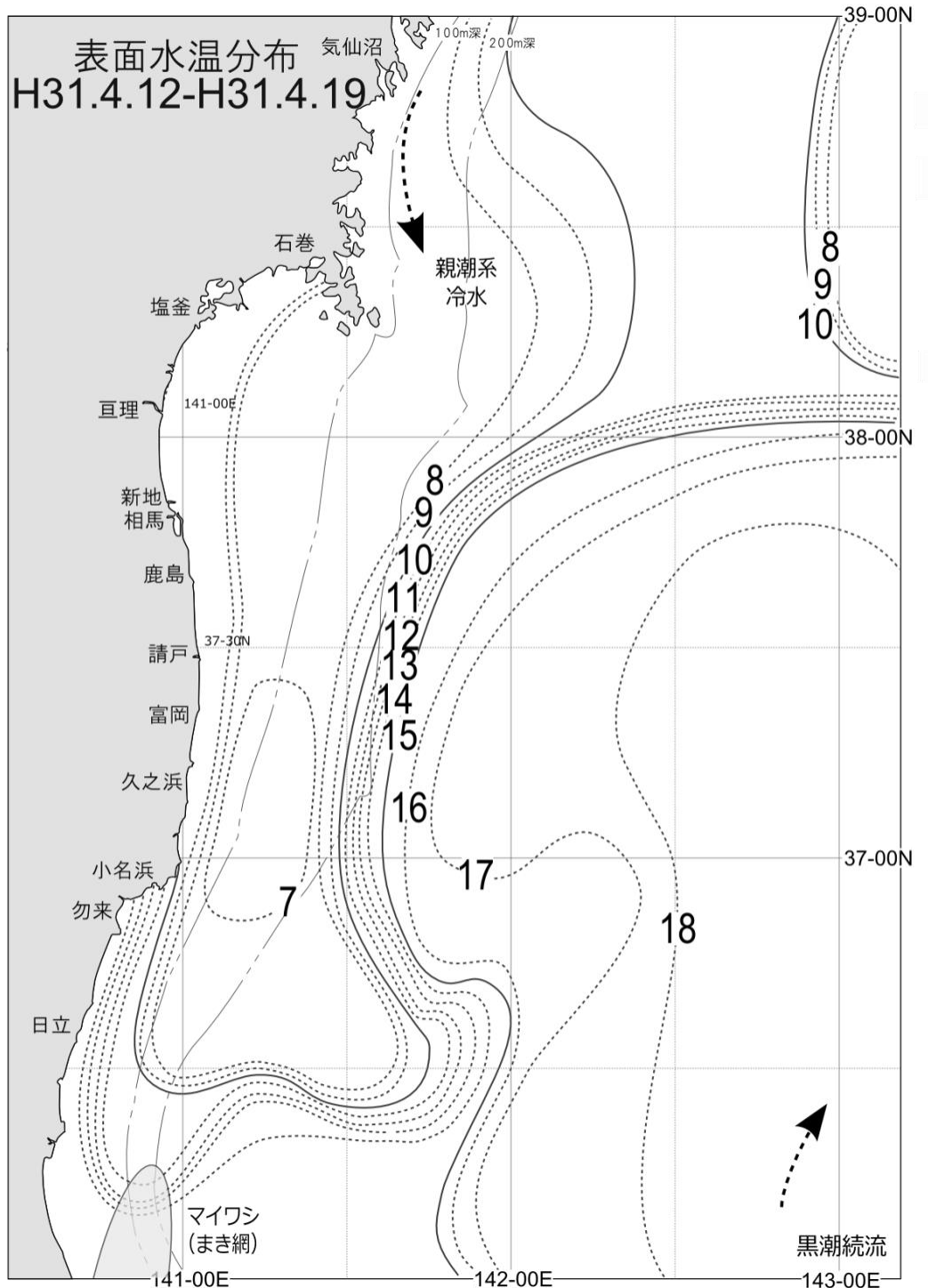
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年並みでした。

見通し (一週間)

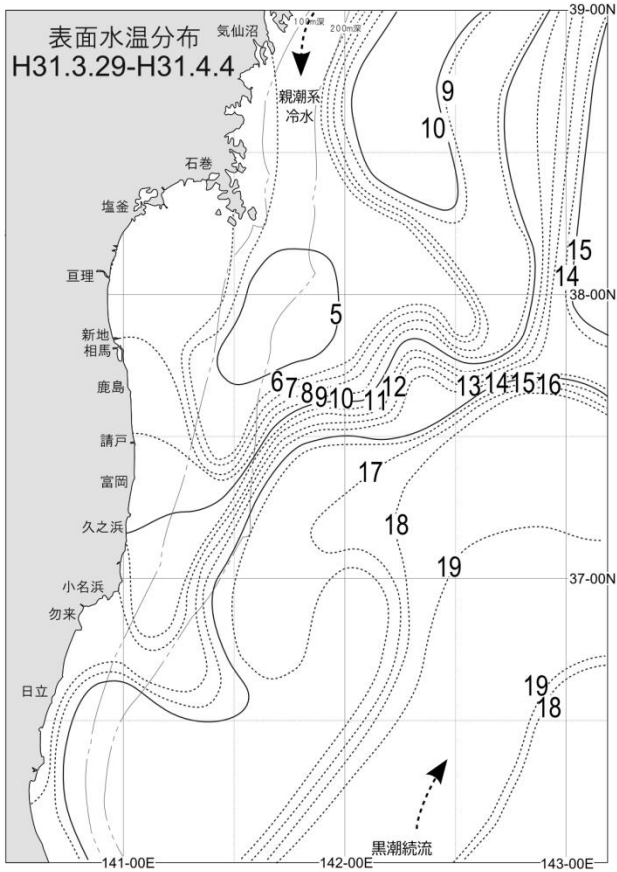
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

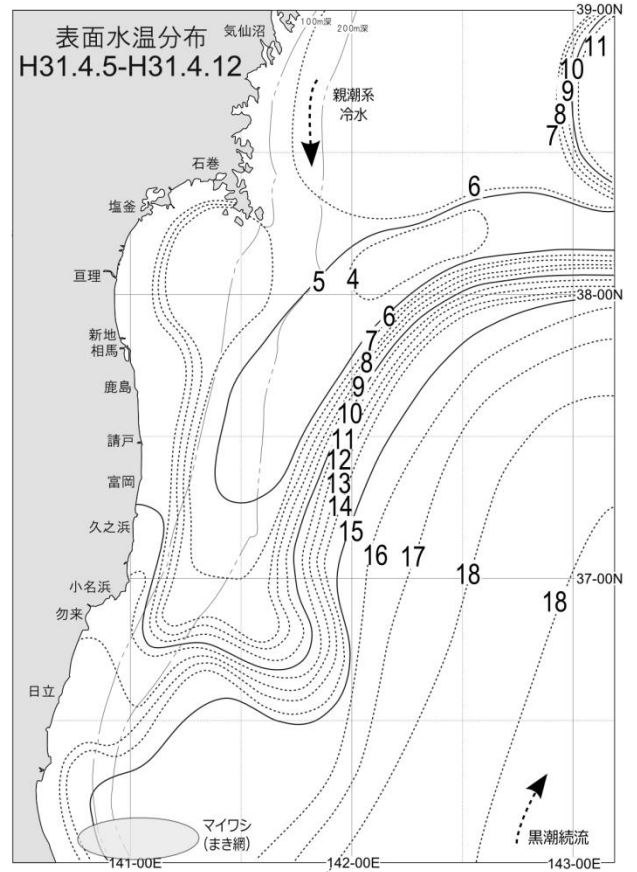
	小名浜	松川浦
4/12	10.2	9.2
4/15	10.8	10.5
4/16	10.6	10.2
4/17	10.8	10.4
4/18	11.2	10.9



