令和 2 年 漁海況速報 No.11 2020年3月19日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週並みでした。50海里以内の水温は7~10℃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。

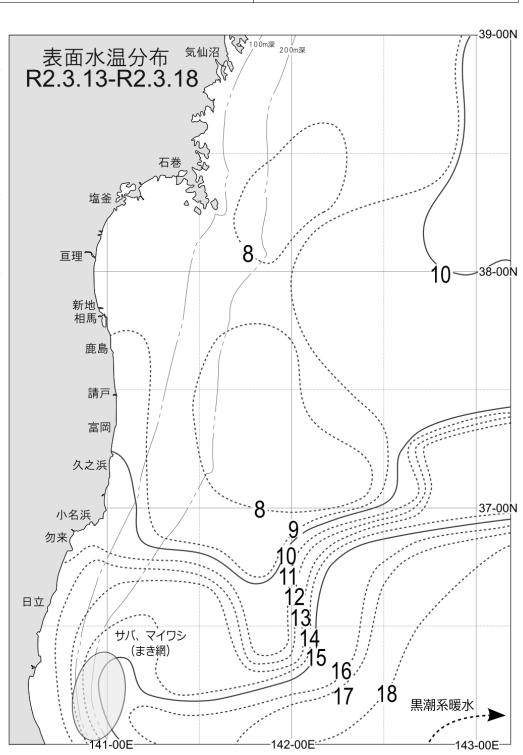
松川浦の定地水温は前週 並みで、平年より1℃高めで した。

見通し(一週間)

現状並みで推移するでしょう。

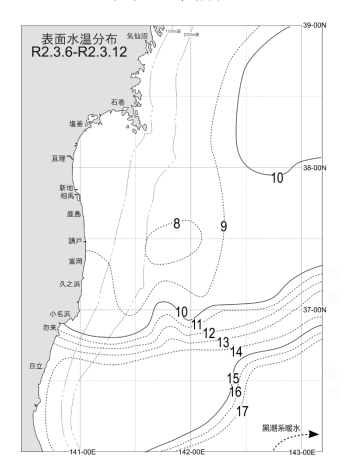
定地水温の推移(℃)

		· \ /
	小名浜	松川浦
3/13	9.7	9.3
3/16	9.4	8.9
3/17	8.9	8.4
3/18	9.8	8.6
3/19	10.8	9.3

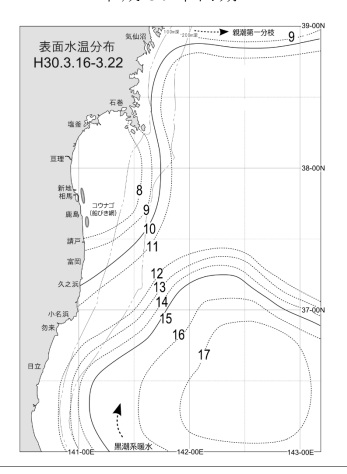


本日は6ページです

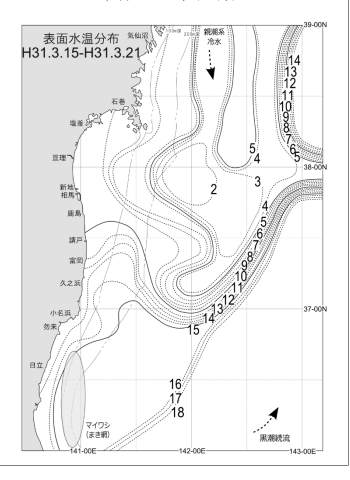
令和2年前回



平成30年同期



平成 31 年同期



令和 2 年 漁海況速報 No.12 2020年3月27日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海 況 (表 面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まりした。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 より 1℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

