

漁海況速報

No.31

平成19年8月24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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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本県沖50海里付近より沖合には、黒潮系暖水の影響とみられる24~25℃以上の水温が広く分布している。

②本県沖に目立った低水温はみられないが、中北部海域20~30海里に22℃の比較的低い水温が分布している。

③定地水温は、小名浜・松川浦は平年より2℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

・現状並の海況で推移するでしょう。

漁況情報(シラス)

- ・8月に入りまとまった水揚げがみられております、シラス漁の漁模様についてお知らせします。
- ・近年の4~8月の水揚げ量は以下のとおりでした。

表 近年の福島県におけるシラス水揚げ量(単位:kg)

	4月	5月	6月	7月	8月	年間合計
平成13年	0	16,651	37,792	175,278	176,197	1,576,340
平成14年	0	0	0	801	162,924	1,220,598
平成15年	0	0	0	10	124	252,304
平成16年	0	0	0	0	3,532	40,899
平成17年	0	0	0	2,992	315,823	1,867,742
平成18年	0	1,190	7,262	246	48,047	1,010,906
平成19年	1,223	7,479	12,945	4,325	(110,630)	

*平成19年8月は22日までの水揚げ

- ・2月下旬から3~4月にかけて例年にない黒潮系暖水の強力な波及がみられ、早い時期に卵の分布がみられました。その結果、5~6月にかけて、昨年に続き平成13年以来の春季の水揚げがみられました。その後、7月の漁模様は低調に推移しましたが、6月下旬から7月にかけて再び強い黒潮系暖水の波及がみられた影響か、8月中旬以降漁模様が好転し、水揚げ量は近年で好漁であった平成13、14、17年並となってきました。

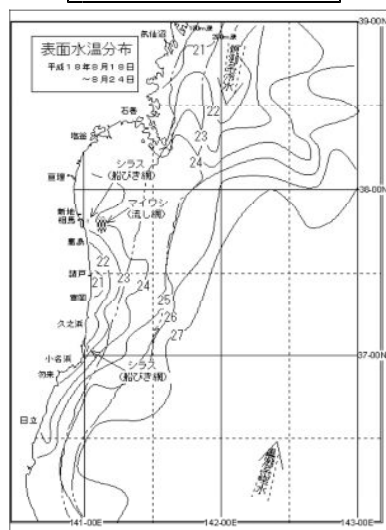
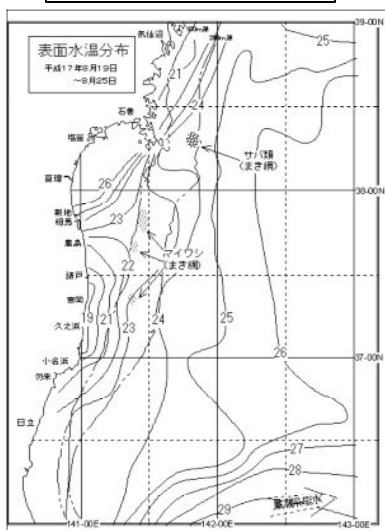
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

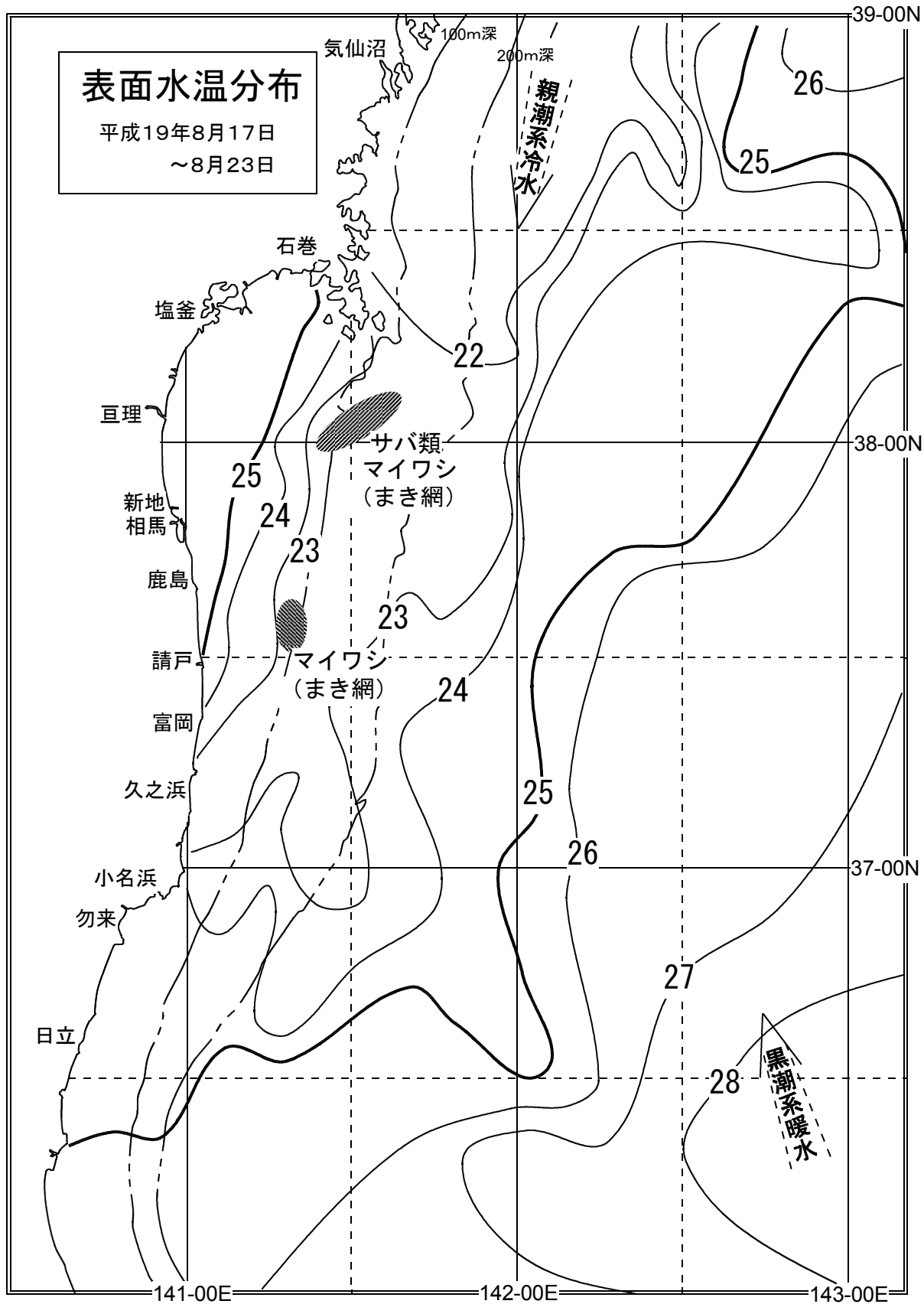
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
8/17	22.5	21.9	25.7	23.5
8/20	23.3	22.5	25.3	21.4
8/21	23.8	22.3	25.7	21.3
8/22	23.6	21.3	24.4	20.7
8/23	23.5	20.9	24.5	20.7

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km沖)



表面水温分布

平成19年8月17日
~8月23日



漁海況速報

No.32

平成19年8月31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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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先週に続き本県沖50海里付近より沖合には、黒潮系暖水の影響とみられる24~25℃以上の水温が広く分布している。

②本県沖に目立った低水温はみられないが、新地沖30海里に22℃の比較的低い水温が北から波及している。

③定地水温は、小名浜・松川浦は平年より1℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

・現状並の海況で推移するでしょう。

漁況情報(カツオ)

・8月までの本県におけるカツオの水揚げ状況をお知らせします。

・初漁から8月29日までの本県へのまき網・一本釣りによるカツオの水揚げは右表のとおりで、ここ10年において、水揚げ数量は昨年に次いで3番目、水揚げ金額は平成10年に次ぐ2番目と多くのカツオが水揚げされております。

	数量(kg)	金額(千円)
平成9年	10,780,153	2,251,452
平成10年	16,609,633	3,606,086
平成11年	7,606,941	2,652,046
平成12年	8,961,186	1,620,024
平成13年	8,283,851	1,929,983
平成14年	4,820,442	1,417,090
平成15年	9,760,758	1,810,712
平成16年	8,284,345	2,424,247
平成17年	11,116,561	2,059,812
平成18年	11,973,616	2,426,147
平成19年	11,181,572	2,748,012
昨年比	93.4%	113.3%
過去10年平均比	113.9%	123.8%