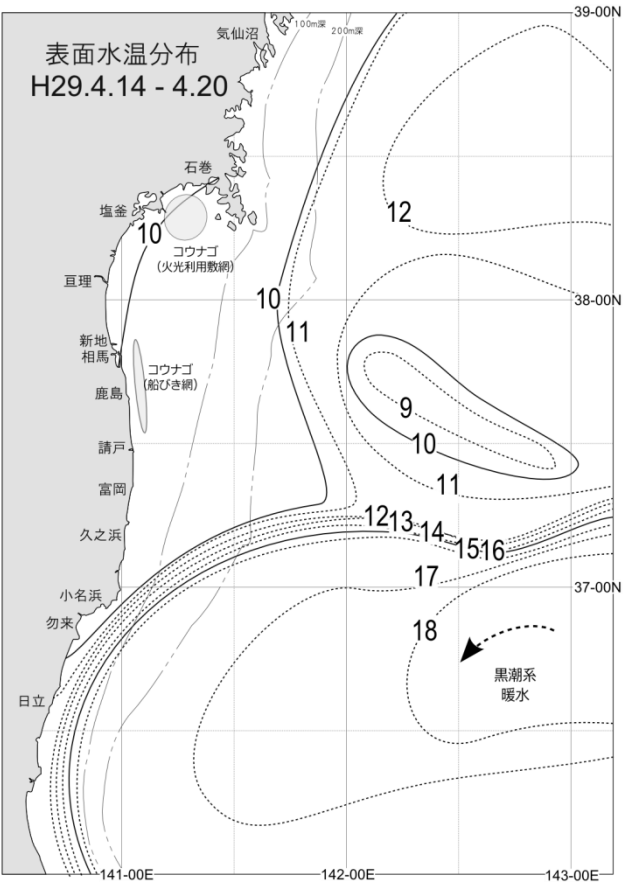
平成 31 年前々回



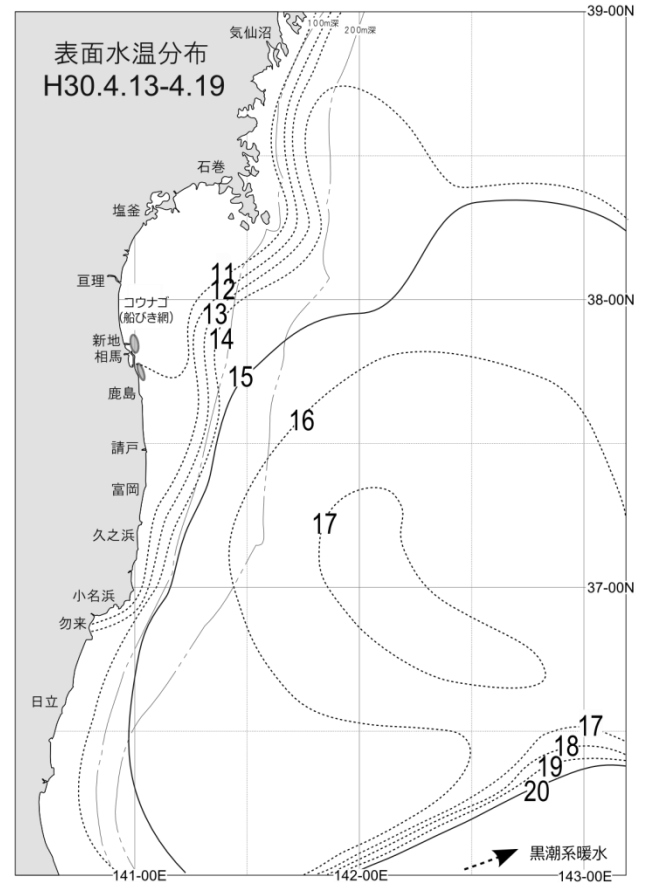
平成 31 年前回



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)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及が強まっており、本県沖 50 海里以内の水温は 8 ~ 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、平年並みでした。

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)

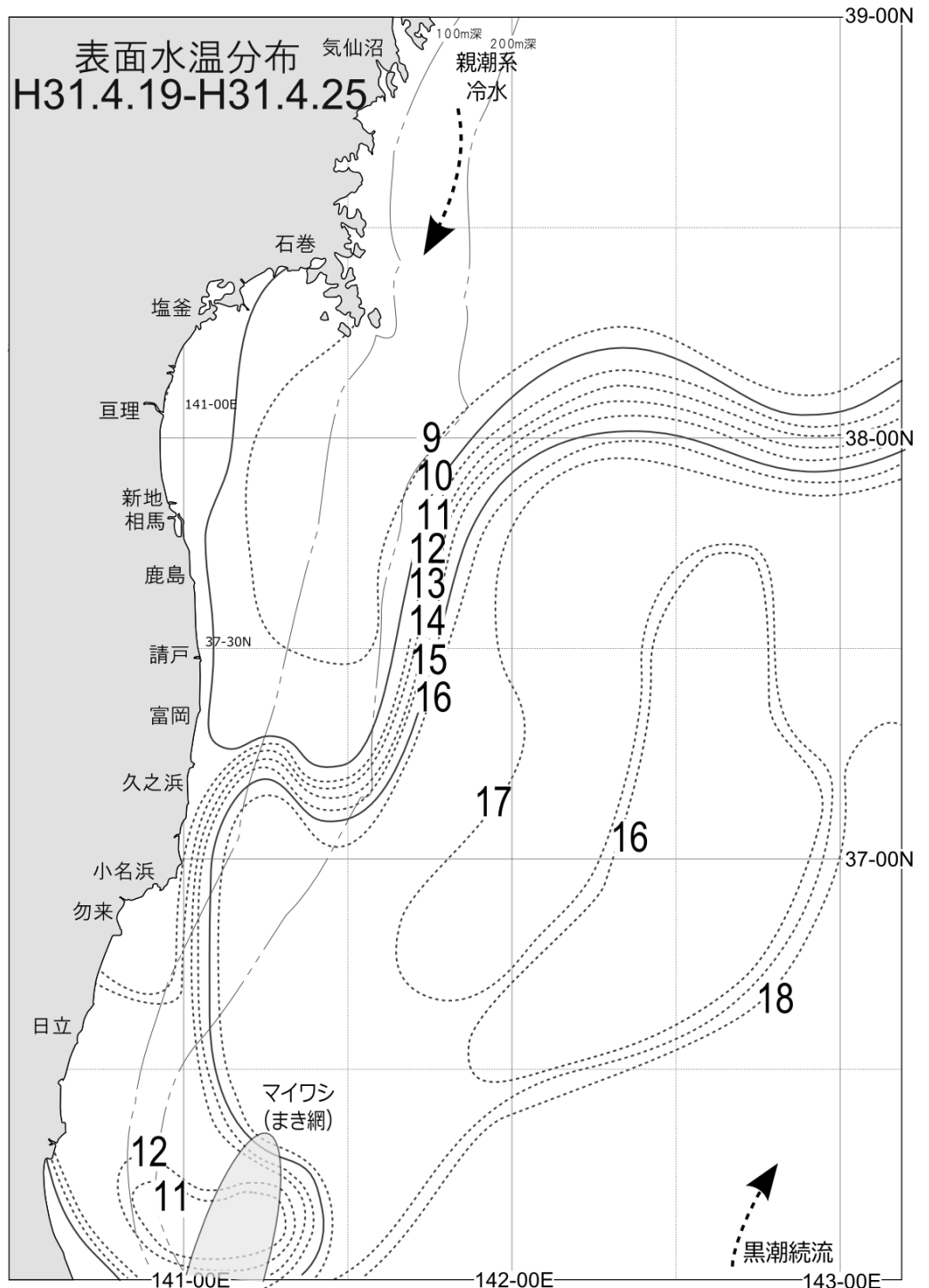
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

