

漁海況速報

No.31

平成21年8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

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:

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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①黒潮系暖水が沖合から弱く波及している。親潮系冷水の波及は前週よりやや弱まった。本県海域は前週より昇温し、23℃台以上の水温が広く分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、22℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦では平年より1℃、大熊では平年より2℃高い。

見通し(1週間)

- ・本県海域への暖水波及と親潮系冷水の波及は現状並みでしょう。

平成21年度北西太平洋サンマ漁海況予報

平成21年8月4日に水産庁から発表された、標記予報の概要をお知らせします。

漁況・今後の見通し(2009年8月~12月)

来遊量: 来遊量は前年を下回る。

魚体: 漁期始めは大型魚が主体であるが、漁期中盤からは中小型魚の割合が増加する。漁期全体では前年に比べ中小型魚の割合が増加する。

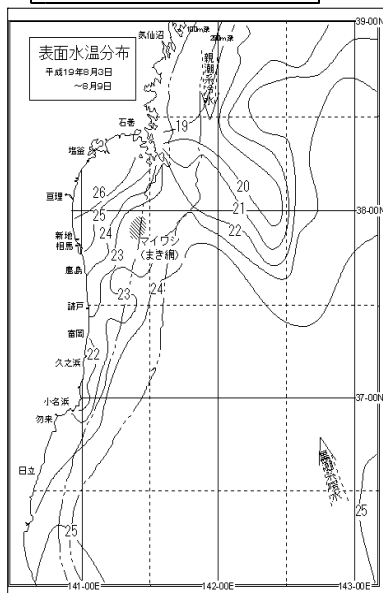
漁期・漁場: 大型船出漁後の漁場は、道東沖から色丹島沖に形成される。三陸沖への南下時期は平年より1旬早く、漁場形成は9月下旬になる。

海況・今後の見通し(2009年8月~9月)

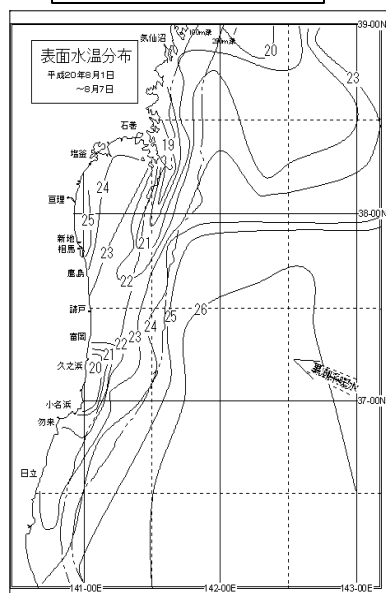
釧路南東沖の暖水塊は停滞し、親潮第1分枝の張り出しは一時かなり北偏となるものの、三陸近海には冷水域が形成される。

※8月14日の漁海況速報は休刊します。次回発行は8月21日です。

平成19年同期



平成20年同期

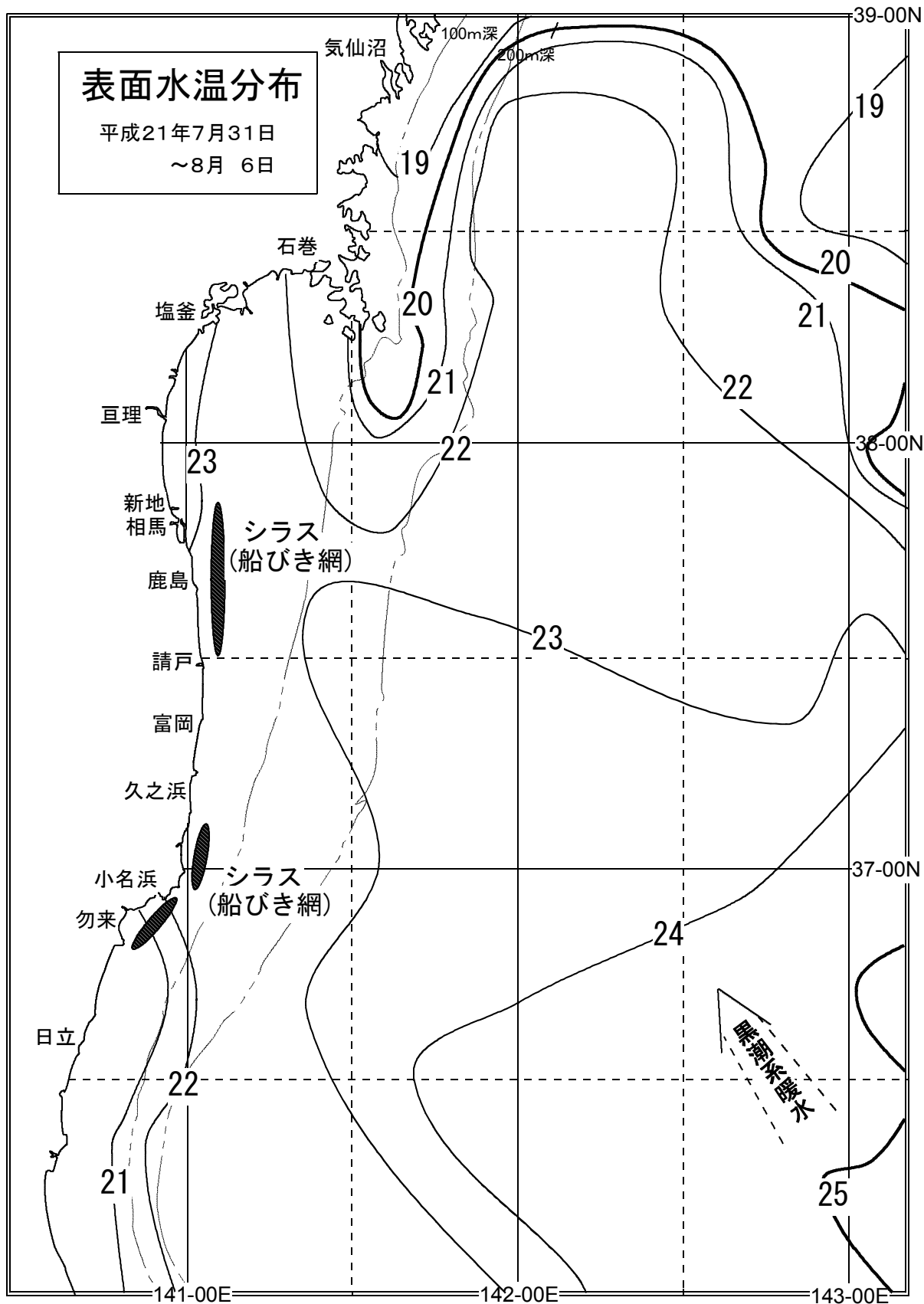


定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
7/31	17.3	21.5	22.6
8/3	21.0	22.2	23.9
8/4	22.7	22.3	23.9
8/5	22.0	22.8	24.0
8/6	22.5	21.9	24.8

表面水温分布

平成21年7月31日
~8月 6日



漁海況速報

No.32

平成21年8月21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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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>

海況(表面)

- ①黒潮系暖水が、前週同様沖合から弱く波及している。親潮系冷水の波及は前週よりやや弱まった。本県海域は23℃台以上の水温が分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、県中・県南では23℃台、県北では24℃～25℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜では平年より2℃、松川浦では平年より1℃それぞれ高く、大熊では平年並み。

見通し(1週間)

- ・本県海域への暖水波及と親潮系冷水の波及は現状並みでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
8/14	21.7	19.6	23.7
8/17	23.2	23.6	24.3
8/18	23.3	23.0	26.1
8/19	23.0	22.2	25.4
8/20	23.0	20.4	24.8

平成21年8月海洋観測結果

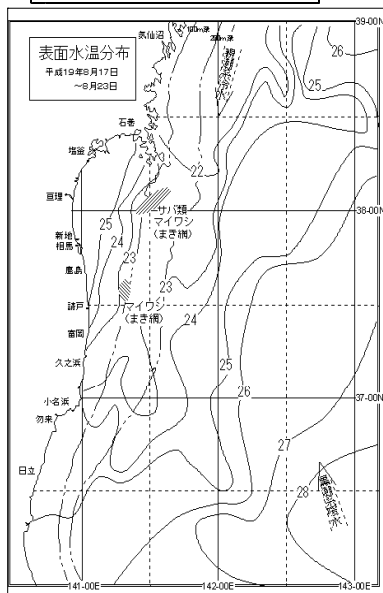
- ・8月17日～19日に調査船「拓水」で実施した、海洋観測結果についてお知らせします。
- ・観測した各定線ごとの水温とその前年差、平年差は以下のとおりです。