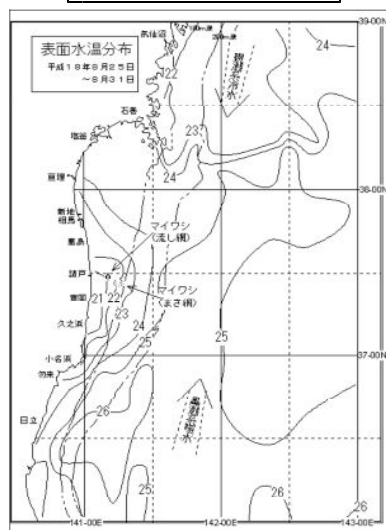
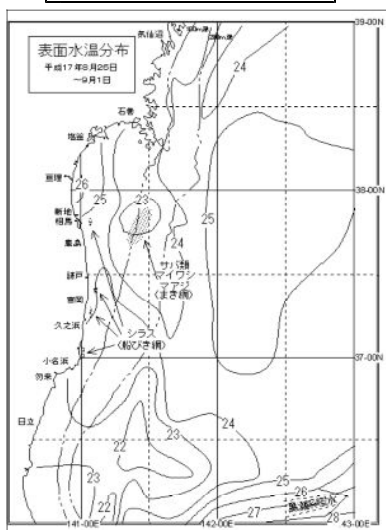
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

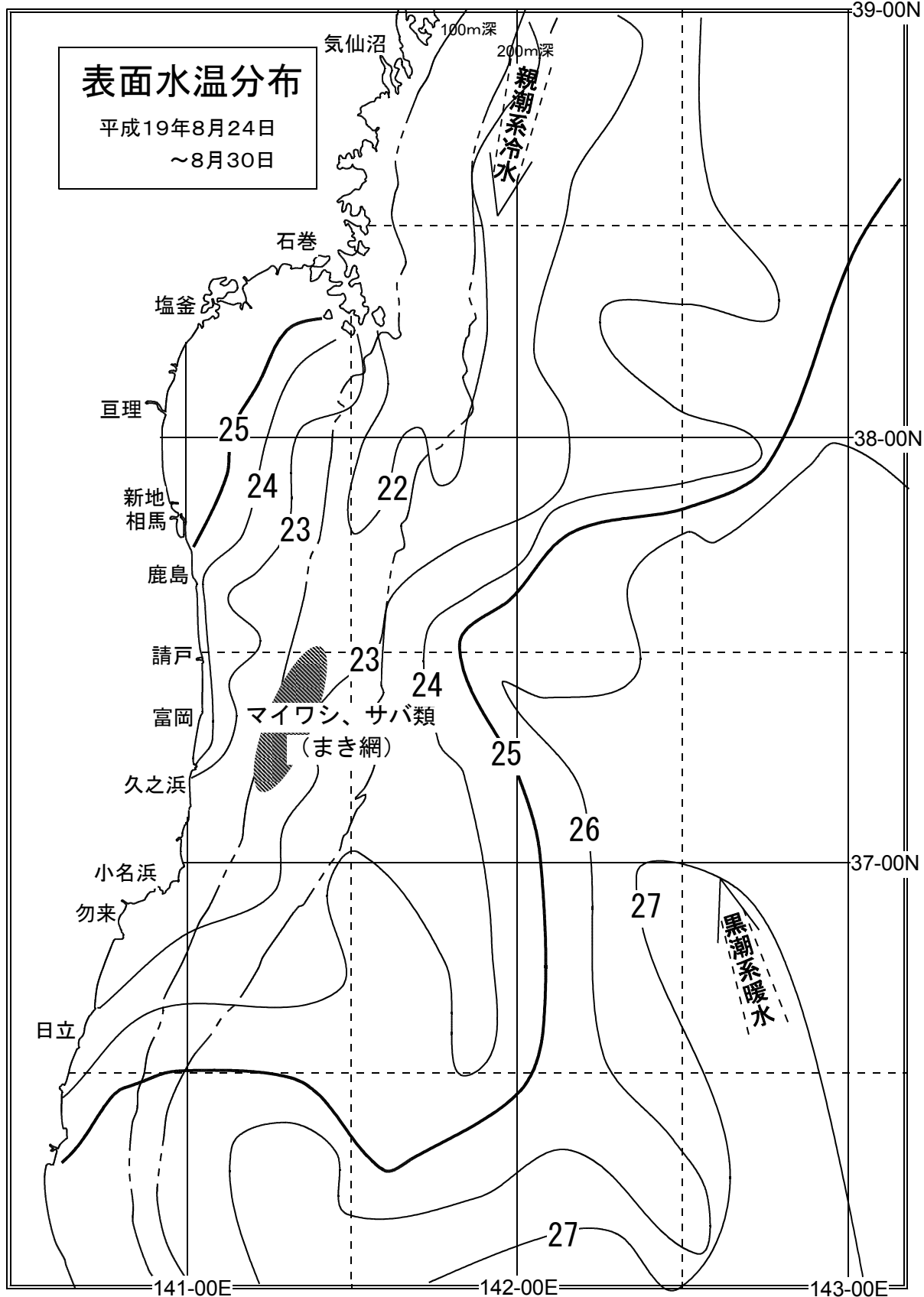
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
8/24	23.0	22.8	24.4	21.5
8/27	23.8	21.5	26.4	21.0
8/28	23.2	22.0	24.5	21.0
8/29	22.5	23.4	24.6	21.5
8/30	22.3	23.8	24.5	20.5

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km 沖)



表面水温分布

平成19年8月24日
~8月30日



漁海況速報

No.33

平成19年9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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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本県沖40～50海里付近より沖合には、黒潮系暖水の影響とみられる25℃以上の水温が広く分布している。

②本県沖20～30海里沖に親潮由来とみられる21℃の比較的低い水温が北から波及している。

③定地水温は、小名浜は平年より1℃、大熊は平年より2℃高く、松川浦は平年並。

見通し(1週間)

・現状並の海況で推移するでしょう。

平成19年9月海洋観測結果

・9月3日～9月4日に、塩屋埼沖および富岡沖にて本県調査船「いわき丸」で行いました海洋観測結果をお知らせします。

・観測した水温の定線ごとの平均値とその平年・前年差は以下の表のとおりでした。

(単位:℃)		観測値	前年差	平年差
表面	塩屋	23.96	-0.71	+0.97
	富岡	23.39	-0.40	+0.66
	全体	23.67	-0.56	+0.82
100m深	塩屋	12.42	-0.29	+0.70
	富岡	12.46	-1.33	+0.73
	全体	12.44	-0.75	+0.72

(観測値は50海里内の平均値、平年値は過去30年の平均値)

・本県中南部海域では、6月下旬以降続いていた沖合からの黒潮系暖水の波及は弱まり、水温は平年並となりました。一方、富岡沖30海里付近から塩屋埼沖10～20海里付近にかけては特に表面付近で強い南下流がみられますが、親潮系冷水の目立った波及はみられておりません。

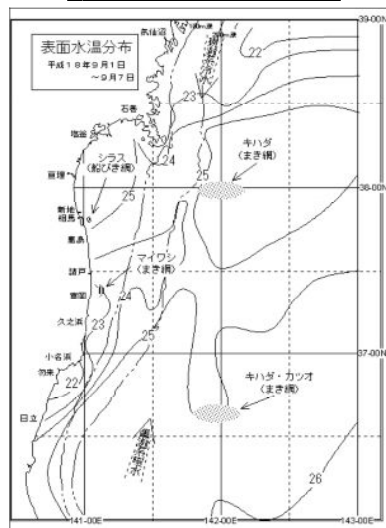
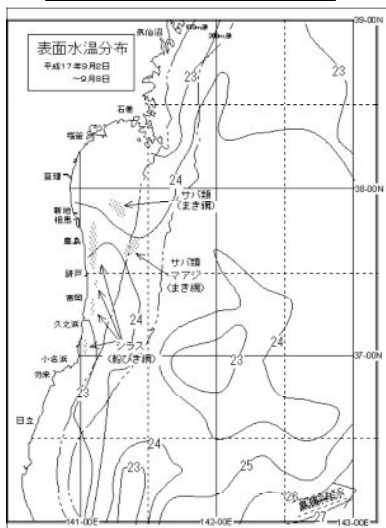
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
8/30	22.3	24.0	23.7	20.5
9/3	23.0	23.6	23.6	22.0
9/4	24.0	23.7	24.4	21.3
9/5	24.1	24.4	23.7	21.6
9/6	23.8	24.8	24.4	21.5