次回の発行日は

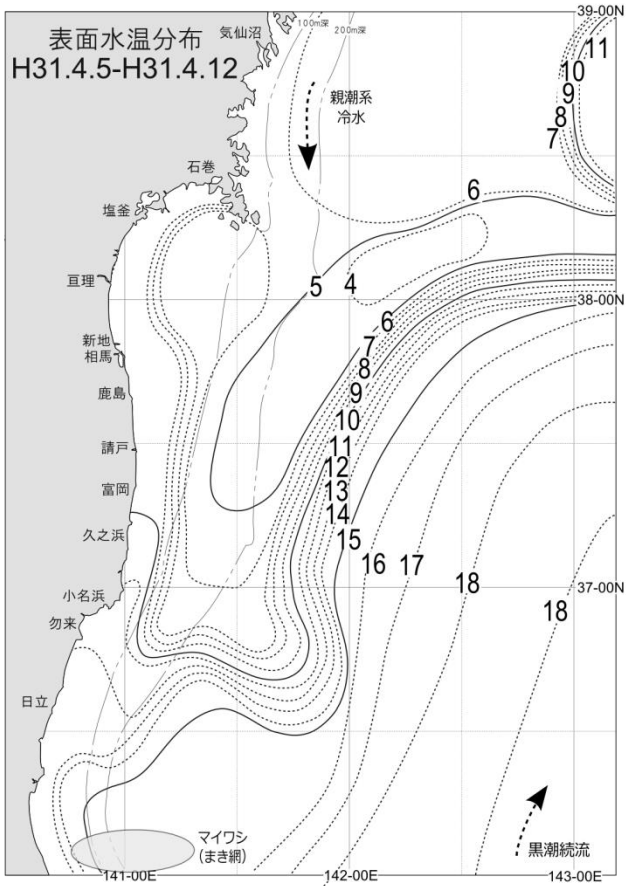
5 月 10 日 (金) です。

定地水温の推移 (℃)

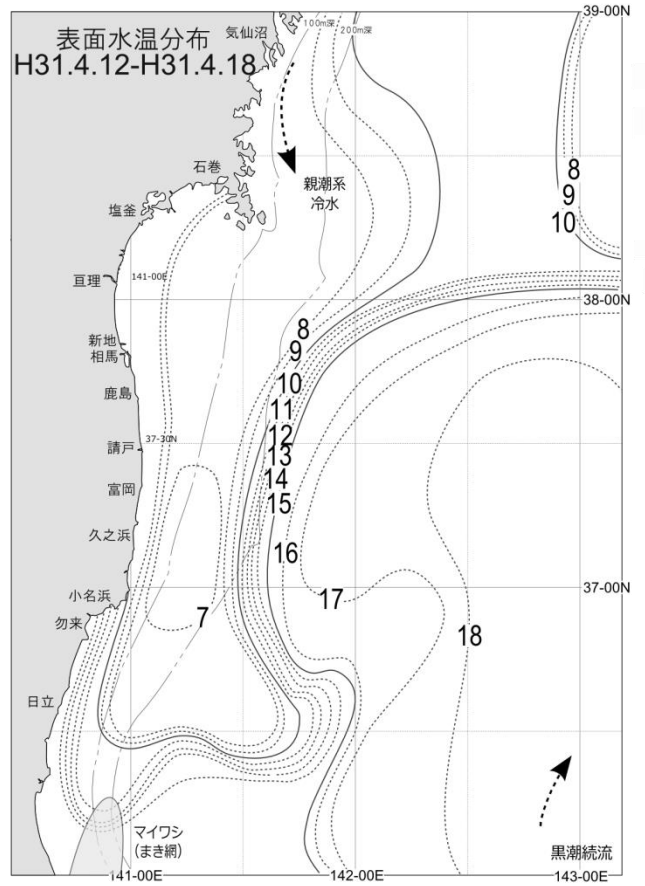
	小名浜	松川浦
4/19	11.3	11.0
4/22	11.3	11.0
4/23	11.9	10.9
4/24	11.9	11.4
4/25	11.7	11.1