単位:℃				
観測水深	定線名	観測値	前年差	平年差
表層	鵜ノ尾埼	24.24	+0.30	+2.19
	富岡	23.97	-0.64	+1.87
	塩屋埼	24.14	+1.03	+1.90
100m水深	鵜ノ尾埼	10.32	-0.05	+0.61
	富岡	10.89	+1.33	+1.35
	塩屋埼	10.31	-0.66	+0.25

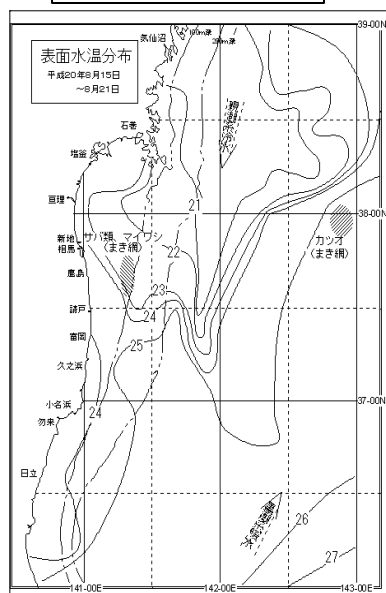
観測値は50海里以内の平均値。平年差は過去30年の平均値との差

- ・表層水温はいずれの定線でも平年よりやや高めでした。100m水深では富岡定線でやや高めでしたが、海域全体で平年並みとなりました。

平成19年同期

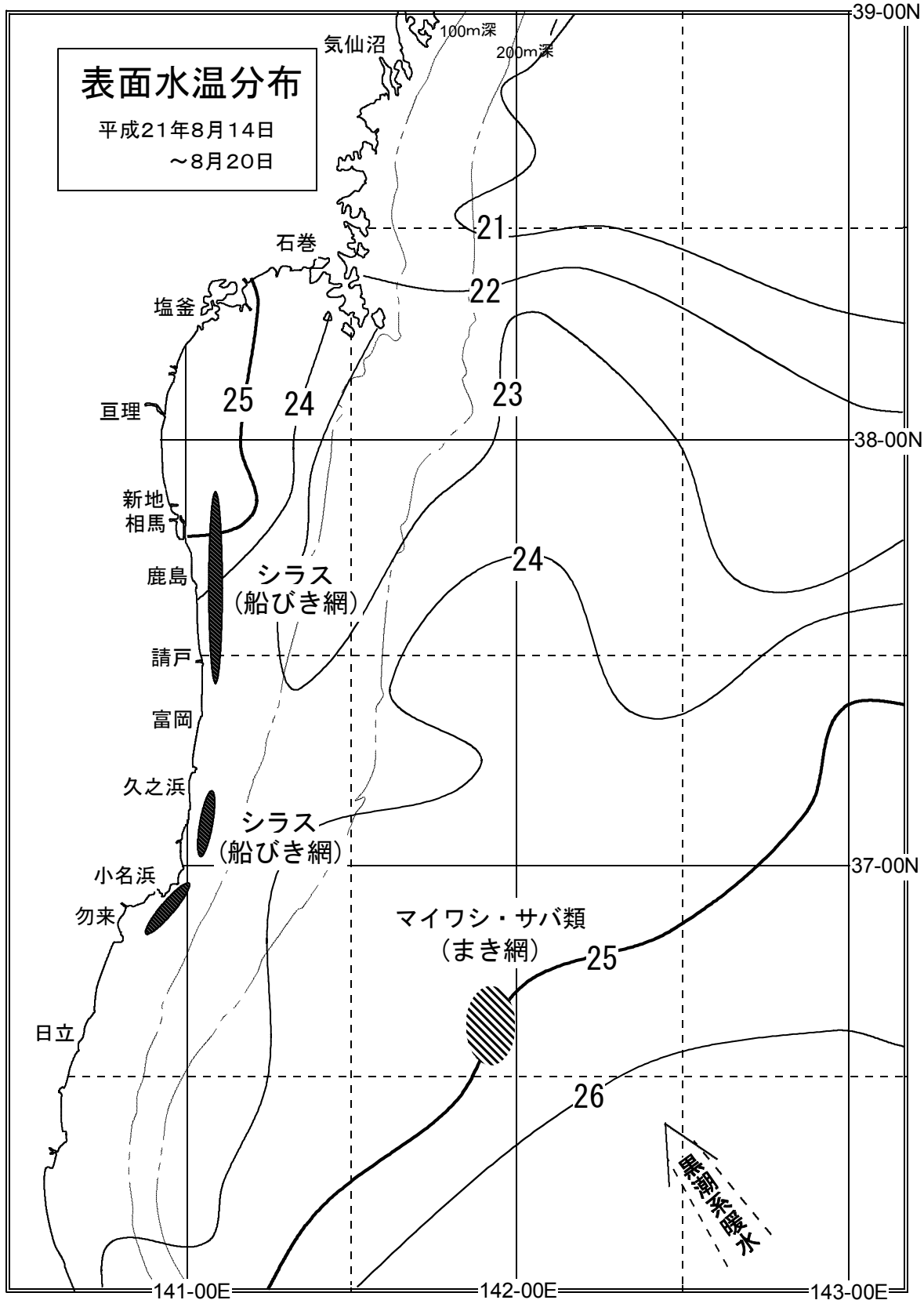


平成20年同期



表面水温分布

平成21年8月14日
~8月20日



漁海況速報

No.33

平成21年8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

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:

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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①黒潮系暖水は県南部沖合から波及し、本県沖合には25℃台が広く分布している。親潮系冷水の勢力は弱く、宮城県の沿岸寄りに19℃台が分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、前週より降温し、22℃～23℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、松川浦では平年並みで、大熊では平年より1℃低い。

見通し(1週間)

- ・本県海域への暖水波及は現状並みで、親潮系冷水の沿岸への波及は弱いでしょう。

漁況情報(シラス)

- ・本県におけるイワシシラスの漁模様についてお知らせします。
- ・8月20日までの漁獲量及び金額は以下のとおりです。

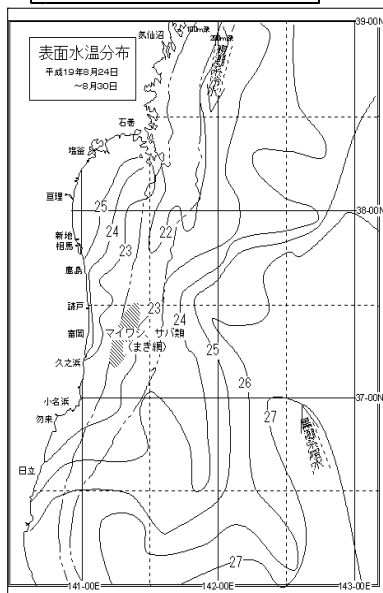
区分\年	平成19年	平成20年	平成21年
数量(トン)	108	276	123
金額(千円)	38,014	82,445	58,196
価格(円/kg)	351	299	472
数量、金額は各年とも8月20日までの累計値			

- ・今年漁期は、数量123トン、金額58,196千円となっています。
- ・操業隻数は先週の約60隻から今週は約80隻と徐々に増えつつあります。
- ・本格的な漁はこれからですが、好漁であった昨年、一昨年と比較すると、昨年より数量、金額とも少ないですが、一昨年来をやや上回る状況です。
- ・水産試験場では引き続き、調査船「拓水」を用いてシラスの加入状況について調査し、随時情報を提供します。

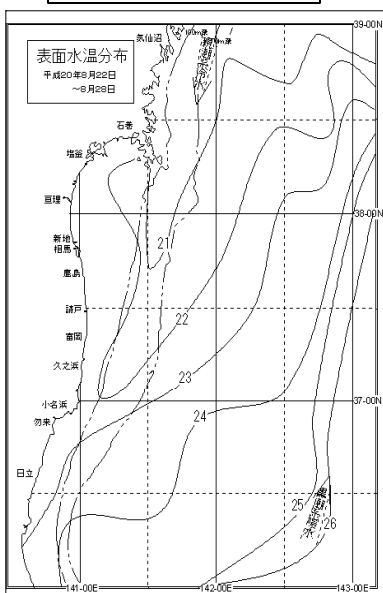
定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
8/21	23.0	18.7	23.5
8/24	20.0	20.6	23.1
8/25	20.3	21.1	23.5
8/26	21.8	22.1	23.9
8/27	22.3	22.8	23.3