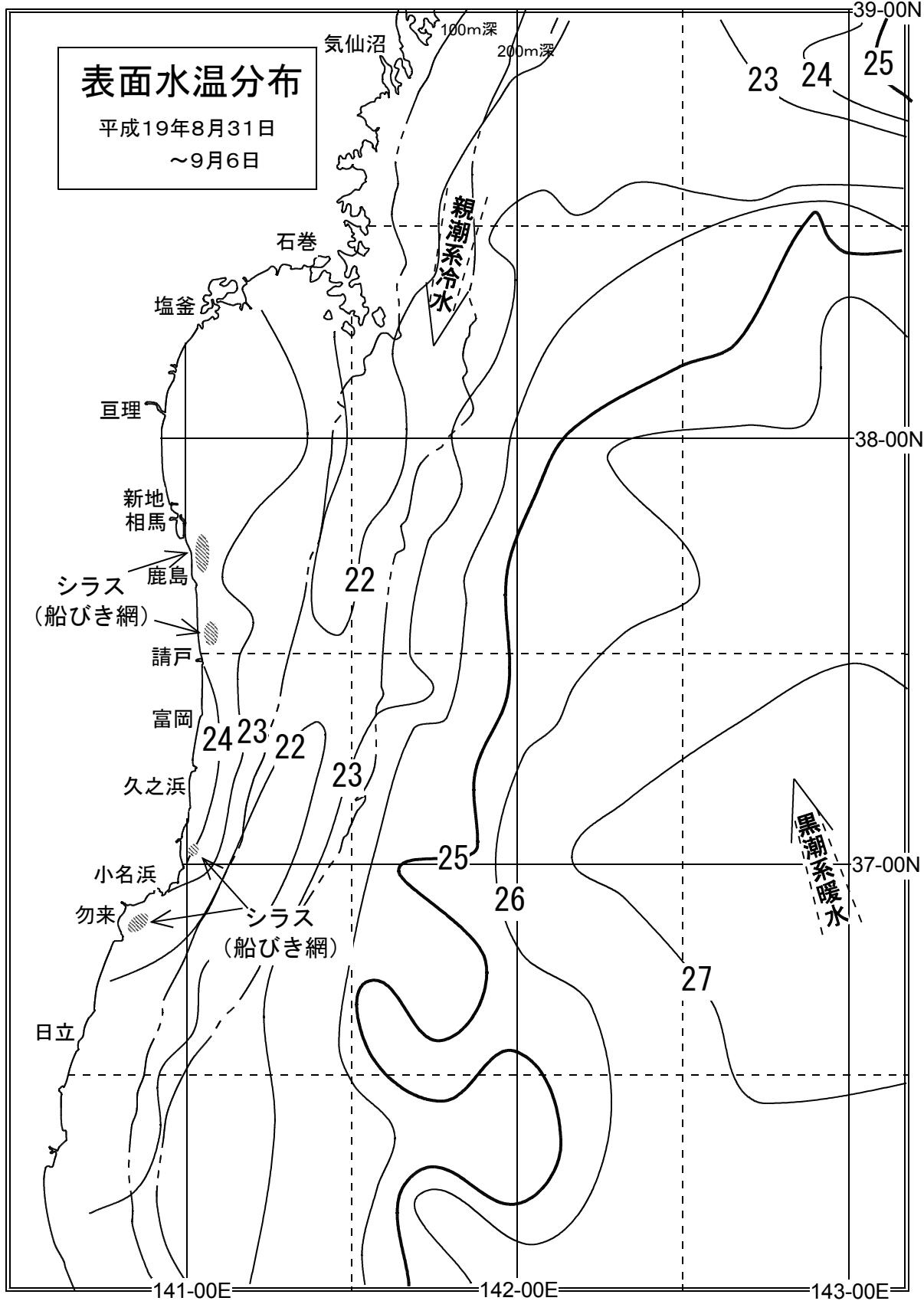
広野沖:37-18N, 141-27E(約40km沖)



表面水温分布

平成19年8月31日

～9月6日



漁海況速報

No.34

平成19年9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

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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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 本県沖50海里より沖合は、先週より1℃程度降温し、24～25℃台が広く分布した。

② 本県沖50海里沖より灘側の水温は先週並で、親潮由来とみられる21℃台の比較的低い水温が広く分布している。

③ 定地水温は、大熊が平年より1℃高く、小名浜・松川浦は平年並。

見通し(1週間)

・現状並の海況で推移するでしょう。

漁況情報(底びき網初漁状況、9/1～12の集計値)

・9月1日に解禁となった底びき網の初漁状況をお知らせします。

漁法別・地区別水揚げ状況(9/1～12)

			H19年	H18年	対前年比(%)
沖底	いわき	数量(kg)	76,158	64,373	118
		金額(千円)	15,302	17,790	86
	相双	数量(kg)	269,242	222,792	121
		金額(千円)	101,716	76,705	133
小型底びき網	数量(kg)		57,140	74,599	77
	金額(千円)		20,666	25,593	81
合計	数量(kg)		402,540	361,764	111
	金額(千円)		137,684	120,088	115

* 勿来、小名浜、小名浜底曳、沼ノ内(沖底除く)、四倉、久ノ浜
原釜の集計値

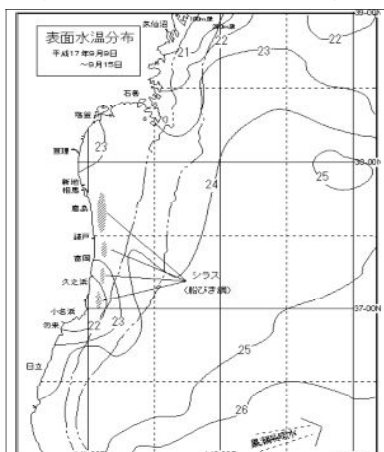
- ・今期の出漁隻数は、沖底ではいわきが前年の77%、相双が前年並、小底では75%と全体では減少しましたが、総水揚げ量は403トン(前年同期比111%)、金額は138百万円(前年同期比115%)と前年同期を上回りました。
- ・主な水揚げ物は、沖底(いわき)ではスルメイカが総水揚げ量の40%、メヒカリが22%を占め、沖底(相双)ではマガレイが25%、ヤナギダコが20%を占めました。小底では、マガレイが総水揚げ量の21%、アジ類が13%を占めました。

定地・定点水温の推移(℃)

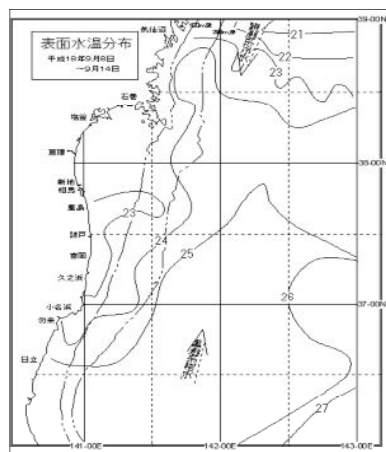
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
9/7	24.3	23.9	23.8	21.6
9/10	23.3	22.5	25.2	21.6
9/11	22.2	24.1	24.0	21.7
9/12	22.2	22.7	22.8	21.5
9/13	21.9	23.1	22.9	21.6

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km 沖)