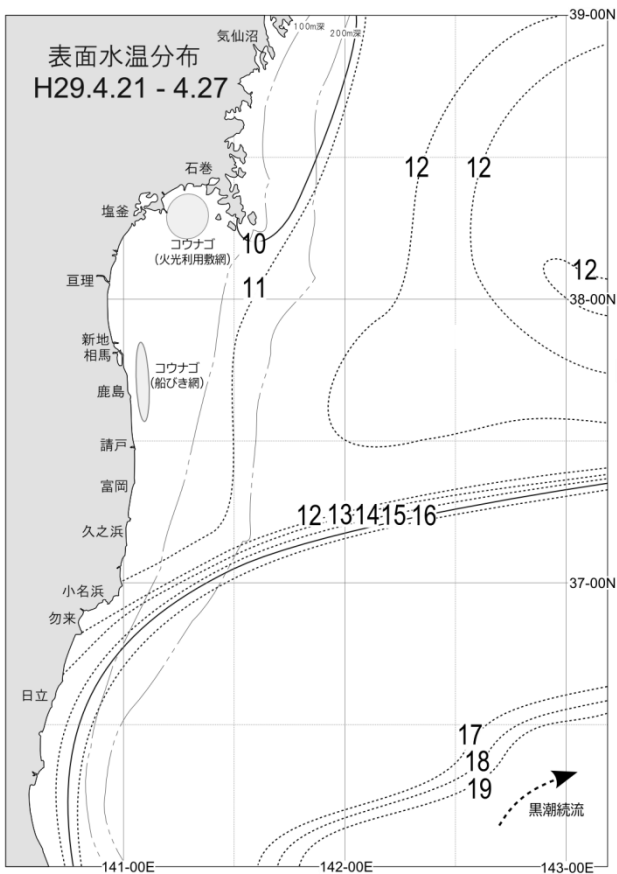
平成 31 年前々回



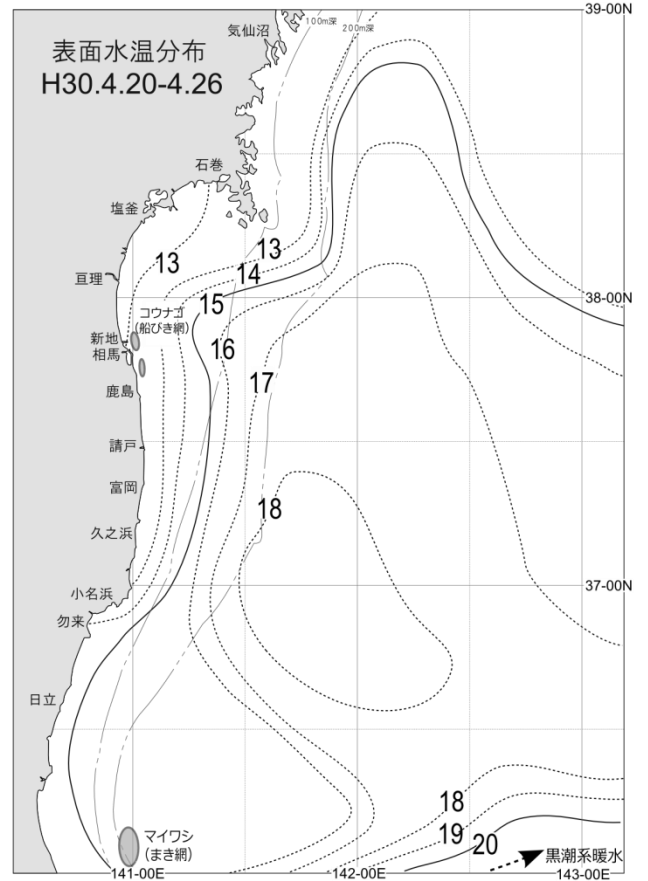
平成 31 年前回



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)

本県沿岸への黒潮系暖水の波及が弱まり、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 2℃ 低めでした。

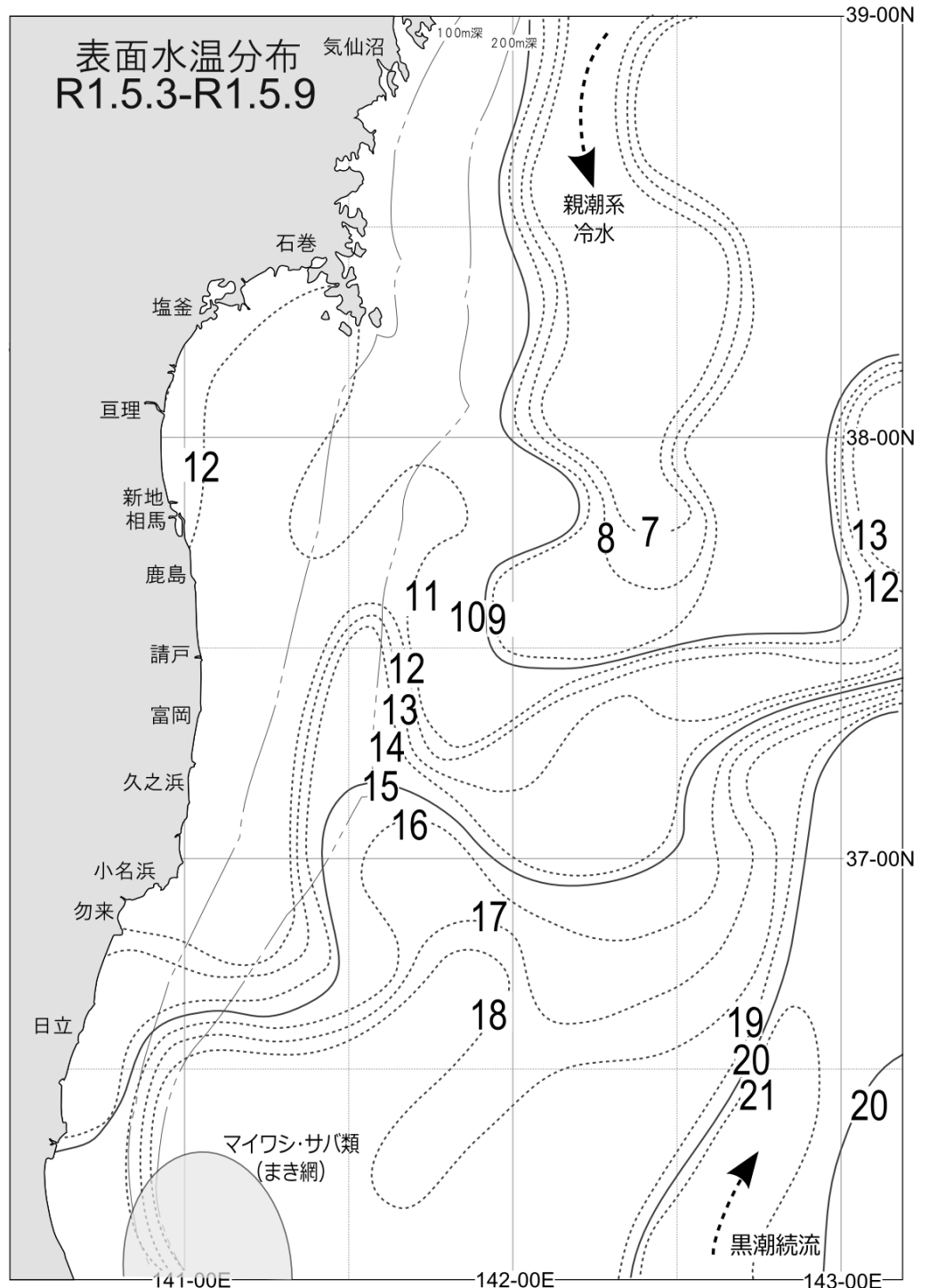
松川浦の定地水温は前週より 2℃ 昇温し、平年より 1℃ 低めでした。

見通し(一週間)

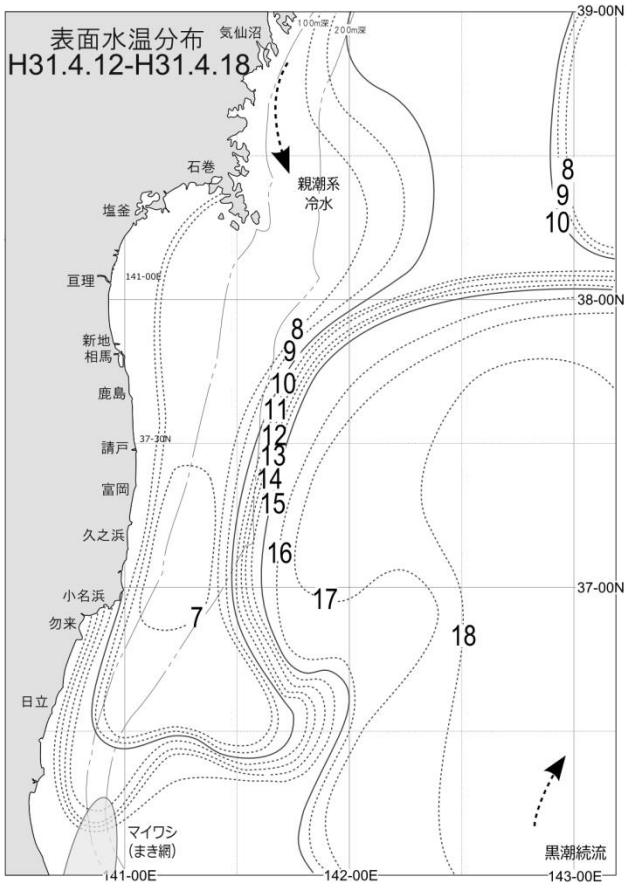
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