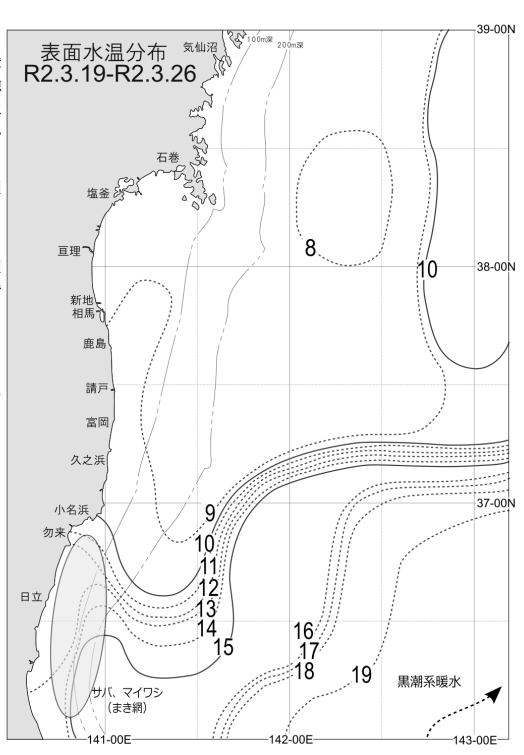
松川浦の定地水温は前週 並みで、平年より1℃高めで した。

見通し(一週間)

現状並みで推移するでしょう。

定地水温の推移(℃)

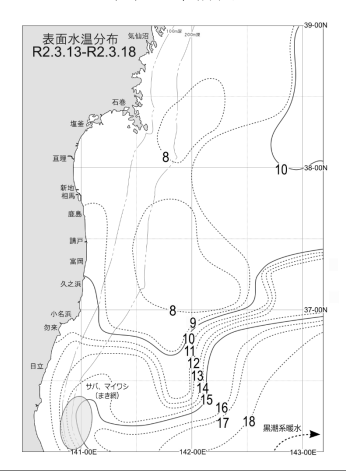
		, ,
	小名浜	松川浦
3/20	_	_
3/23	10.4	8.6
3/24	10.5	8.7
3/25	10.4	8.6
3/26	10.2	9.6



本日は5ページです

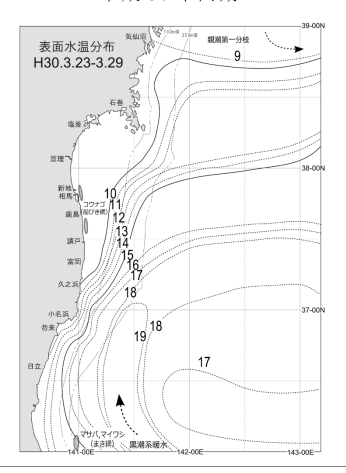
令和2年前々回 表面水温分布 ^{氣仙沼} R2.3.6-R2.3.12 亘理~ 38-00N 10 鹿島 8 請戸 富岡 久之浜 37-00N 11 12 13 14 小名浜 日立 15 16 黒潮系暖水

令和2年前回

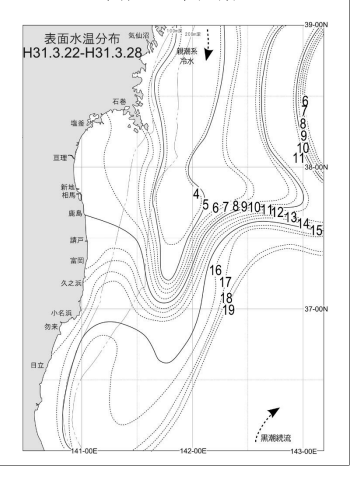


平成 30 年同期

142-00E



平成 31 年同期



令和2年漁海況速報 No.13 2020年4月3日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりした。50海里以内の水温は8~13℃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。

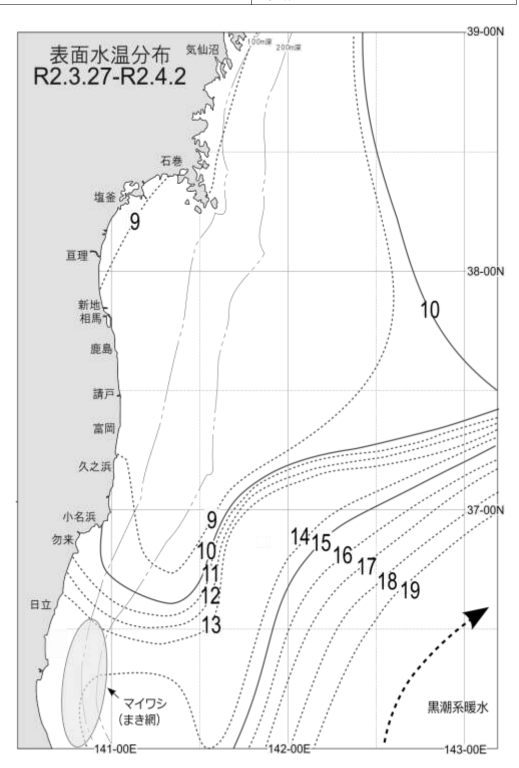
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より 1℃高めでした。