平成17年同期

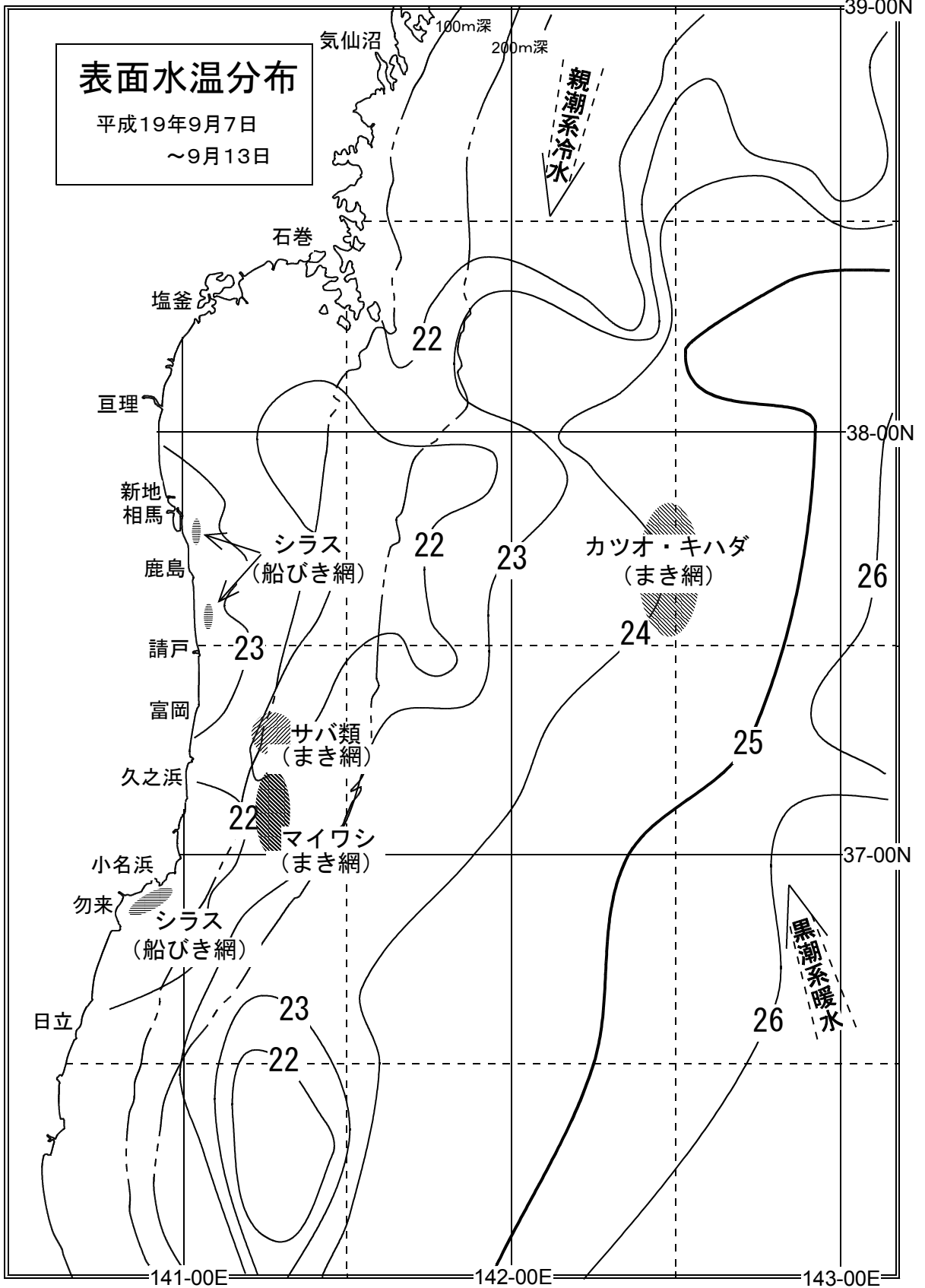


平成18年同期



表面水温分布

平成19年9月7日
～9月13日



漁海況速報

No.35

平成19年9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

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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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沖合に広く分布する24~25℃台は先週より灘側に寄り、50海里より沖合にみられた。

②本県中南部沖20~30海里付近には親潮由来とみられる21℃台の比較的低い水温が広く分布するが、その範囲は先週より狭まった。

③定地水温は、小名浜・松川浦は平年より1℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

・現状並の海況で推移するでしょう。

※「水産試験場参観デー」開催のお知らせ※

福島県水産試験場の一般開放、「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6日(土) 9時~15時

場所: いわき市小名浜下神白字松下13-2

福島県水産試験場

一 内 容

1 最新の研究成果、水産知識の展示コーナー

2 体験・試食コーナー

実際に見て触って等の体験をすることができます。

体験コーナー

・ちびっ子お魚教室 ・クイズラリー
・タッチプール ・ロープワーク

3 試食コーナー

・さんまつみれ汁 ・アオノリ汁
・フライドボーン

4 販売

いわき市漁協久ノ浜支所から、

・タコ飯 ・ホッキ飯 ・魚介類の揚げ物
等の販売がございます。

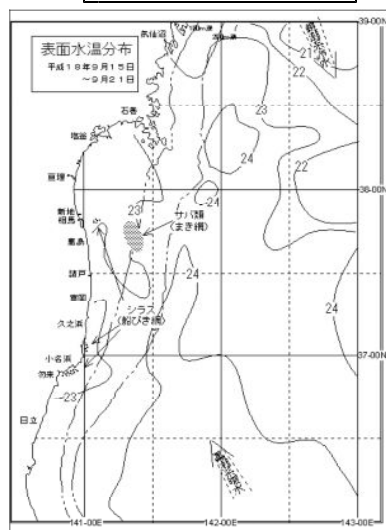
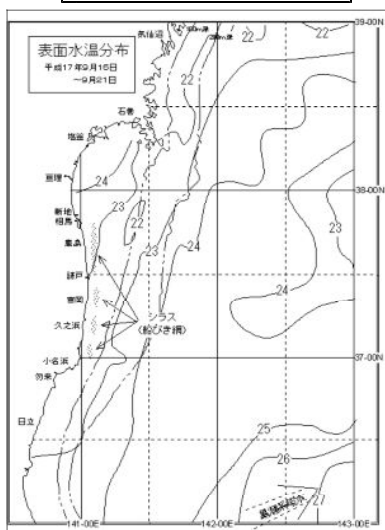
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
9/14	22.5	22.8	23.5	21.7
9/17	—	—	—	22.2
9/18	22.8	22.4	23.1	22.2
9/19	22.1	23.8	22.9	21.6
9/20	22.9	22.6	23.5	—

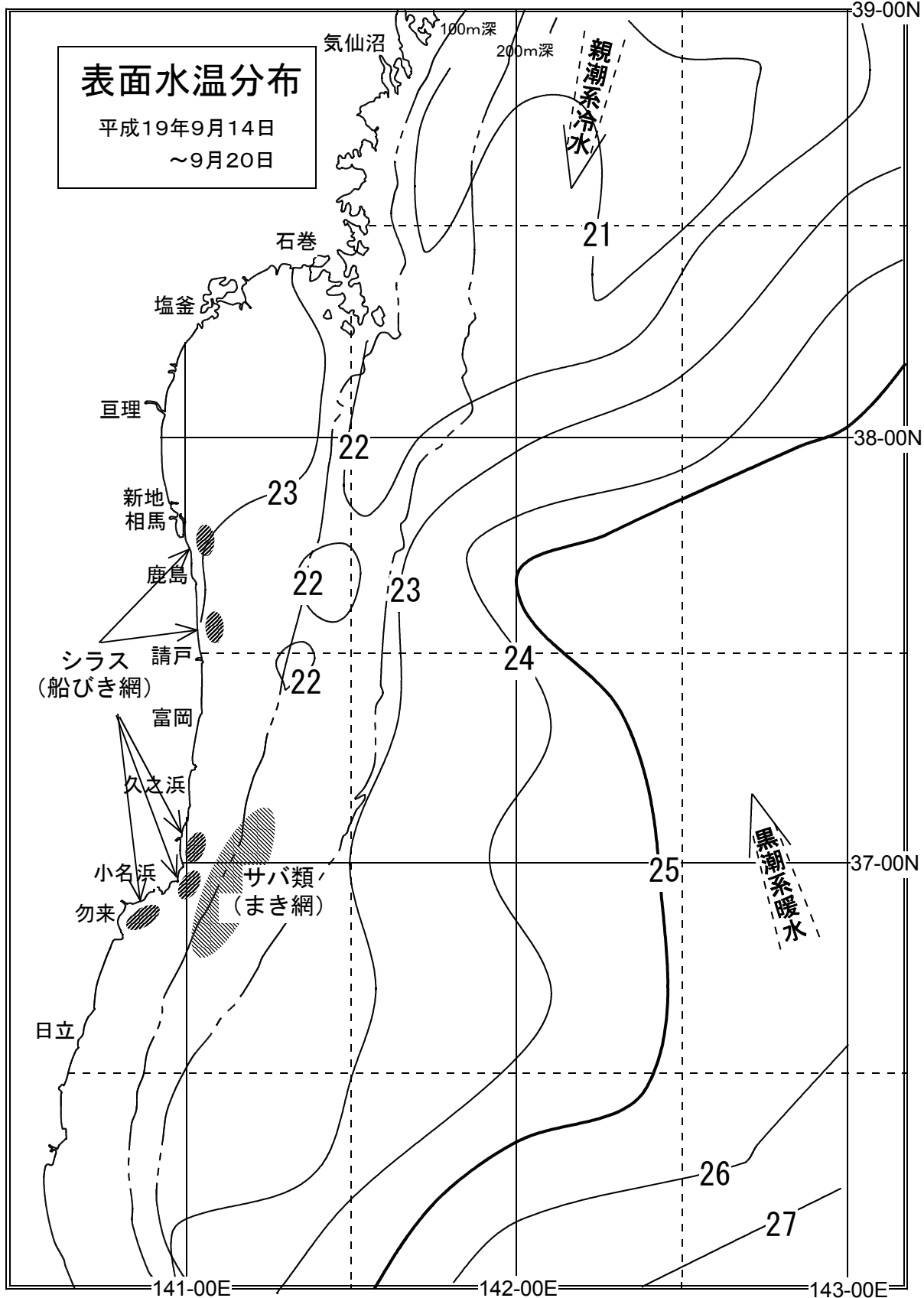
広野沖:37-18N, 141-27E (約40km 沖)