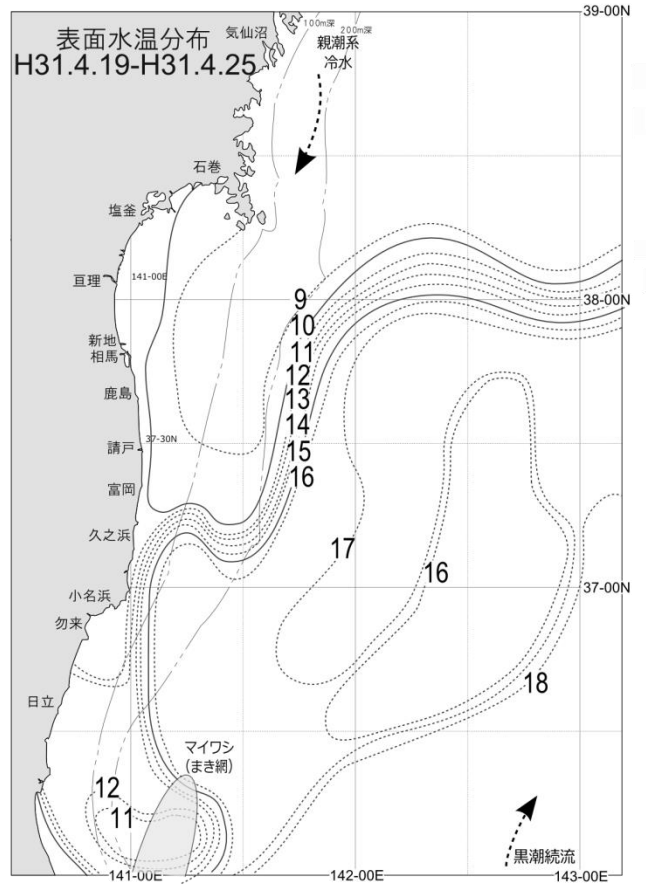
	小名浜	松川浦
5/3	—	—
5/6	—	—
5/7	12.0	11.7
5/8	10.5	12.1
5/9	11.6	13.9



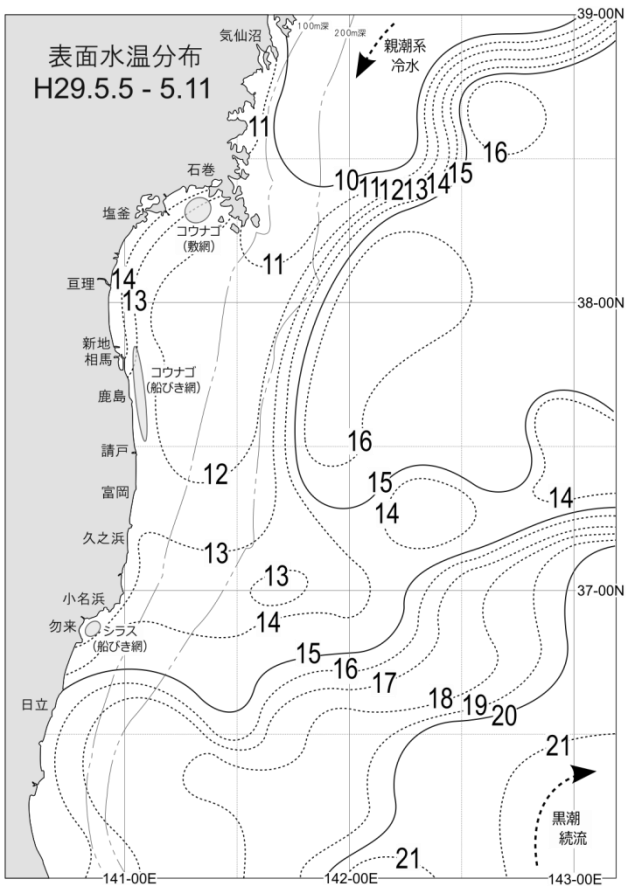
平成 31 年前々回



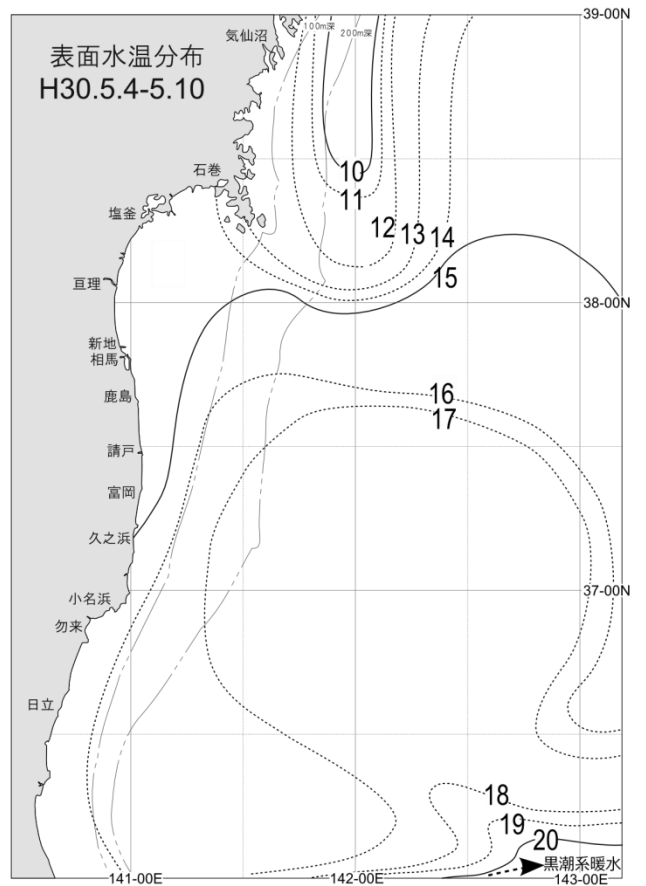
平成 31 年前回



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)

黒潮系暖水の波及は前週並みですが、本県北部沿岸の水温が上昇しています。本県沖50海里以内の水温は6~18℃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1℃低めでした。