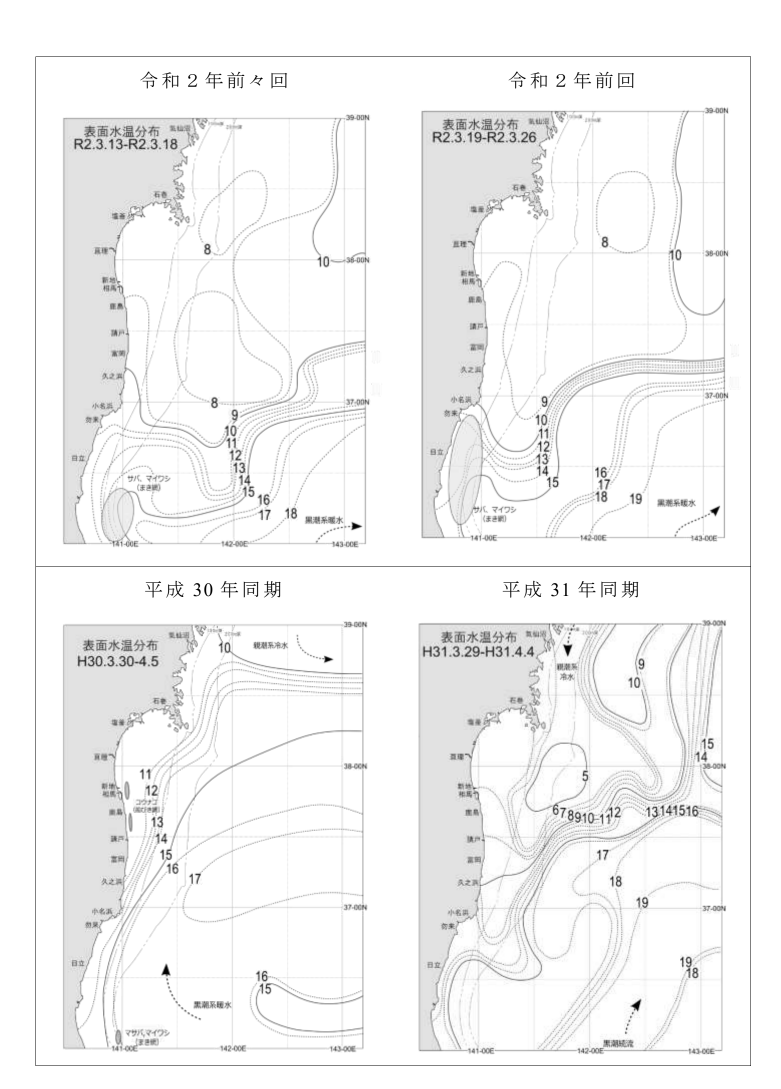
見通し(一週間)

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
3/27	10.7	9.6
3/30	9.2	8.6
3/31	9.4	9.2
4/1	9.9	9.7
4/2	10.0	10.0





令和2年漁海況速報 No.14 2020年4月10日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海 況 (表 面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりした。50海里以内の水温は9~13℃台となっています。