平成19年同期

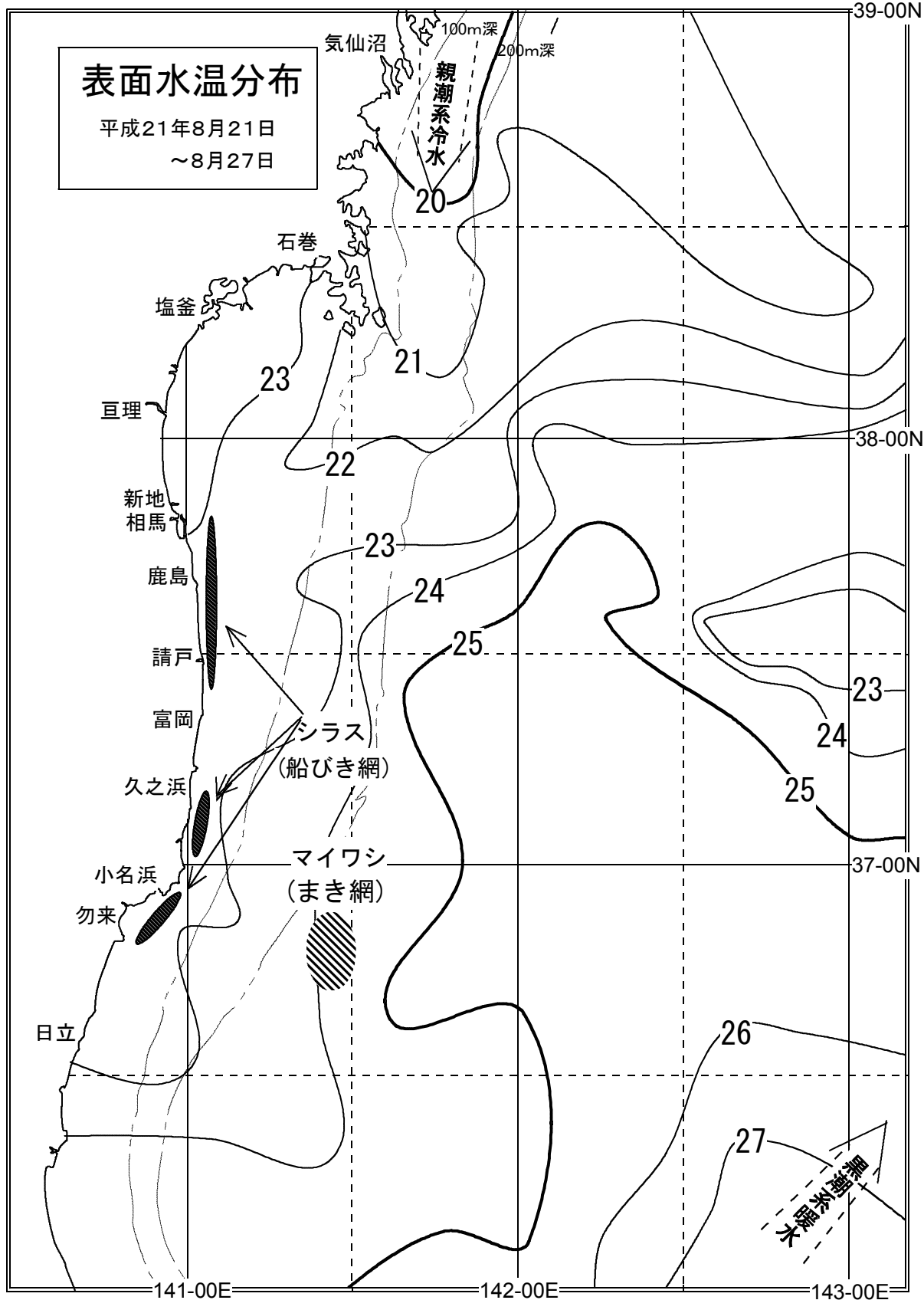


平成20年同期



表面水温分布

平成21年8月21日
~8月27日



漁海況速報

No.34

平成21年9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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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>

海況(表面)

- ①黒潮系暖水は南部から波及し、本県南部沖合には25℃台が分布している。
親潮系冷水が北部沖合から波及し、宮城県の沖合には17℃台が分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、前週より降温し、21℃～22℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊では平年より1℃、松川浦では平年より2℃低い。

見通し(1週間)

- ・本県海域への暖水波及は現状並みで、親潮系冷水の沖合からの波及は今後も続くでしょう。

漁況情報(沖合たこご)

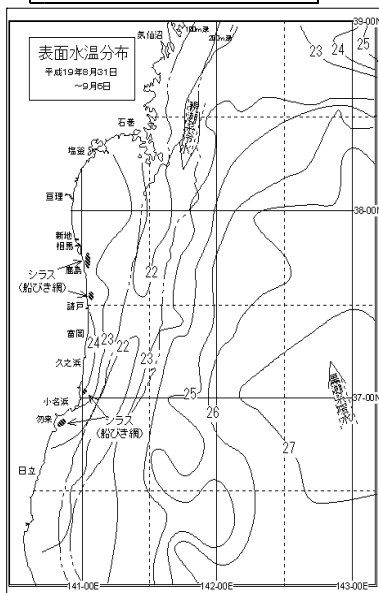
- ・8月中旬に終漁した沖合たこご漁業の漁模様についてお知らせします。
- ・漁期間の漁獲量及び金額は以下のとおりです。

魚種名	区分	H21年			H20年			H19年		
		いわき	相双	全県	いわき	相双	全県	いわき	相双	全県
ミズダコ	延べ隻数	176	675	851	186	348	534	243	656	899
	数量(kg)	34,061	195,780	229,841	16,288	123,334	139,622	30,135	123,041	153,176
	金額(千円)	12,305	71,802	84,107	8,511	63,387	71,898	15,279	65,405	80,683
ツブ類	数量(kg)	361	367	366	523	514	515	507	532	527
	数量(kg)	65,044	279,897	344,941	66,746	141,634	208,381	70,293	254,939	325,233
	金額(千円)	16,233	72,823	89,056	14,359	28,986	43,345	14,618	57,351	71,969
単価(円/kg)		250	260	258	215	205	208	208	225	221

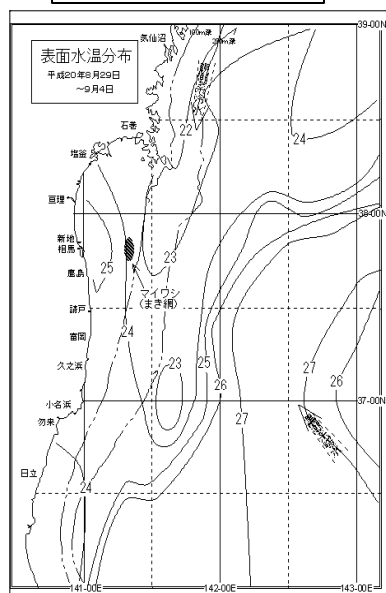
平成21年の値は水産情報システムによる速報値

- ・昨年は、燃油高騰から操業を見合わせる船が多くみられましたが、今年は相双地区での操業船が増え、全県では一昨年程度の操業隻数となりました。
- ・相双地区での水揚げが良く、数量はツブ類、ミズダコとも昨年、一昨年より多くなりました。
- ・金額は、ツブ類で価格、数量とも良かったため、昨年、一昨年より上回りましたが、ミズダコは価格安が影響し、数量ほどの伸びはありませんでした。