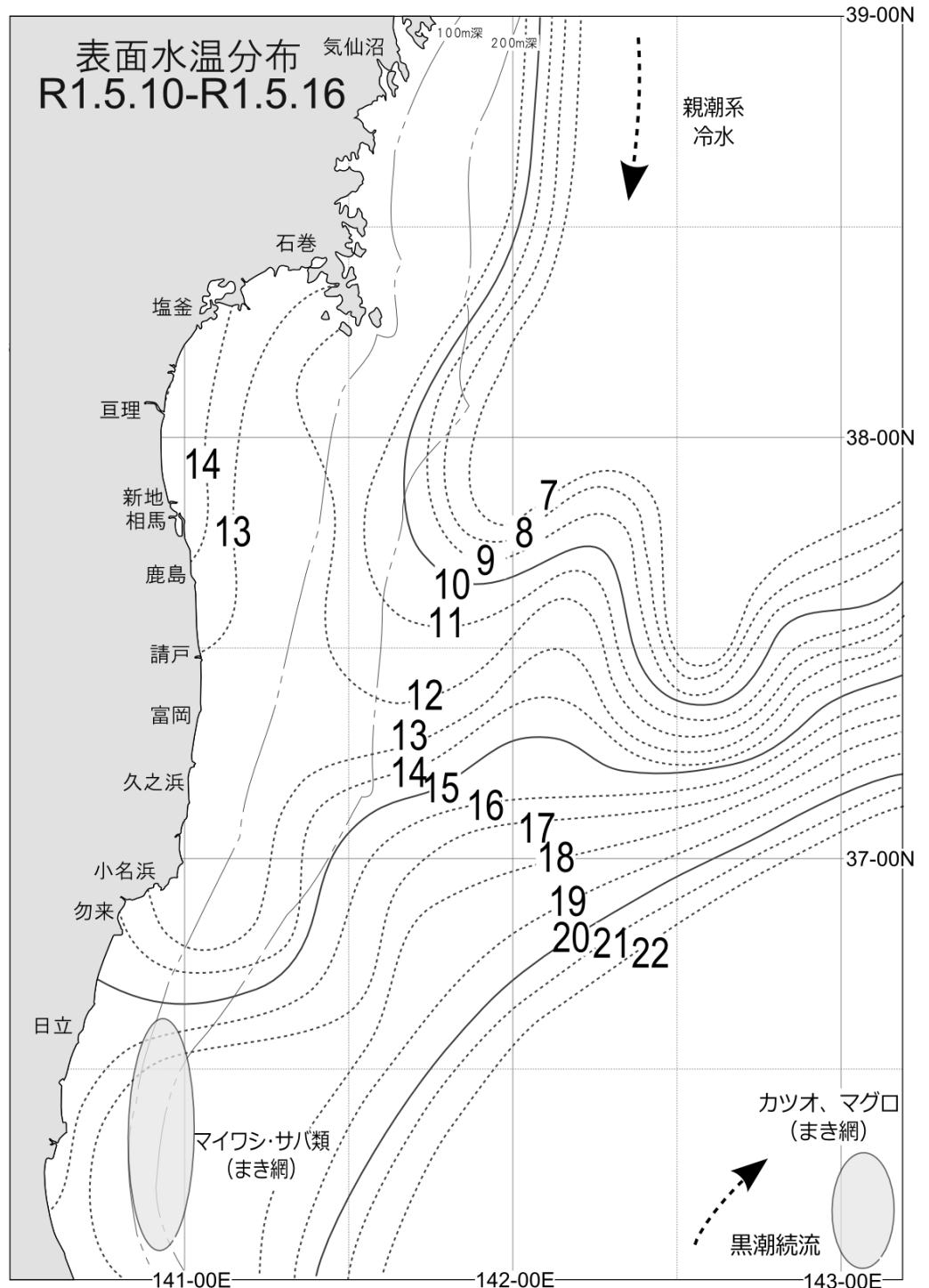
松川浦の定地水温は前週より2℃昇温し、平年並みでした。

見通し(一週間)

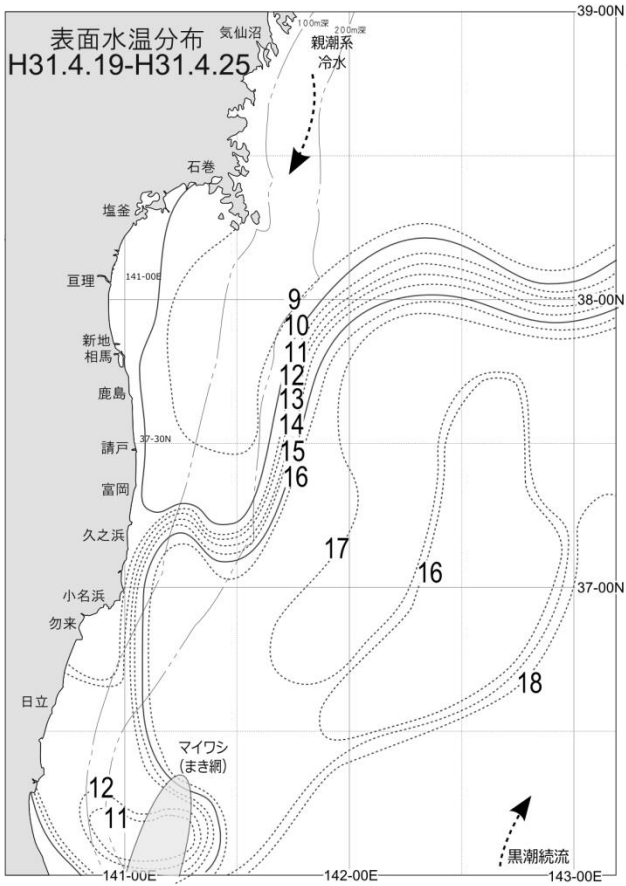
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

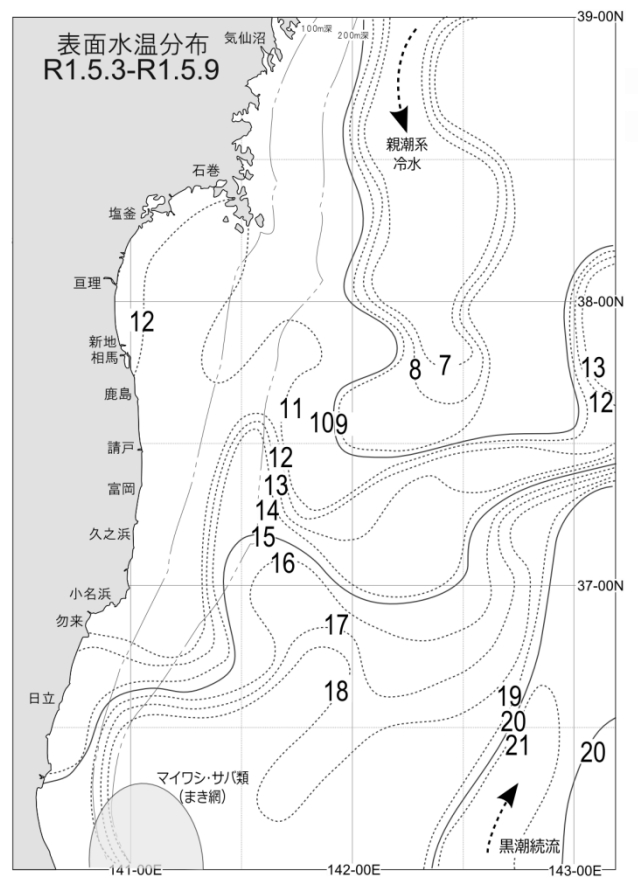
	小名浜	松川浦
5/10	12.1	13.1
5/13	12.2	13.5
5/14	12.6	14.4
5/15	12.4	15.9
5/16	13.3	16.1