小名浜の定地水温は前週 並みで、平年並みでした。

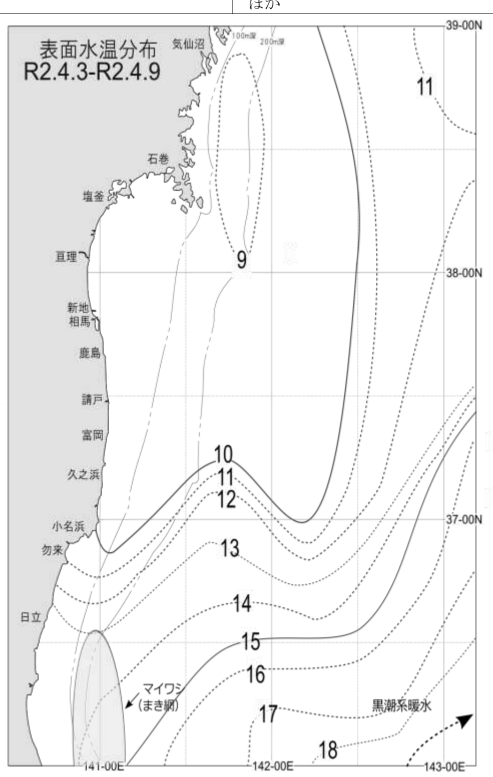
松川浦の定地水温は前週より1℃昇温し、平年並みでした。

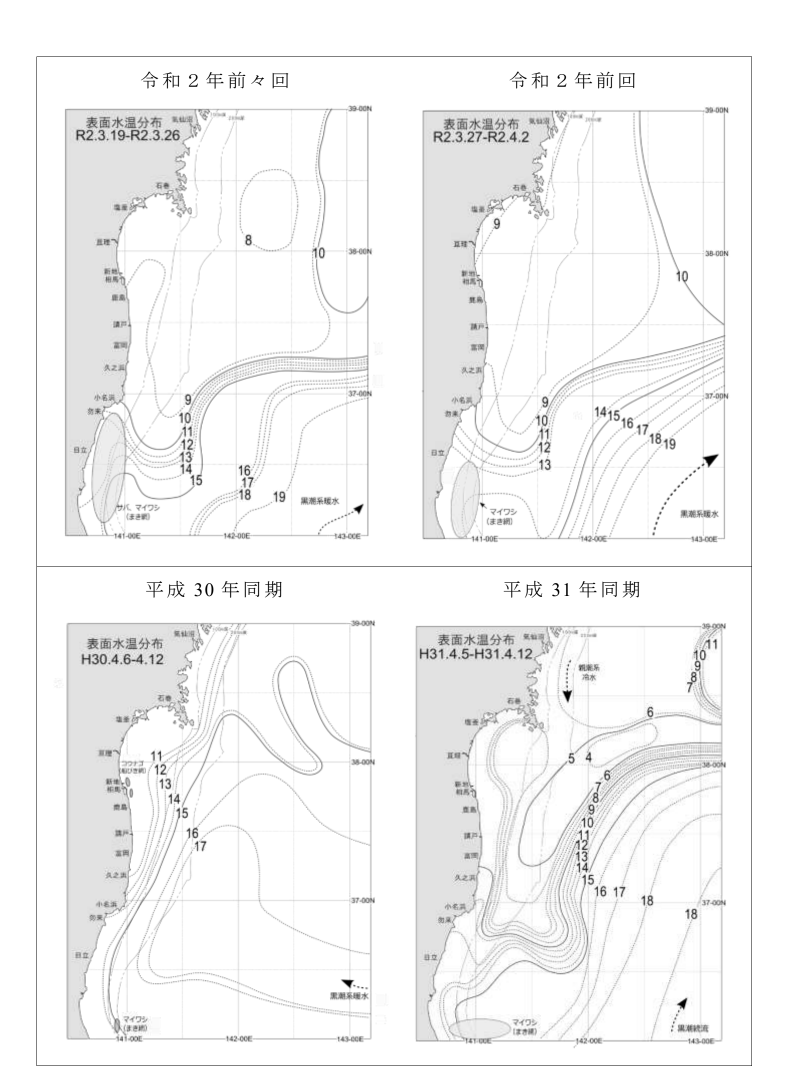
見通し(一週間)

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
4/3	10.3	9.6
4/6	9.9	9.2
4/7	10.1	9.1
4/8	10.2	10.6
4/9	10.8	11.3





令和 2 年 漁海況速報 No.15 2020年4月17日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりした。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 並みで、平年より1℃低めで した。