表面水温分布

平成19年9月14日

～9月20日



漁海況速報

No.36

平成19年9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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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本県沖50海里より沖合には黒潮系暖水が波及し、24℃台が広く分布している。

②本県沖距岸30海里以内には21℃台の比較的低い水温が広く分布している。

③定地水温は、小名浜・大熊は平年より1℃、松川浦は2℃高い。

見通し(1週間)

・沿岸では季節的な水温の低下がみられますが、50海里付近より沖合では黒潮系暖水の波及が継続するでしょう。

漁況情報(シラス)

- ・本県における船びき網でのシラスの水揚げ状況をお知らせします。
- ・9月28日までの水揚げ状況は以下の表のとおりでした。
(昨年・過去5年平均値は9月末までの集計、水試速報値)

	いわき	相双	全県
平成19年			
数量(kg)	282,888	956,652	1,239,540
金額(千円)	94,153	287,199	381,352
単価(円/kg)	333	300	308
平成18年			
数量(kg)	49,221	185,805	235,026
金額(千円)	26,682	85,516	112,198
単価(円/kg)	542	460	477
過去5年平均			
数量(kg)	81,287	323,466	404,753
金額(千円)	31,409	131,826	163,235
単価(円/kg)	386	408	403
今年と5年平均比			
数量(kg)	348.0%	295.8%	306.2%
金額(千円)	299.8%	217.9%	233.6%
単価(円/kg)	86.1%	73.7%	76.3%

- ・今年は8月中～下旬頃からまとまった水揚げがみられ、現在までで過去5年平均の約3倍程度の水揚げがあり、ここ10年で最も好漁であった平成17年を上回るペースで好調に推移しております。
- ・単価は全国的な好漁から低めで推移しておりますが、本県における水揚げ金額としては過去5年平均の2～3倍となりました。

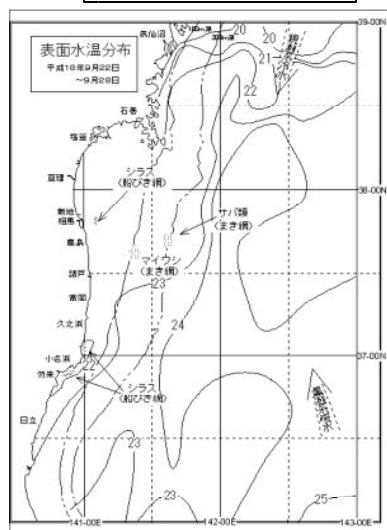
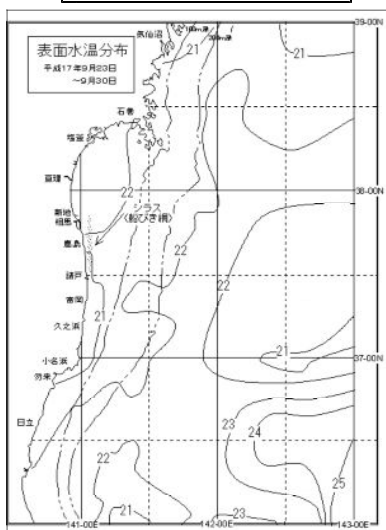
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
9/21	23.2	23.8	23.8	20.9
9/23	—	—	—	21.3
9/24	22.0	24.0	23.0	22.7
9/25	21.8	23.0	23.7	22.7
9/26	21.9	22.8	22.7	22.3

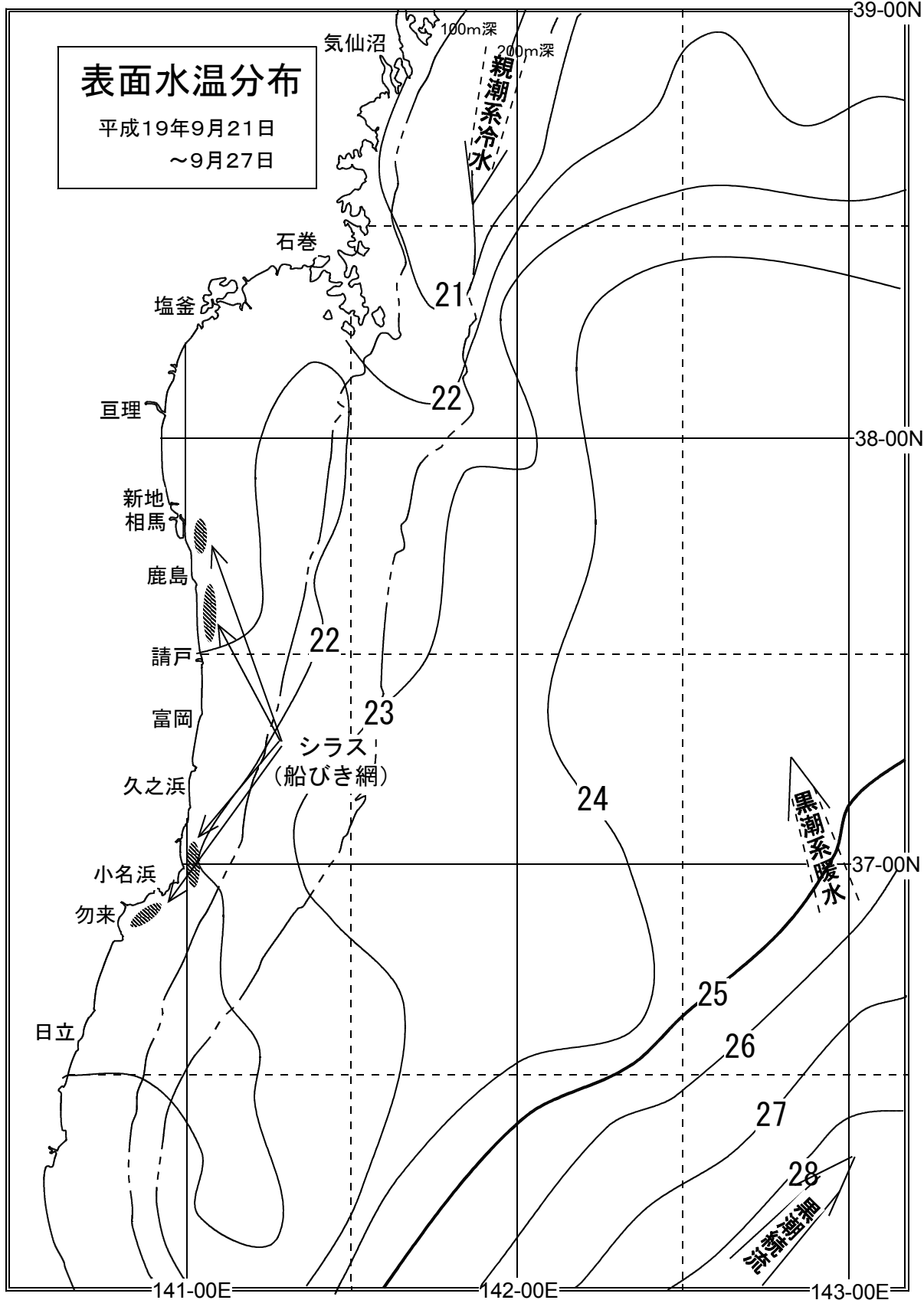
広野沖:37-18N, 141-27E(約40km沖)