平成19年同期



平成20年同期

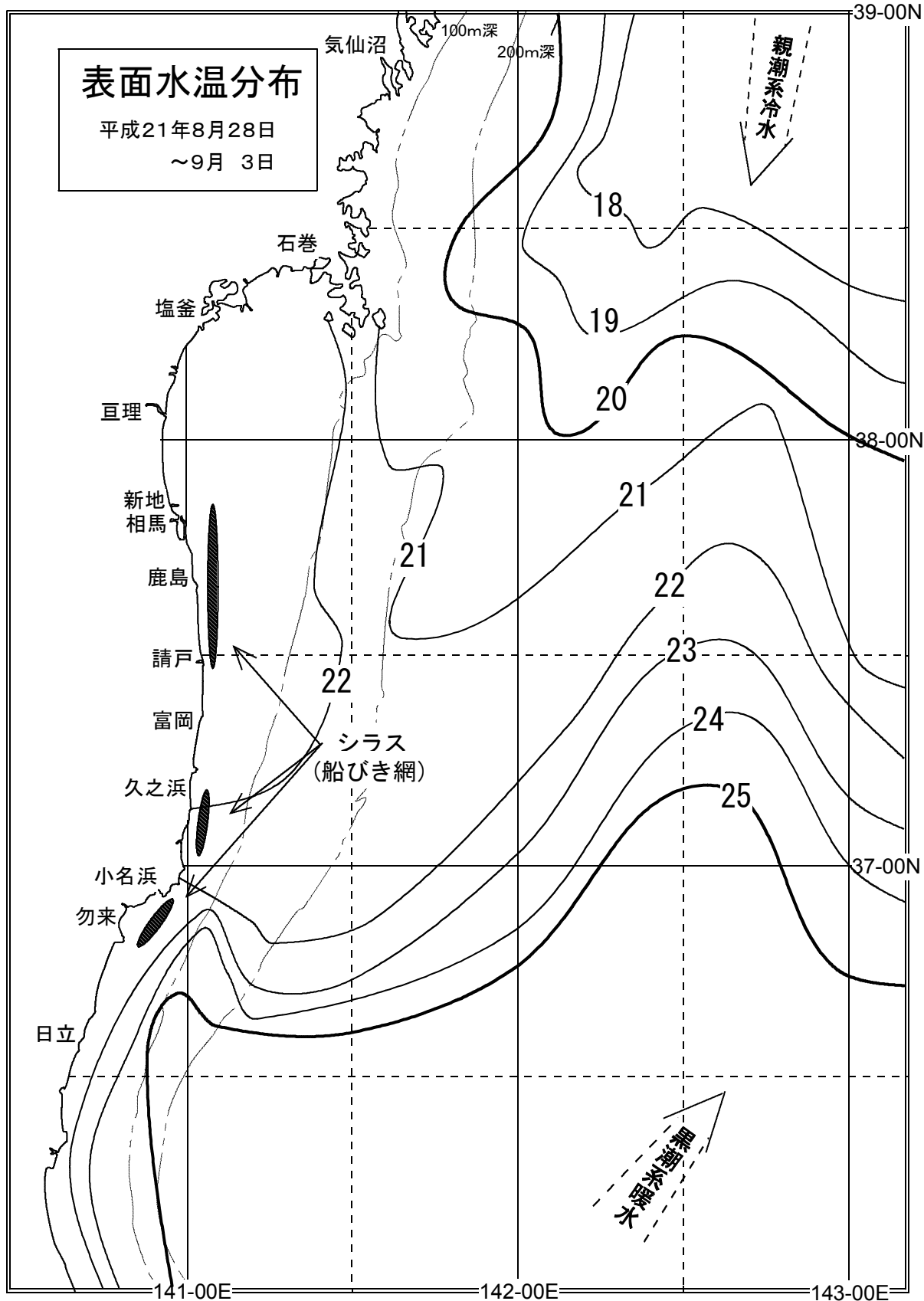


定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
8/28	22.5	20.8	22.6
8/31	20.8	21.3	20.6
9/1	20.7	21.3	20.0
9/2	21.1	22.0	22.8
9/3	21.3	22.4	22.1

表面水温分布

平成21年8月28日
~9月 3日



漁海況速報

No.35

平成21年9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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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>

海況(表面)

- ①黒潮系暖水の勢力は沖合でやや強まり、25℃台が相馬沖100海里付近に分布している。親潮系冷水の勢力は前週並みで、19℃台が相馬沖50海里付近に分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、前週並みで、21℃～22℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し(1週間)

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力は現状並で、沿岸はやや降温するでしょう。

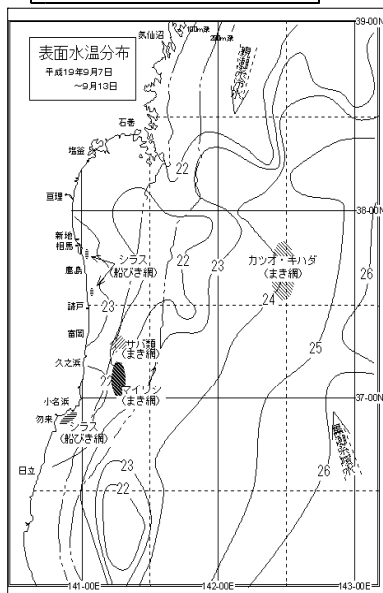
漁況情報(底びき網漁業解禁)

- ・9月1日に解禁となった底びき網漁業の初水揚げ状況をお知らせします。
- ・今漁期は台風の影響で1日の出漁を見合わせたため、本格的な水揚げは、相馬地区、いわき地区とも9月3日でした。
- ・水揚げの主体は例年同様で、相馬地区ではマガレイとタコ類(主にヤナギダコ)、いわき地区ではマアジとスルメイカでした。
- ・特に高価格で取引された魚種は無く、相馬地区ではタコ類が昨年同期(400円台/kgが中心)より安い価格(200～300円/kg)で取引されました。
- ・本格的な操業はこれからで、水試では水揚げ数量・金額、価格などの動向、漁獲サイズ等について調査し、随時漁業関係者に情報を提供します。

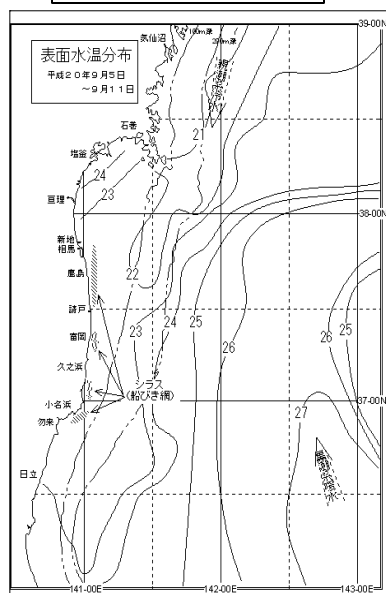
定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
9/ 4	21.4	22.0	21.6
9/ 7	22.5	23.3	23.5
9/ 8	23.0	23.1	23.6
9/ 9	22.8	23.4	23.0
9/10	21.9	22.7	22.8