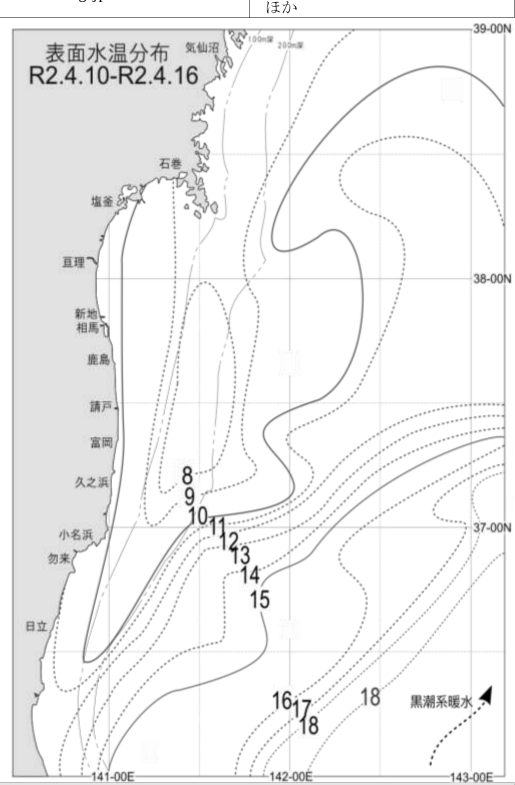
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より1℃低めでした。

見通し(一週間)

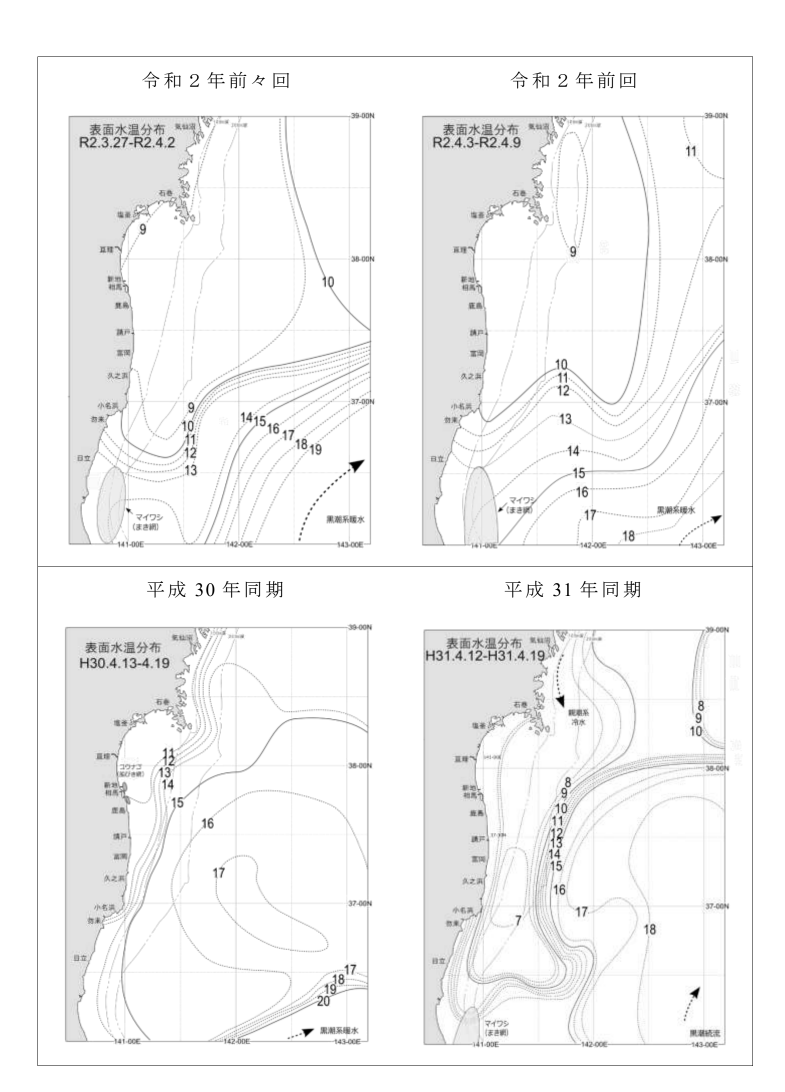
現状並みで推移するか昇 温するでしょう。

定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
4/10	10.8	10.9
4/13	10.7	9.9
4/14	10.3	8.5
4/15	10.3	8.9
4/16	9.9	10.1



本日は4ページです



令和 2 年 漁海況速報 No.16

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや弱まりした。50海里以内の水温は8~11℃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。