表面水温分布

平成19年9月21日

～9月27日



漁海況速報

No.37

平成19年10月5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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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本県沖50海里より沖合には黒潮系暖水が波及し、23~24℃台が広く分布している。

②本県沖距岸30海里以内には20~21℃台の比較的低い水温が広く分布している。

③定地水温は、小名浜・松川浦は平年より1℃高く、大熊は平年並。

見通し(1週間)

・沖合からの黒潮系暖水の波及により、水温の上昇傾向がみられるでしょう。

平成19年10月海洋観測結果

・10月1~4日に本県調査船「いわき丸」で行いました海洋観測結果をお知らせします。

・観測した水温の定線ごとの平均値とその平年・前年差は以下の表のとおりでした。

(単位:℃)		観測値	前年差	平年差
表面	塩屋	21.91	-0.73	+1.06
	富岡	22.03	-1.06	+1.65
	鵜ノ尾	22.44	-0.10	+2.53
	全体	22.13	-0.63	+1.75
100m深	塩屋	12.89	+0.08	+0.51
	富岡	12.53	-1.43	+0.76
	鵜ノ尾	13.64	-0.69	+1.40
	全体	13.10	-0.51	+0.79

(観測値は50海里内の平均値、平年値は過去30年の平均値)

・本県沖50海里より沖合では黒潮系暖水の強い波及がみられ、その一部が本県中北部海域沖から灘へ波及しております。しかし、その勢力は未だ弱く、中北部海域沖30~50海里付近の水温は平年より高め基調となっておりますが、本県海域全体では平年並みでした。

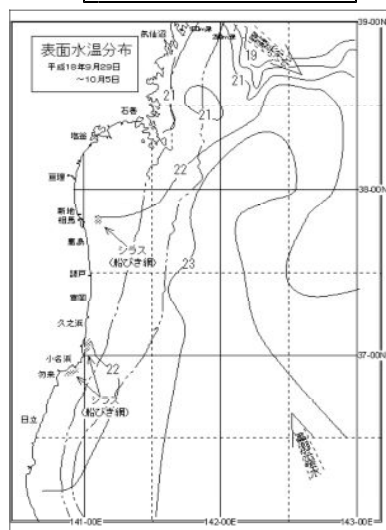
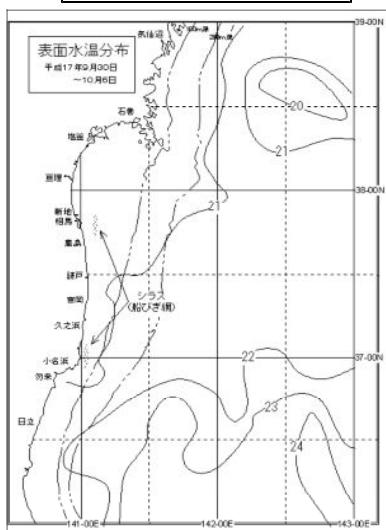
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

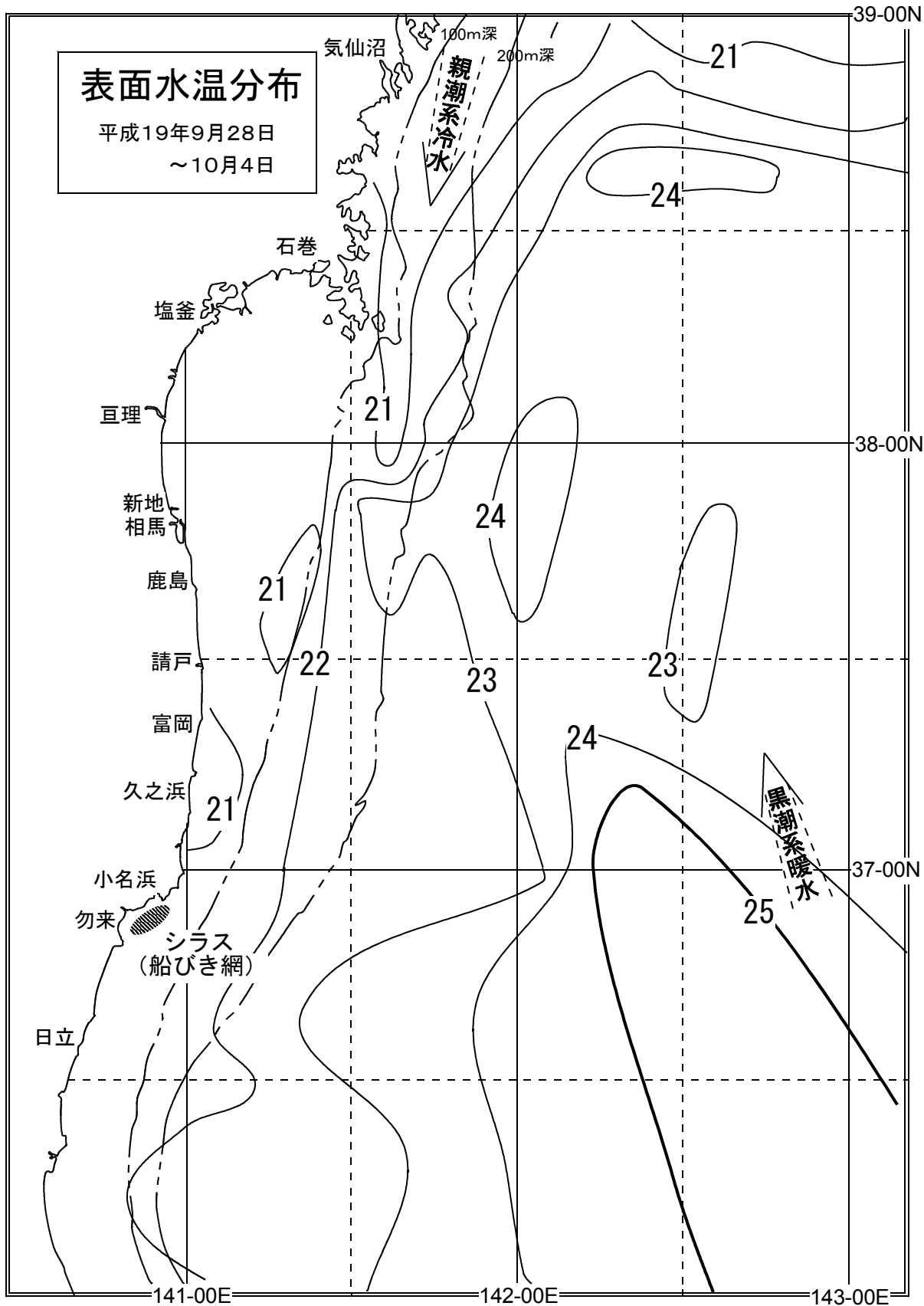
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
9/27	22.1	21.2	22.5	21.5
10/1	20.9	20.9	21.1	21.9
10/2	21.3	21.0	21.4	21.9
10/3	21.3	21.1	21.5	22.0
10/4	21.4	21.2	21.7	22.2

広野沖:37-18N, 141-27E (約40km 沖)



表面水温分布

平成19年9月28日
~10月4日



漁海況速報

No.38

平成19年10月12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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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黒潮系暖水の波及は先週より岸側へ寄り、本県中南部海域の20~30海里沖では先週より1℃程度昇温し、23℃台がみられる。
- ②50海里より沖合では黒潮系暖水の波及は沖へ向かい、中南部海域60~80海里付近には19~21℃台の冷水域が形成された。
- ③定地水温は、小名浜・松川浦・大熊ともに平年並。

見通し(1週間)