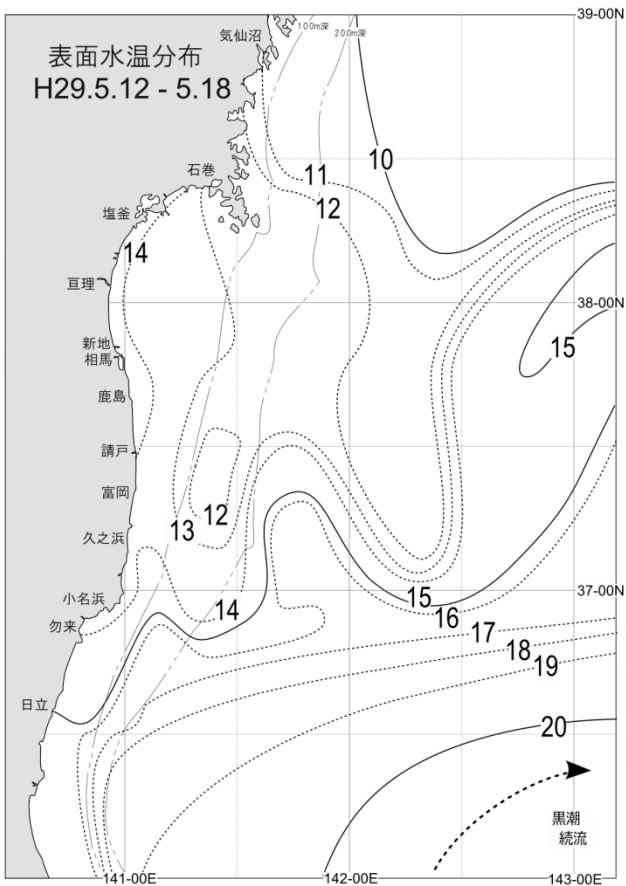
平成 31 年前々回



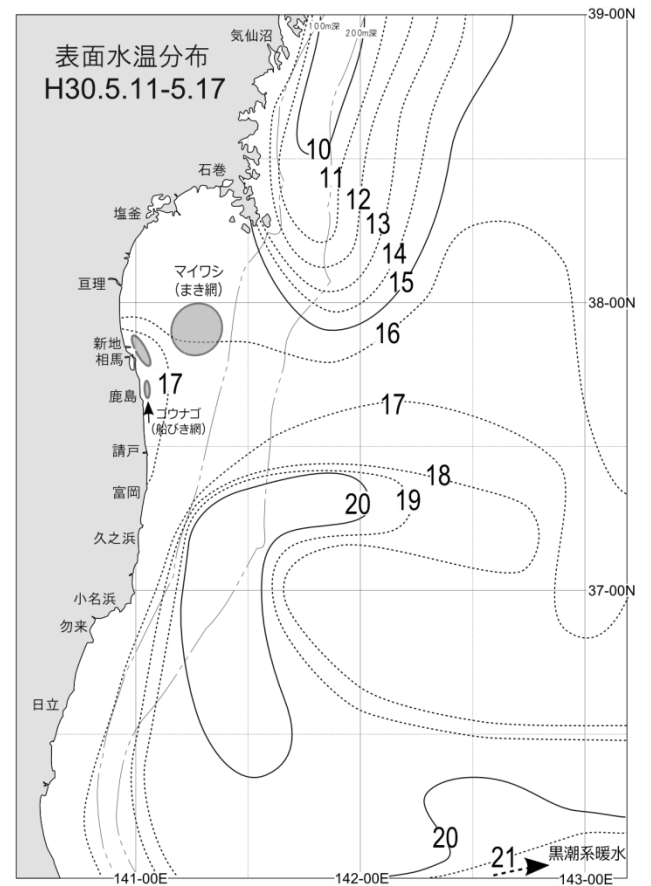
令和元年前回



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)

黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まり、本県沿岸南部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9~20℃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℃低めでした。