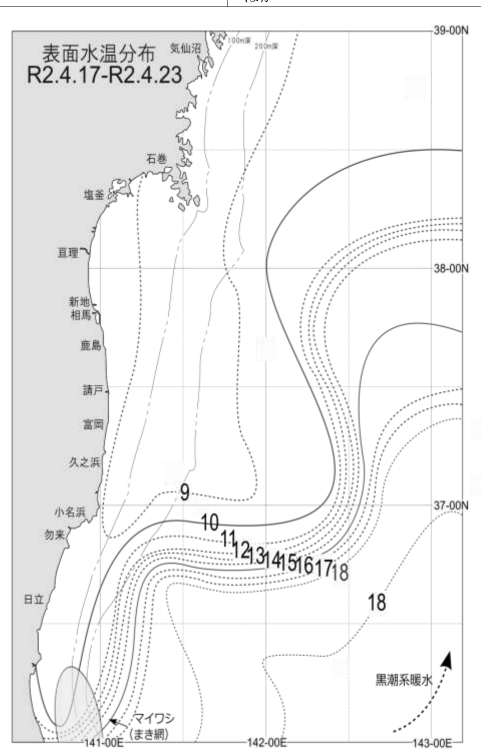
松川浦の定地水温は前週より 1℃昇温し、平年より1℃低めでした。

見通し(一週間)

現状並みで推移するか昇 温するでしょう。

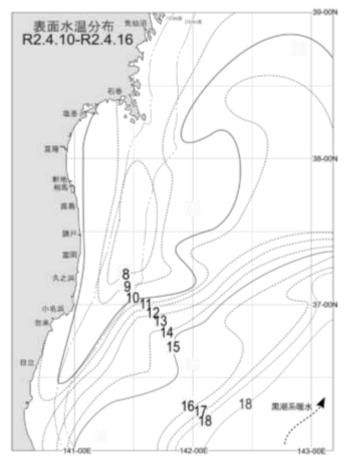
定地水温の推移(℃)

		,
	小名浜	松川浦
4/17	10.4	10.1
4/20	9.6	9.5
4/21	9.9	10.2
4/22	10.1	11.4
4/23	10.9	10.4

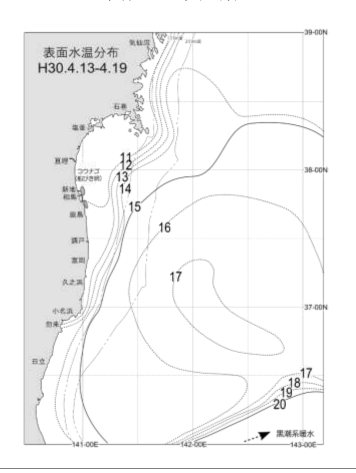


令和2年前々回 表面水温分布 R2.4.3-R2.4.9 五理 38-00N 振岛 茂泉 10 11 12 37-00N 13 日立 B:0 15 16 黑潮系暖水 17 18 143-00E-

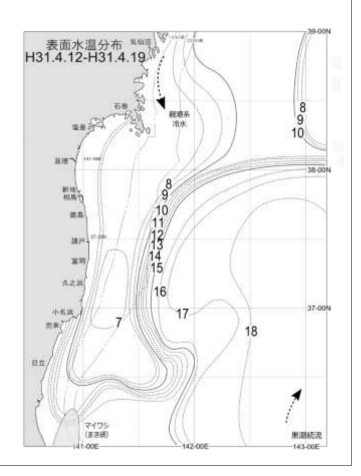
令和2年前回



平成 30 年同期



平成 31 年同期



令和2年 漁海況速報 No.17 2020年5月1日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週よりやや強まりした。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 1℃昇温し、平年より1℃低めでした。

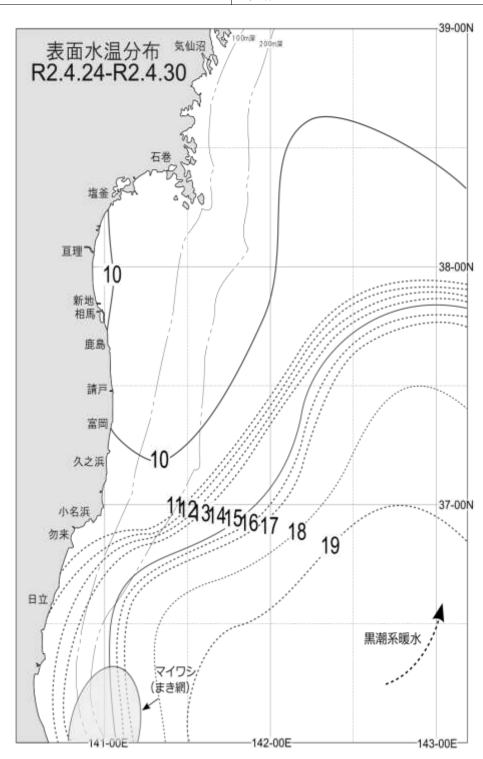
見通し(一週間)