平成19年同期

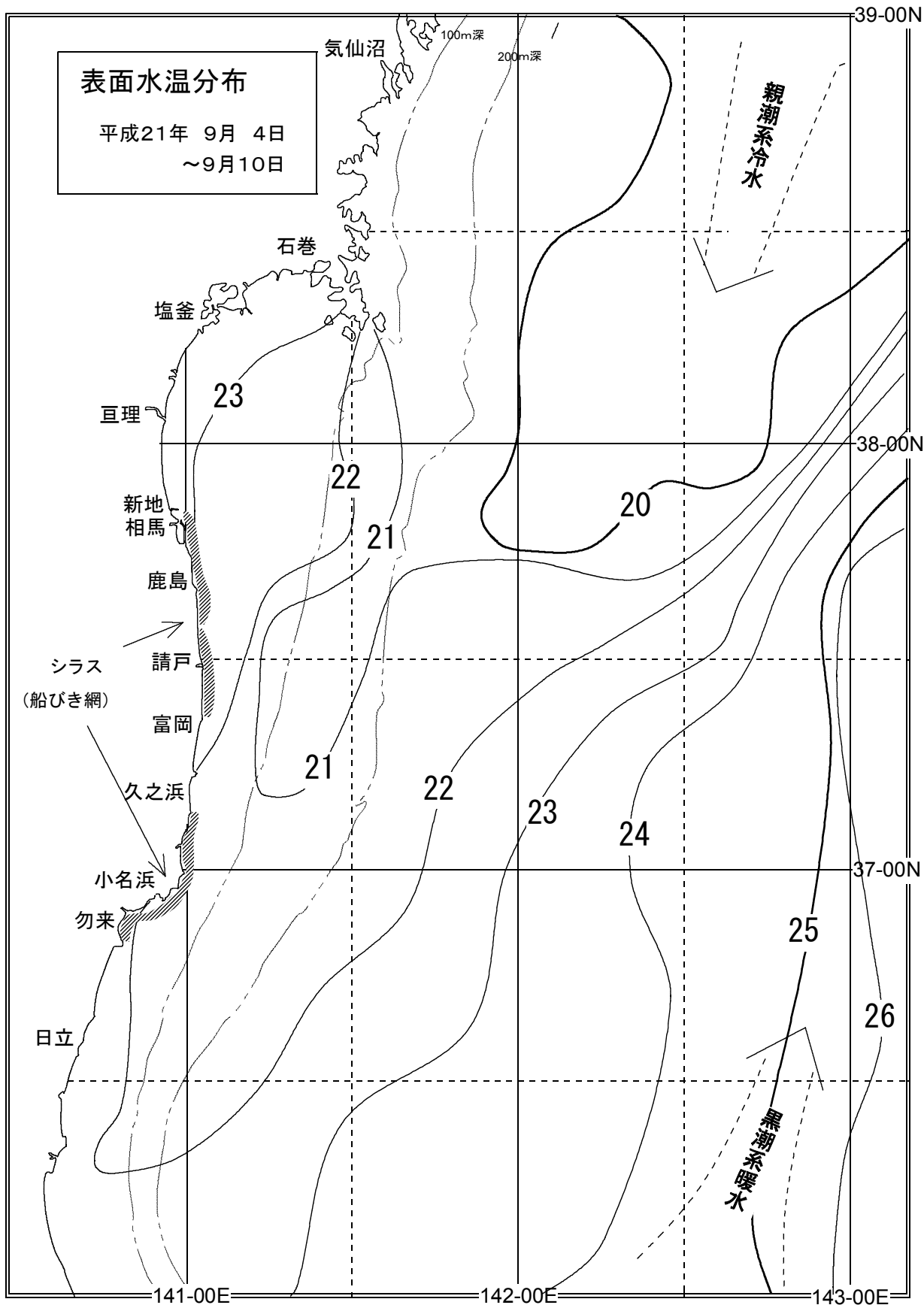


平成20年同期



表面水温分布

平成21年 9月 4日
~9月10日



漁海況速報

No.36

平成21年9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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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>

海況（表面）

- ①黒潮系暖水の勢力は沖合で強く、25℃台が小名浜の沖合100海里付近に分布している。親潮系冷水の勢力は前週並みで、19℃台が相馬沖50海里付近に分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は、前週よりやや降温し、20℃～21℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し（1週間）

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力と沿岸水温は現状並みで推移するでしょう。

定地・定点水温の推移（℃）

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
9/11	21.1	22.1	22.1
9/14	21.2	21.5	21.5
9/15	21.4	21.8	21.9
9/16	21.0	21.5	22.7
9/17	20.7	22.1	22.1

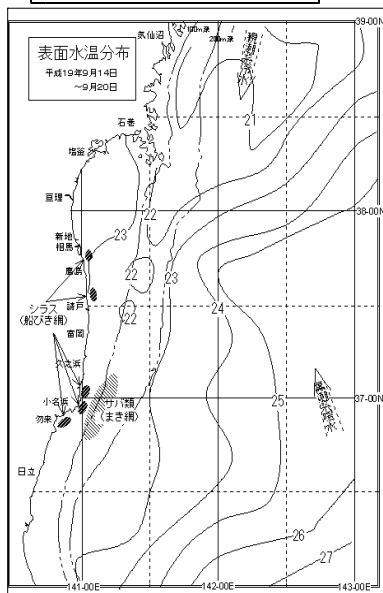
大型クラゲ出現に関する情報

日本海側で出現している大型クラゲが津軽海峡を通り、9月には太平洋側でも確認されています。太平洋側における大型クラゲの出現状況についてお知らせします。

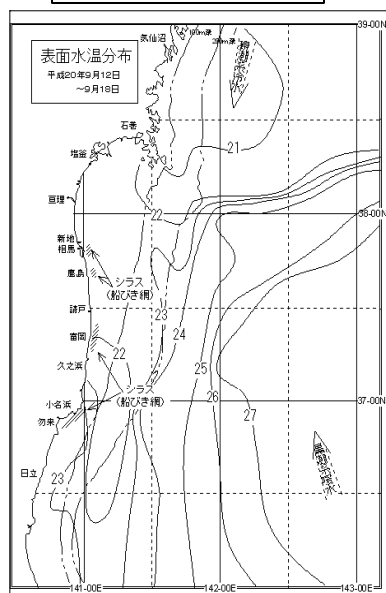
- ・北海道及び青森県の八戸沖でまとまった量の大型クラゲが確認されています。
- ・9月2日に岩手県の定置網で大型クラゲが確認され、9月15日には宮城県の定置網でも確認されました。
- ・このことから、太平洋側に出現する大型クラゲは徐々に南下しており、今後本県沖にも出現することが予測されます。
- ・大型クラゲの来遊を防ぐ効果的な対策はありませんが、操業に支障がでることも予想されますので注意してください。
- ・また、当水試でも本県海域の出現動向の把握に努めています。大型クラゲに関する情報がありましたらお知らせ願います。

※大型クラゲ出現に関する詳しい情報は「漁業情報サービスセンター」のホームページに掲載されていますのでご覧ください。

平成19年同期

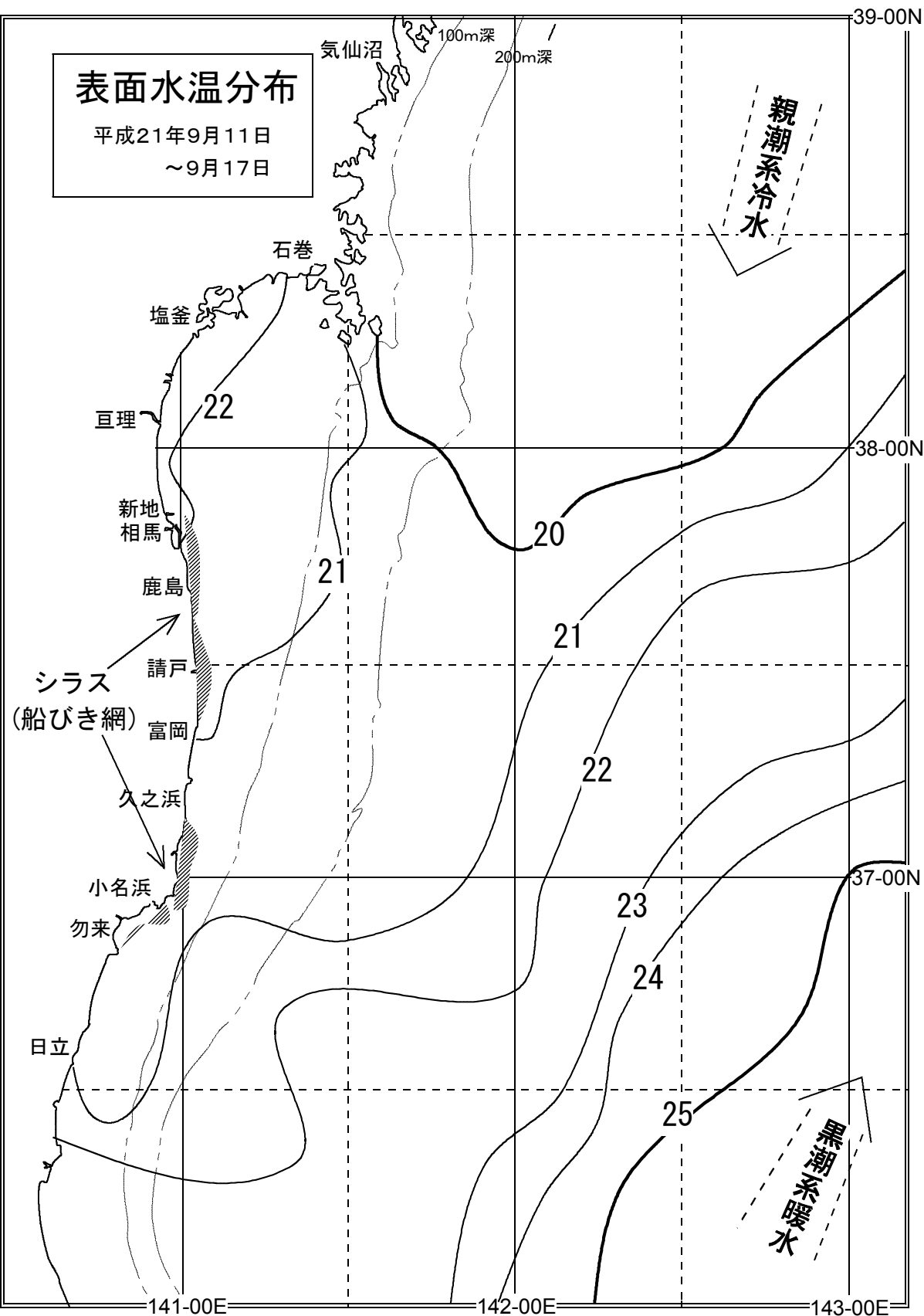


平成20年同期



表面水温分布

平成21年9月11日
~9月17日



漁海況速報

No.37

平成21年9月25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:

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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①黒潮系暖水の沿岸への波及は弱く、本県沖合には20℃～21℃台が広く分布している。親潮系冷水は沿岸域に波及し、19℃台が相馬沖30海里付近に分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は前週並みで、20℃～21℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し(1週間)

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力と沿岸水温は現状並みで推移するでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
9/18	21.4	21.7	21.8
9/21	—	—	—
9/22	—	—	—
9/23	—	—	—
9/24	20.4	21.0	21.9

平成21年9月海洋観測結果

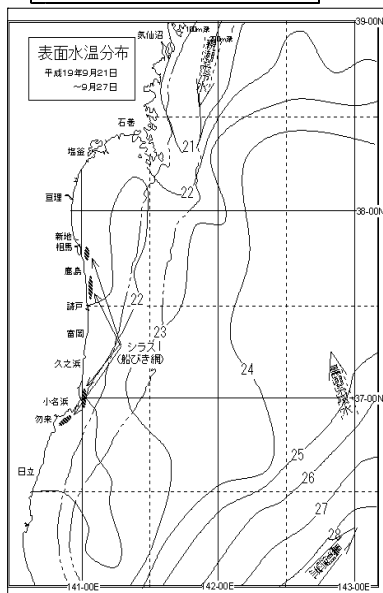
・9月14日～16日に調査船「拓水」で実施した、海洋観測結果についてお知らせします。
・観測した各定線ごとの水温とその前年差、平年差は以下のとおりです。

単位:℃				
観測水深	定線名	観測値	前年差	平年差
表層	鵜ノ尾埼	20.67	-3.51	-1.70
	富岡	20.49	-3.94	-2.24
	塩屋埼	20.47	-3.51	-2.52
100m水深	鵜ノ尾埼	12.51	+2.62	+0.58
	富岡	11.19	+0.74	-0.61
	塩屋埼	11.22	-0.46	-0.50

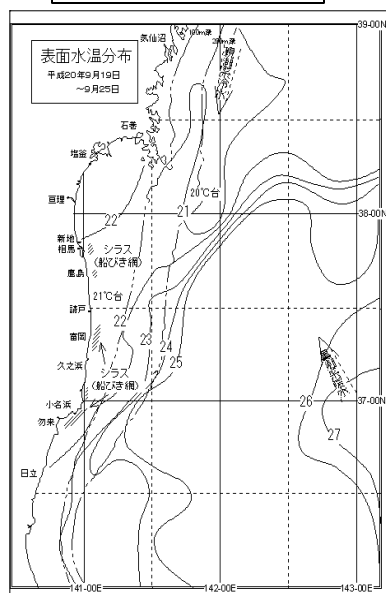
観測値は50海里以内の平均値。平年差は過去30年の平均値との差

・表層水温は各定線とも低め基調で海域全体ではやや低めでした。100m水深では各定線とも平年並みで、海域全体でも平年並みでした。

平成19年同期

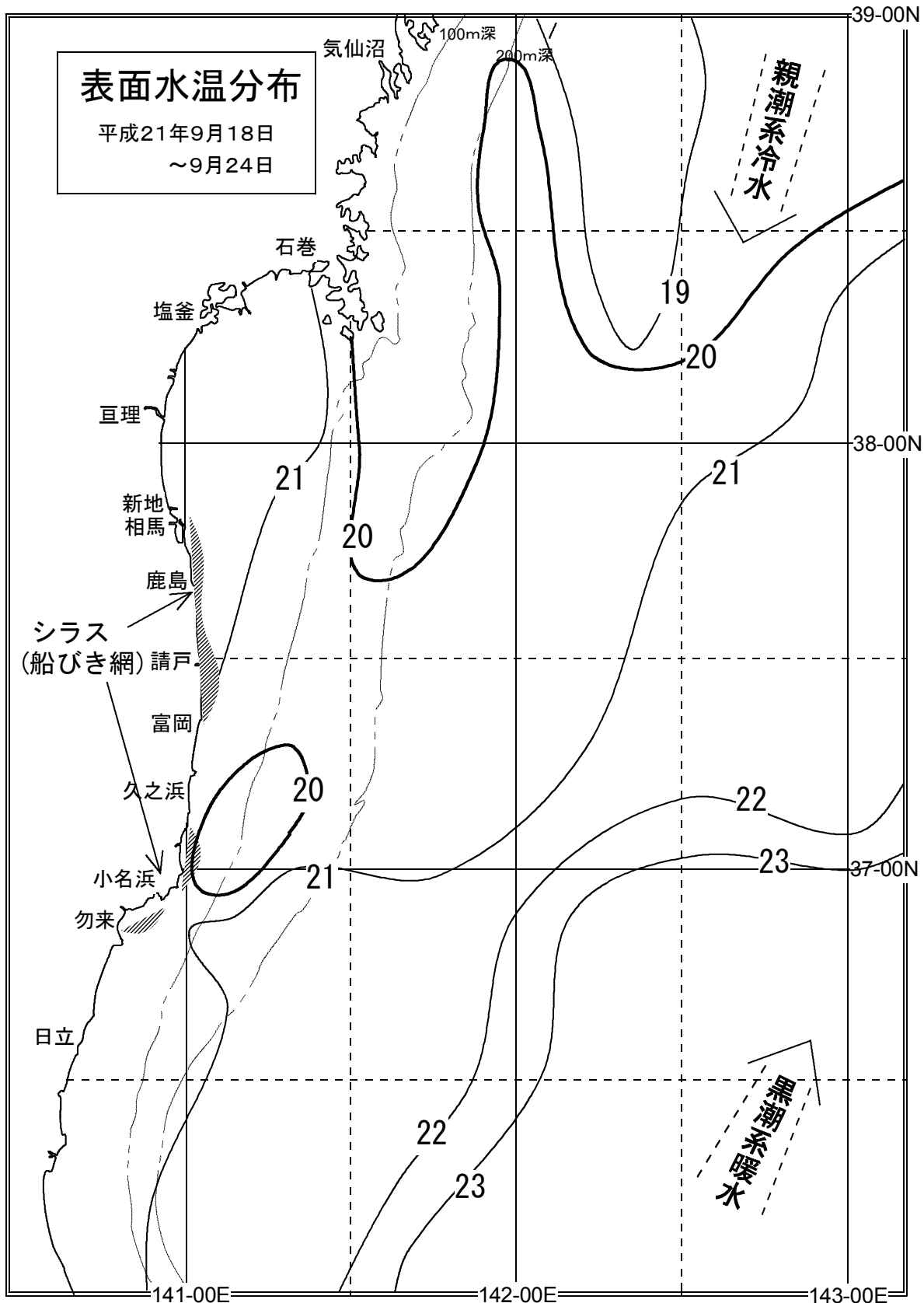


平成20年同期



表面水温分布

平成21年9月18日
~9月24日



漁海況速報

No.38

平成21年10月2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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

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>

海況（表面）

- ①黒潮系暖水の沿岸への波及は弱く、本県沖合には19℃～20℃台が広く分布している。親潮系冷水は沿岸域に波及し、18℃台が相馬沖30～60海里付近に分布している。
- ②本県沿岸海域の水温は前週並みかやや降温し、概ね20℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し（1週間）

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力は現状並みで、沿岸水温はやや降温するでしょう。

定地・定点水温の推移（℃）			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
9/25	20.0	21.3	21.8
9/28	22.6	21.2	21.2
9/29	22.4	20.8	21.0
9/30	21.3	20.6	20.5
10/1	20.8	20.3	20.2

第14回水産試験場参観デー開催のお知らせ

福島県の水産業や水産試験場の業務等を広く一般の方にとってもらうため、水産試験場を一般開放する「水産試験場参観デー」を下記のとおり開催します。多くの方々の来場をお待ちしております。