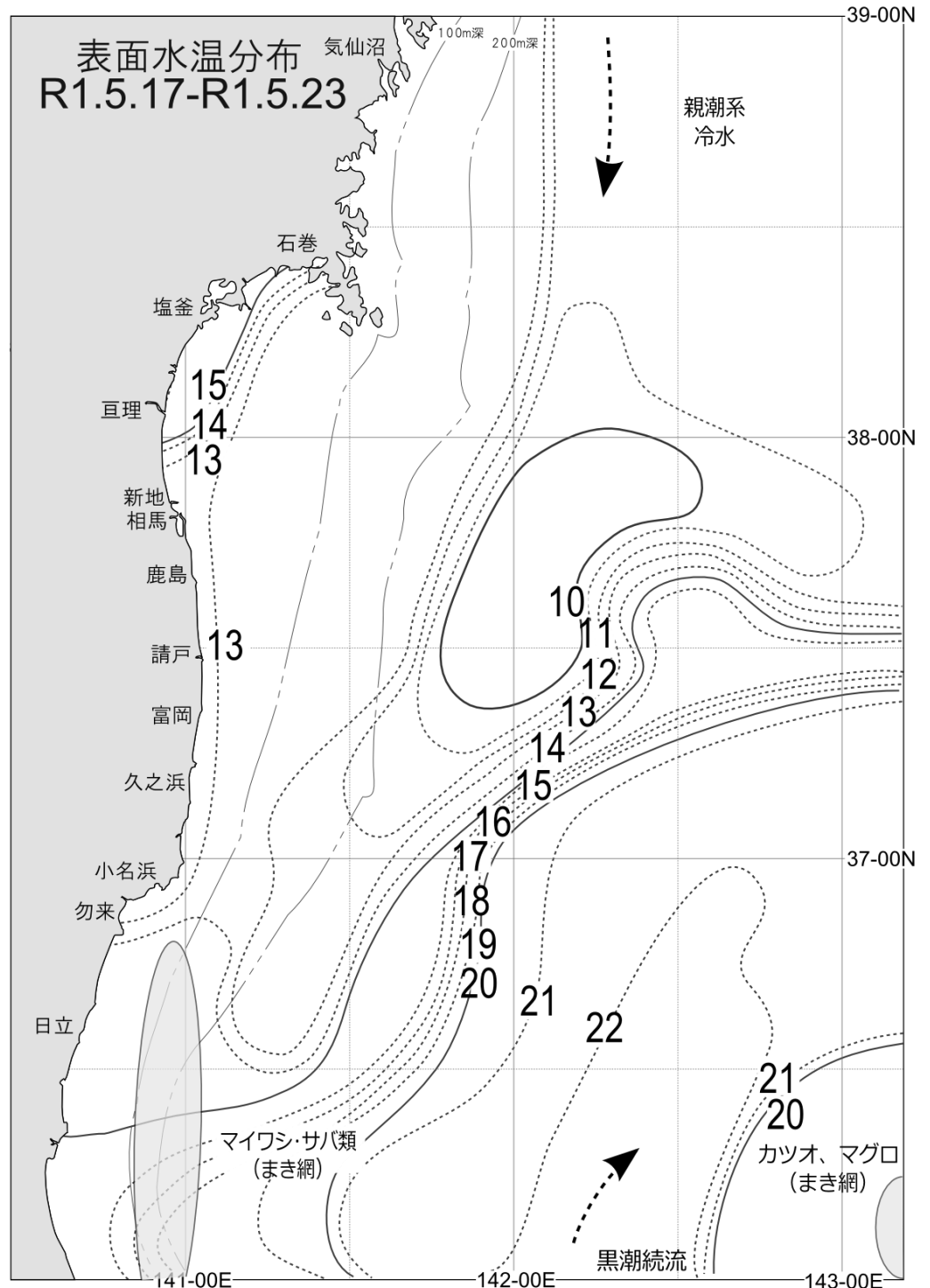
松川浦の定地水温は前週より2℃降温し、平年より2℃低めでした。

見通し(一週間)

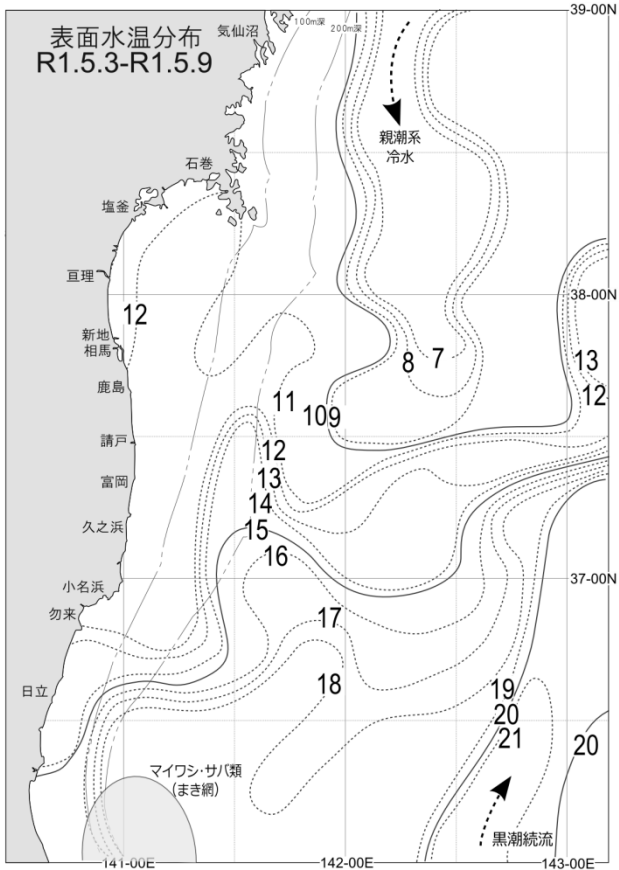
現状並みで推移するか、昇温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

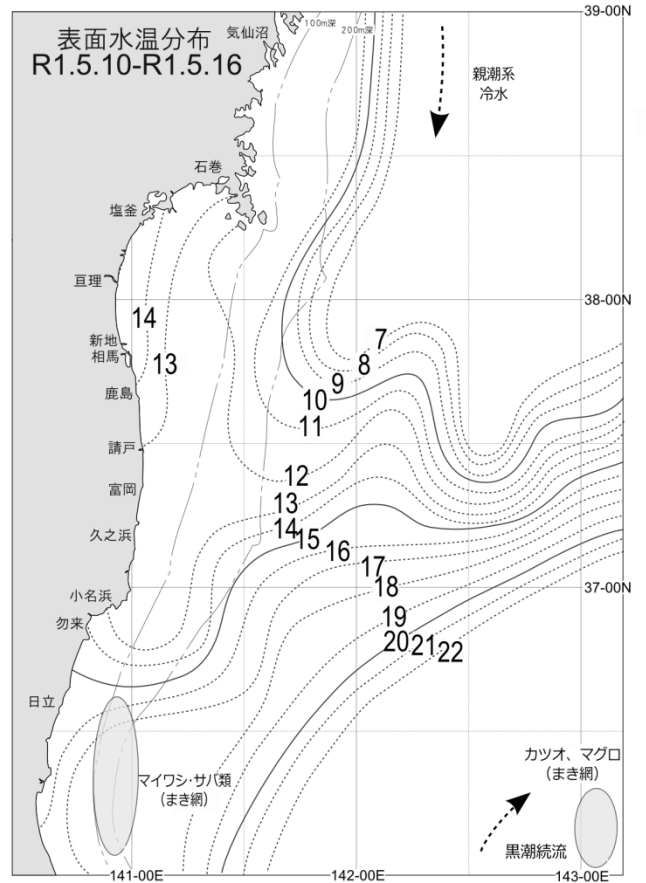
	小名浜	松川浦
5/17	12.9	15.5
5/20	13.5	12.3
5/21	12.9	11.8
5/22	11.4	11.9
5/23	11.9	12.7



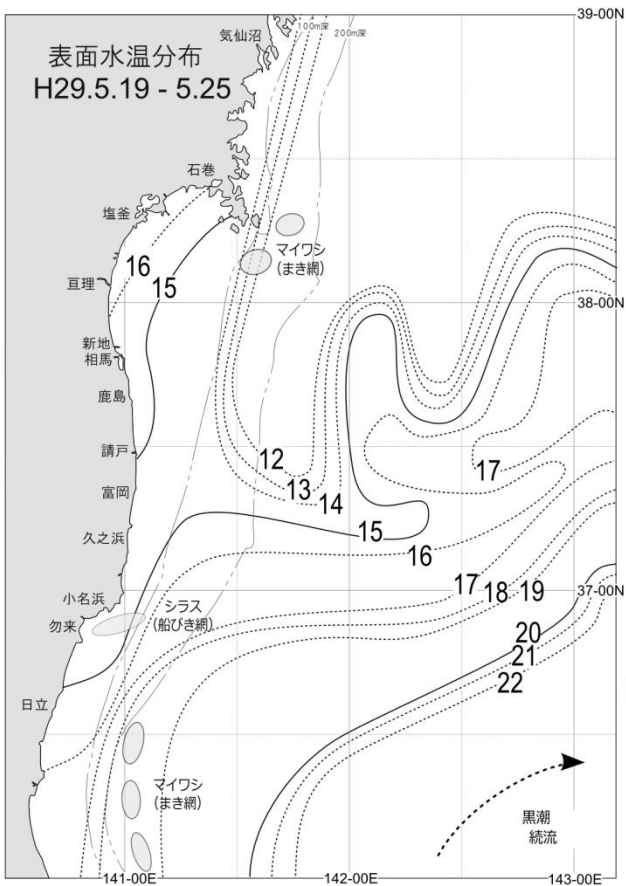
平成 31 年前々回



令和元年前回



平成 29 年同期



平成 30 年同期