現状並みで推移するか昇 温するでしょう。

次回の発行日は 5月15日(金)に なります。

定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
4/24	10.3	10.2
4/27	10.6	11.9
4/28	11.4	11.9
4/29	_	_
4/30	11.9	12.1



令和2年前々回 令和2年前回 表面水温分布 *** R2.4.16 表面水温分布 ⁵⁴ R2.4.17-R2.4.23 XH 意理で 压机 BB 室田 10 11 2131415161718 小名其 82 18 16178 18 黑潮系暖水 141-00E (まき網) 143-00E 平成30年同期 令和元年同期 表面水温分布 R1.5.3-R1.5.9 表面水温分布 H30.4.20-4.26 税相系 13 直班* 35+3 15 800em) 38-00N 38-00N 研究人の 16 13 原島 **唐岛** 11 109 12 禁戸 網片 12 13 14 雷科 18 15 16 37-00N 37-00N 17 18 19/ 20 21 持立 20 マイワシーサバ類 (まき前) 18 19 20 : 無潮統流 → 風潮系暖水 143-00E

142-00E

143-00E

(まき網)

令和 2 年 漁海況速報 No.18 2020年5月15日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮系暖水の波及は前週より強まりした。50 海里以内の水温は12~20℃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。

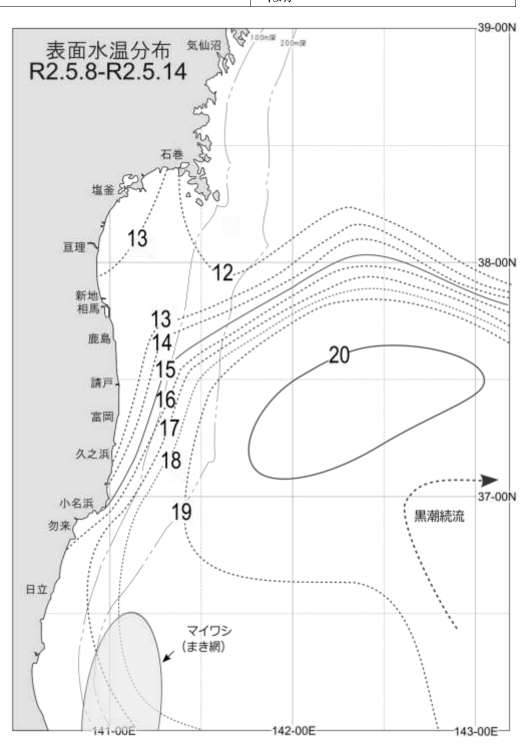
松川浦の定地水温は前週 より 2℃昇温し、平年より 2℃高めでした。

見通し(一週間)

北上する暖水の影響により 昇温するでしょう。

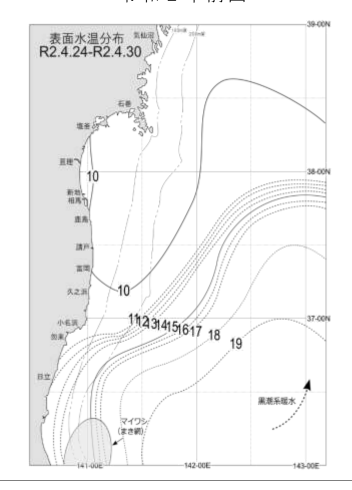
定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
5/8	14.5	15.9
5/11	13.9	15.2
5/12	13.8	16.2
5/13	14.7	16.3
5/14	14.6	14.8