開催日：10月10日（土）9時～15時

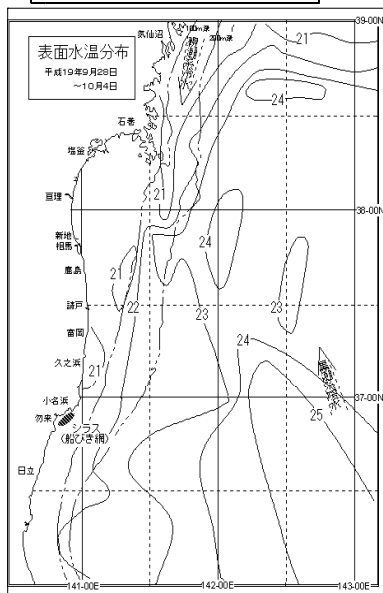
場 所：福島県水産試験場（いわき市小名浜下神白字松下13-2）

※ 詳細な場所は福島県水産試験場HPをご覧ください

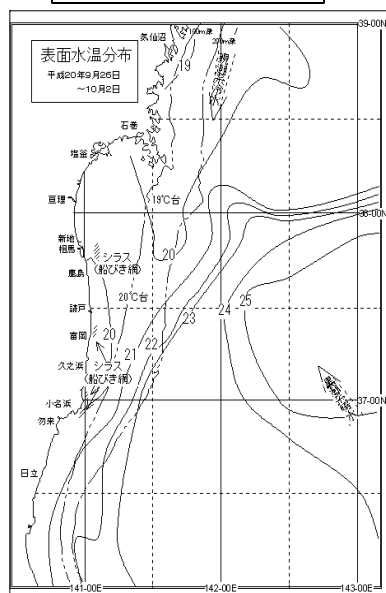
主な内容

- 1 試験研究成果等のパネル展示
最近の試験研究成果等をご覧になれます。
- 2 体験コーナー
海の生物に触れるタッチプールや、カマボコ作り、魚の解剖などが体験できます。
- 3 試食コーナー
アンコウ汁やツブ貝の串焼き等が試食できます。
- 4 物販コーナー
漁協関係者によるホッキおこわの販売があります。

平成19年同期

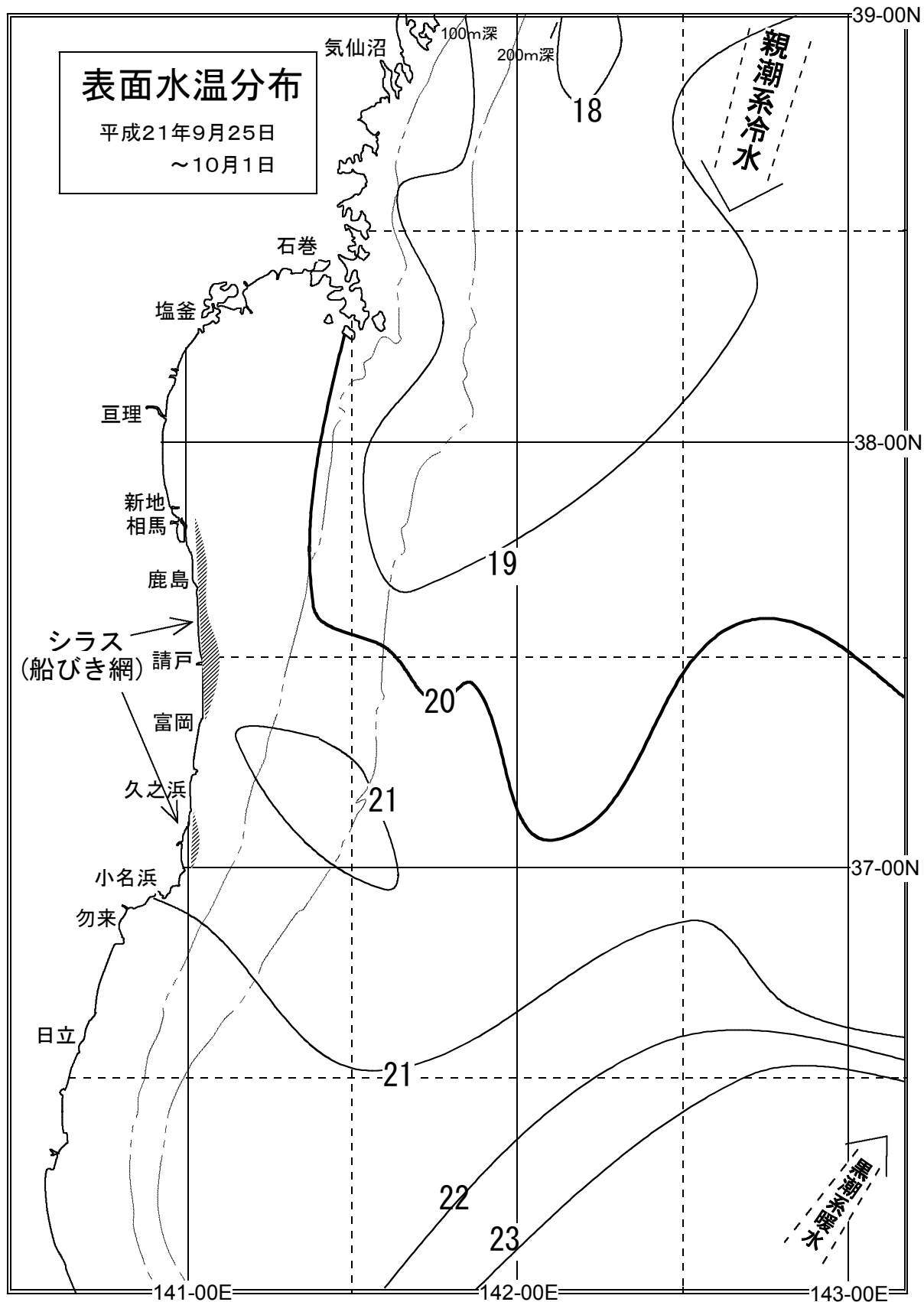


平成20年同期



表面水温分布

平成21年9月25日
~10月1日



漁海況速報

No.39

平成21年10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

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:

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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①黒潮系暖水が沖合から波及しているが、沿岸への影響は弱く、本県沖合には19℃台が広く分布している。
親潮系冷水は前週同様、沿岸域に波及している。
- ②本県沿岸海域の水温は前週よりやや降温し、概ね19℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し(1週間)

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力及び沿岸水温は現状並みで推移するでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)			
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
10/ 2	20.9	20.2	20.6
10/ 5	20.6	19.5	19.6
10/ 6	20.9	19.8	19.4
10/ 7	20.4	19.7	19.9
10/ 8	19.7	20.0	17.1

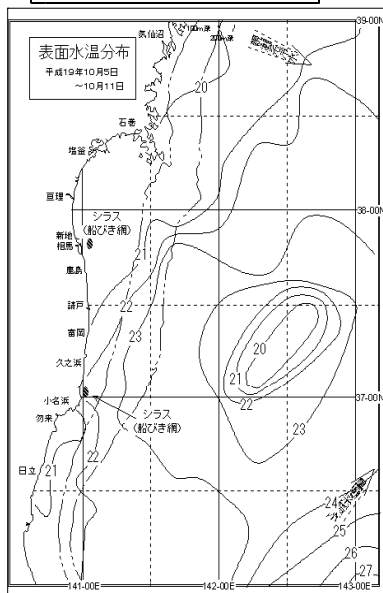
漁況情報(底びき網)

- ・底びき網漁業が9月1日に解禁になりました。9月の底びき網による水揚げ状況をお知らせします。
- ・9月末までの水揚量及び水揚げ金額は以下のとおりです。

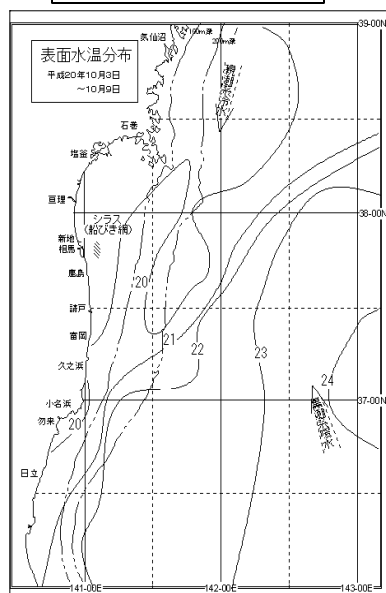
区分	水揚量(トン)			水揚げ金額(百万円)		
地区名\漁期	平成20年	平成21年	前年比	平成20年	平成21年	前年比
県全体	1,062	987	0.93	313	333	1.06
相馬地区	712	608	0.85	227	225	0.99
いわき地区	350	379	1.09	86	108	1.26