- ・沖合からの黒潮系暖水の波及により沿岸の水温は高め傾向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	広野沖
10/5	21.5	21.2	22.5	22.1
10/8	—	—	—	23.2
10/9	20.9	21.1	18.4	22.4
10/10	20.6	20.3	18.7	22.3
10/11	20.5	20.3	19.1	22.1

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km 沖)

漁況情報(底びき網)

- 底びき網が解禁され1カ月が経過しましたが、9月の漁模様についてお知らせします。
- ・操業隻数は台風の影響等で前期に比べ減少しましたが、底びき網全体の水揚げ量は975トン(対前年同期比100%)、金額は319百万円(同94%)でした。
 - ・水揚げ金額上位10種の量的変動を前年同期と比較すると、増加したのがメヒカリ、スルメイカ、減少したのが沿岸性カレイ類(マガレイ、マコガレイ、イシガレイ)、ヒラメでした。減少要因は、今漁期の加入水準が前漁期に比べ低いためと考えられます。

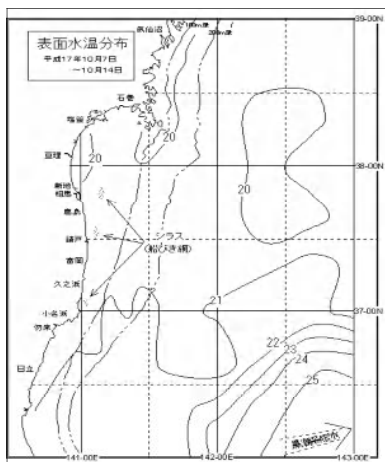
漁業種類別・地区別水揚げ状況

	水揚げ量(トン)			水揚げ金額(百万円)			操業隻数 H19/H18(%)
	H19年9月	H18年9月	%	H19年9月	H18年9月	%	
沖底(いわき)	228	177	129	53	51	102	91
沖底(相双)	610	635	96	219	232	94	85
小底	137	160	86	48	57	83	85
合計	975	972	100	319	341	94	86

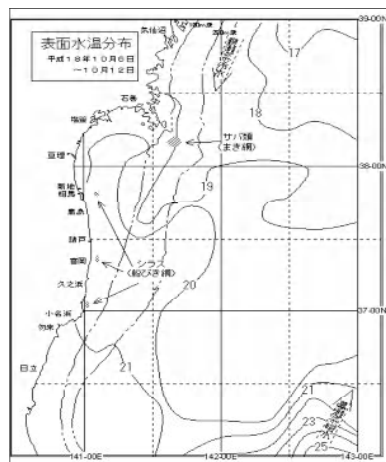
金額上位10種の水揚げ状況

魚種	水揚げ量(トン)			水揚げ金額(百万円)		
	H19年9月	H18年9月	%	H19年9月	H18年9月	%
1 マガレイ	192	270	71	58	80	73
2 ヤナギダコ	180	168	107	52	49	107
3 メヒカリ	80	23	341	23	11	199
4 ヒラメ	24	32	73	21	25	84
5 アナゴ	31	35	87	20	22	90
6 マコガレイ	20	34	59	17	24	68
7 スルメイカ	133	45	297	15	11	147
8 アイナメ	15	13	110	13	10	138
9 イシガレイ	15	34	44	11	23	50
10 チダイ	25	44	56	11	16	66

平成17年同期

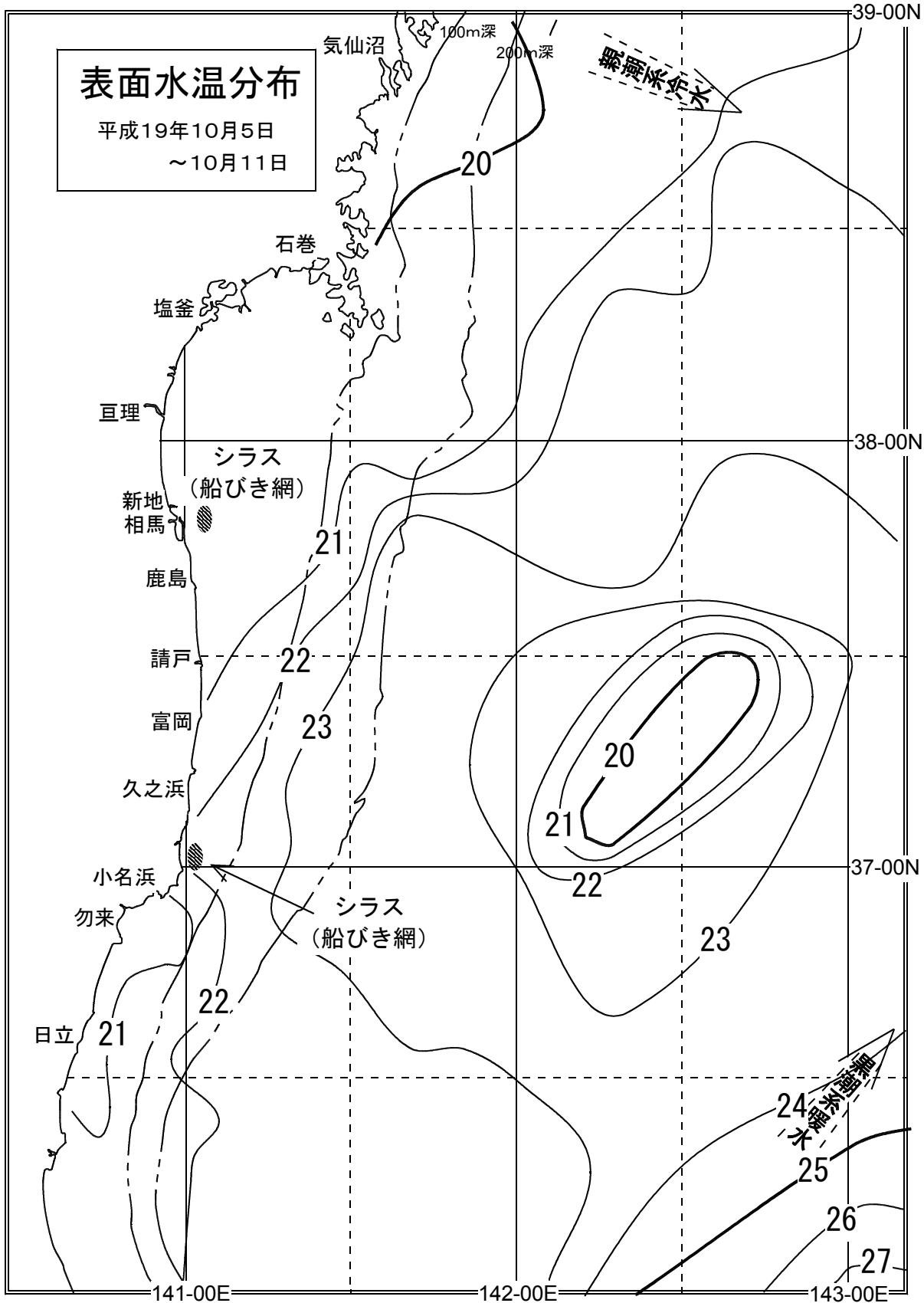


平成18年同期



表面水温分布

平成19年10月5日
~10月11日



漁海況速報

No.39

平成19年10月19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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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低気圧通過の影響による変化により、表面では1~2℃程度の水温の低下がみられた。

②黒潮系暖水の波及は先週並。

③定地水温は、小名浜は1℃高く、松川浦・大熊はともに平年並。

見通し(1週間)

・水温の季節的な低下傾向がみられるでしょう。

漁況情報(シラス)

- ・本県における船びき網でのシラスの水揚げ状況をお知らせします。(数値は水試速報値)
- ・10月17日までの水揚げ状況は以下の表のとおりでした。

		県南	県北	県内合計
平成19年	数量(kg)	326,625	1,269,199	1,595,824
	金額(千円)	113,318	417,754	531,072
	単価(円/kg)	347	329	333
平成18年	数量(kg)	83,548	714,430	797,978
	金額(千円)	46,692	389,601	436,293
	単価(円/kg)	559	545	547
過去5年平均	数量(kg)	144,370	664,287	808,657
	金額(千円)	57,378	290,731	348,109
	単価(円/kg)	397	438	430
平成19年/過去5年	数量(kg)	226.2%	191.1%	197.3%
	金額(千円)	197.5%	143.7%	152.6%
	単価(円/kg)	87.3%	75.2%	77.3%