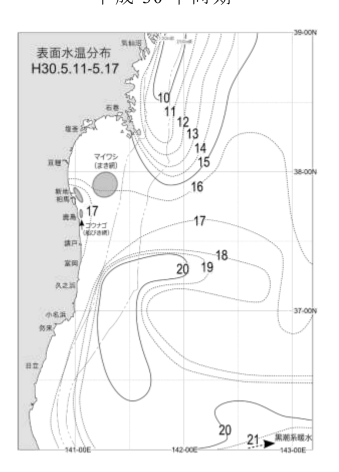
令和2年前々回 表面水温分布 紫山河 R2.4.17-R2.4.23

令和2年前回

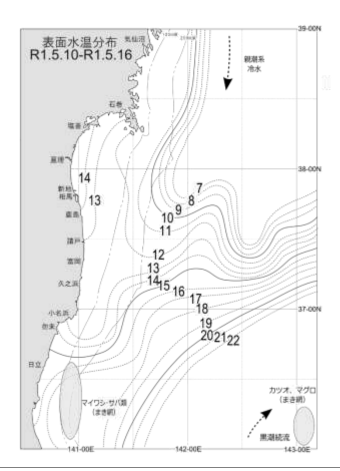


夏璋 38-00N BB 建汽 京岗 久之頂 10 112 112 113 14 15 16 17 18 37-00N 小名其 勿集 18 黑潮系暖水 141-00世 (まき網) 143-00E

平成30年同期



令和元年同期



令和 2 年 漁海況速報 No.19 2020年5月22日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮続流 の波及は前週より強まりした。50海里以内の水温は12~18℃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 2℃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)

平年並みか昇温するでしょ う。

39-00N 表面水温分布 ³ R2.5.15-R2.5.2 亘理' 新地 相馬 鹿島 請戸 富岡 久之浜 18 日立 141-00E 143-00E-

定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
5/15	14.9	14.4
5/18	15.2	16.7
5/19	15.3	16.2
5/20	15.1	13.1
5/21	14.2	12.1

令和2年前々回 令和2年前回 表面水温分布 ^{系值设} R2.4.24-R2.4.30 表面水温分布 R2.5.8-R2.5.14 13 直提入 耳器 38-001 相解力 13 旅島 原品 14 20 請芦 16 富田 久之斯 18 112314151617 18 37-00N 19 黑潮統流 日立 黑潮系暖水 マイワシ (まき網) 143-00E 平成30年同期 令和元年同期 表面水温分布 **** R1.5.17-R1.5.23 表面水温分布 親潮系 H30.5.18-5.24 冷水 10 13 直理 16 17 16 15 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 18 排产 37-00 37-00N 19 BI 日立 21 カツオ、マグロ (まき網) (まき網) 19 20 黒潮系暖水 143-00E 黑潮統流

142-00E

143-00E

141-00E

令和2年漁海況速報 No.20 2020年5月29日発行

福島県水産海洋研究センター

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13番地 2 TEL 0246-54-3151 FAX 0246-54-9099 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/

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

海沉(表面)

福島県沿岸への黒潮続流 の波及は前週より強まりした。50海里以内の水温は12~19℃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 より2℃昇温し、平年並みで した。

見通し(一週間)

平年並みか昇温するでしょう。

表面水温分布 1312 R2.5.22-R2.5.28 亘理 38-00N 141516171819 新地 相馬 鹿島 19 請戸 富岡 久之浜 37-00N 小名浜 勿来 日立 マイワシ (まき網) 142-00E 141-00E 143-00E

定地水温の推移(℃)

	小名浜	松川浦
5/22	14.3	13.3
5/25	15.7	17.6
5/26	15.4	17.6
5/27	15.7	16.7
5/28	16.9	16.1

令和2年前々回 令和2年前回 39-00N 表面水温分布 ^{系仙辰} R2.5.15-R2.5.21 表面水温分布 ^{莱姆德} R2.5.8-R2.5.14 直理: 直導 新地上 13 原品 旅馬 14 20 15 旗戶 16 古岗 18 19 黑潮統流 18 日立 (まき網) 黑潮統流 143-00E 143-00E 令和元年同期 平成30年同期 表面水温分布 黑地 R1.5.24-R1.5.30 表面水温分布 H30.5.25-6.1 12 13 12 直理 田理" 15 16 17 18 19 20 21 22 38-00N 38-00N 16 18 進产 請戶 19 本国

37-00N

黑潮茶暖水

143-00E

19

142-00E

野竹

141-00E

37-00N

143-00E-

22

142-00E

23

マイワシ・サバ類 (まき精)