- ・今漁期9月の水揚量及び水揚げ金額は県全体でそれぞれ987トン、333百万円、前年に比べ水揚量は93%、金額は106%となっています。
- ・相馬地区では主要魚種であるマガレイの水揚げ量減少が影響し、数量は前年に比べやや減少しています。金額は主要魚種のタコ類で価格安が影響し減少しましたが、他の魚種の金額増によって、前年並みとなっています。
- ・いわき地区ではヒラメ、メヒカリ、マガレイ等水揚げ量が増えた魚種もありましたが、水揚げの多いタコ類、スルメイカが減少したため、数量は前年並みとなっています。金額はタコ類で減少しましたが、メヒカリ等数量が増えた魚種により、前年よりやや増加しています。

平成19年同期

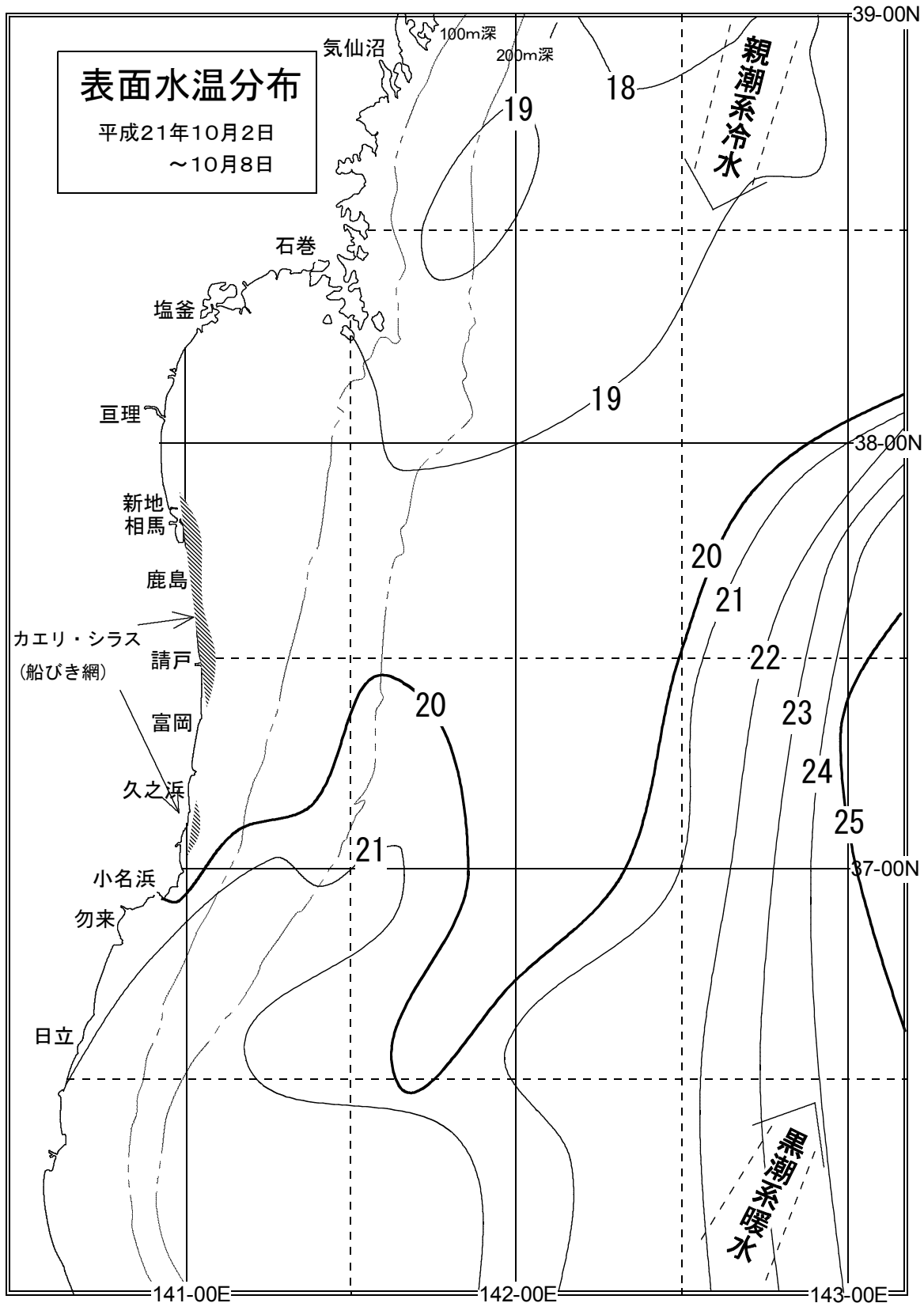


平成20年同期



表面水温分布

平成21年10月2日
～10月8日



漁海況速報

No.40

平成21年10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

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:

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

(社)漁業情報サービスセンター ほか

海況(表面)

- ①黒潮系暖水の沿岸への影響は弱く、本県沖合100海里付近に潮目が形成されている。親潮系冷水は前週より南下し、17℃台が本県南部海域まで波及している。
- ②本県沿岸海域の水温は前週よりやや降温し、18℃～19℃台が分布している。
- ③定地水温は、小名浜、大熊、松川浦とも平年並み。

見通し(1週間)

- ・黒潮系暖水の沿岸への目立った波及はみられないでしょう。
- ・親潮系冷水の勢力及び沿岸水温は現状並みで推移するでしょう。

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦
10/ 9	19.7	19.4	17.7
10/12	—	—	—
10/13	19.0	19.1	18.1
10/14	19.4	18.9	18.8
10/15	19.1	18.7	18.5

平成21年10月海洋観測結果

・10月5日及び10月13日～14日に調査船「拓水」で実施した、海洋観測結果についてお知らせします。

・観測した各定線ごとの水温とその前年差、平年差は以下のとおりです。

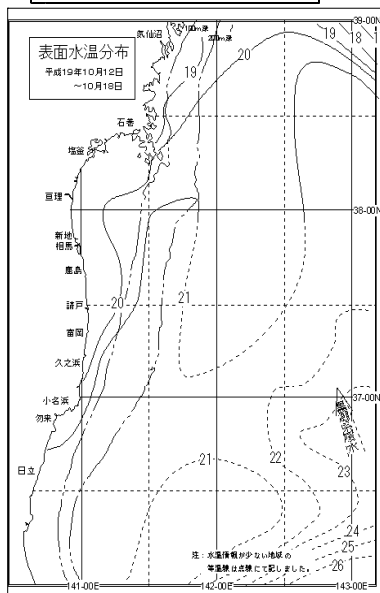
単位:℃				
観測水深	定線名	観測値	前年差	平年差
表層	鵜ノ尾埼	18.49	-1.79	-1.42
	富岡	18.04	-2.73	-2.34
	塩屋埼	20.13	-1.72	-0.73
100m水深	鵜ノ尾埼	11.82	+0.93	-0.43
	富岡	10.25	-3.22	-1.53
	塩屋埼	13.24	-0.87	+0.87

観測値は50海里以内の平均値。平年差は過去30年の平均値との差

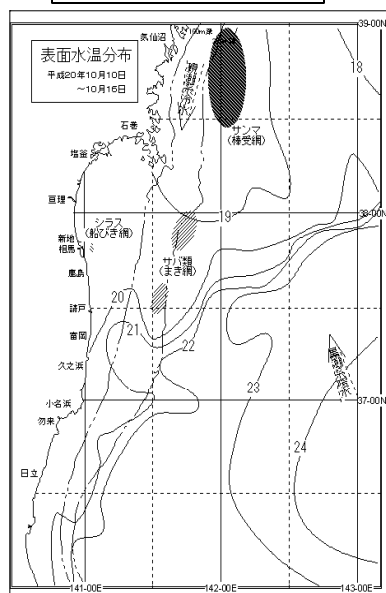
・表層水温は、沿岸から50海里まで低め基調であった鵜ノ尾埼、富岡定線では平年よりやや低めとなりました。沿岸域で概ね平年並みであった塩屋埼定線では平年並みとなりました。

・100深水温は、各定線とも50海里及び40海里で平年より低めの値が観測されました。沿岸域で平年並みからやや高めであった鵜ノ尾埼、塩屋埼では平年並みとなりました。50海里で極めて低めの値が観測された富岡定線では平年よりやや低めとなりました。

平成19年同期



平成20年同期



表面水温分布

平成21年10月9日
～10月15日