- ・今年の秋季のシラス漁は、8月中旬以降好調に推移しておりましたが、9月下旬以降特に県南で水揚げ量の減少がみられております。水揚げ量は10月前半まででは5年平均の2倍程度で、平成17年に次ぐここ7年で2番目となりました。

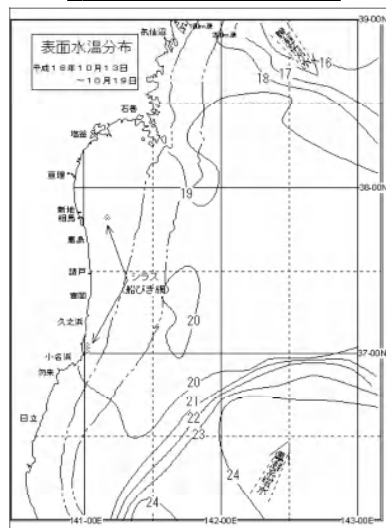
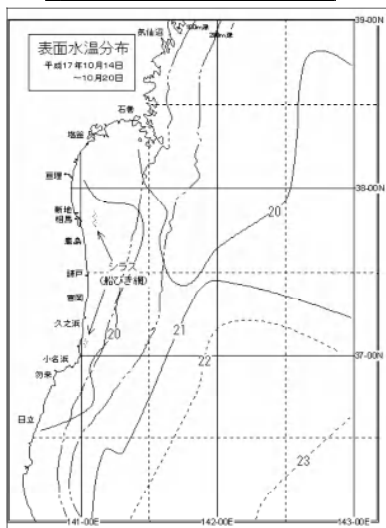
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

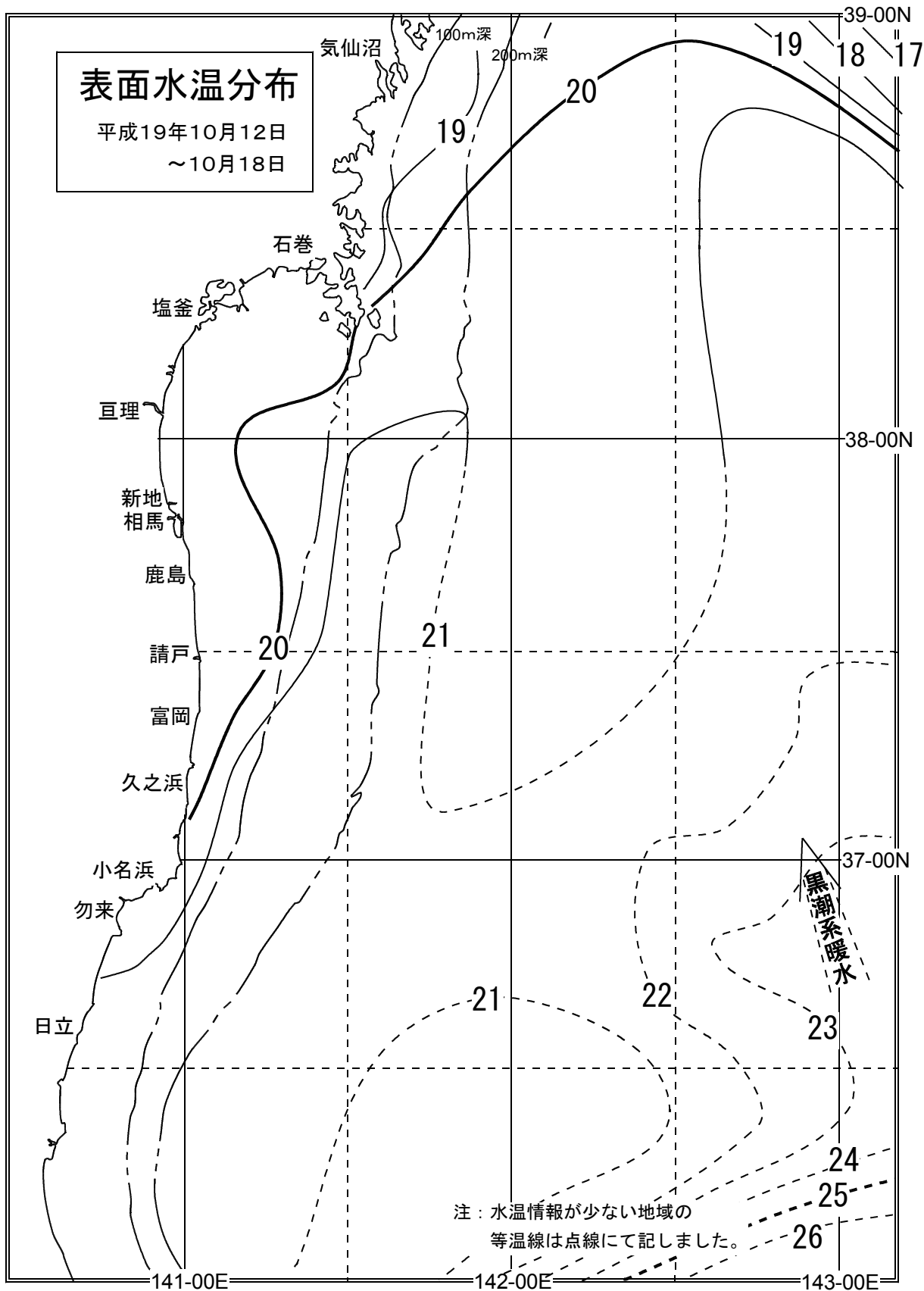
場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
10/12	20.8	20.3	19.4	22.2
10/15	20.3	20.0	19.2	20.9
10/16	20.1	20.3	18.4	20.9
10/17	19.6	19.5	18.5	20.6
10/18	19.8	19.4	18.8	21.0

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km 沖)



表面水温分布

平成19年10月12日
～10月18日



漁海況速報

No.40

平成19年10月26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

磐城沖石油開発(株)

宮城県水産研究開発センター

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 本県沖の表面水温は1℃程度低下がみられ、特に本県北部海域沖60海里付近には親潮系冷水の波及の影響とみられる19℃台が分布した。

② 黒潮系暖水の波及傾向は先週より弱まった。

③ 定地水温は、小名浜は1℃高く、松川浦・大熊はともに平年並。

見通し(1週間)

・ 沖合では親潮系冷水の波及による水温の低下傾向がみられるでしょう。

漁況情報(サンマ)

・ サンマ棒受網漁の漁模様をお知らせします。
・ 解禁から10月20日までの水揚げ量および金額は以下の表のとおりでした。

		平成19年	平成18年	昨年比
全国合計	延水揚げ数	9,685	11,700	82.8%
	数量(トン)	177,339	175,333	101.1%
	金額(百万円)	15,330	13,435	114.1%
	単価(円/10kg)	864	766	112.8%
福島県(属地)	延水揚げ数	36	9	400.0%
	数量(トン)	3,293	569	578.7%
	金額(百万円)	290	38	763.2%
	単価(円/10kg)	882	659	133.8%

・ 本年のさんま漁業は8月19日に大型船の解禁を迎えました。小型船の操業開始日が昨年より早く、また豊漁であったため大型船解禁当初は価格の低下がみられましたが、漁獲の平準化に向けた計画的な操業が続いた結果、昨年並からやや高めの単価で推移しました。9月下旬頃より、道東各港では単価がやや低めとなり遠方への水揚げ傾向がみられ、本県への水揚げ数量は10月20日までは昨年比5倍程度となっております。漁場は9月末に青森県八戸沖にも形成され、10月上旬には岩手県沖へ南下しました。常磐海域での漁獲のピークは11月中旬頃が見込まれております。

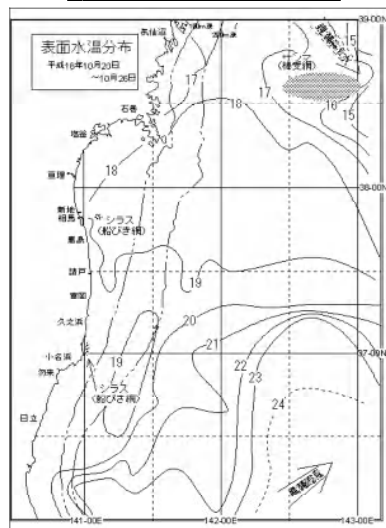
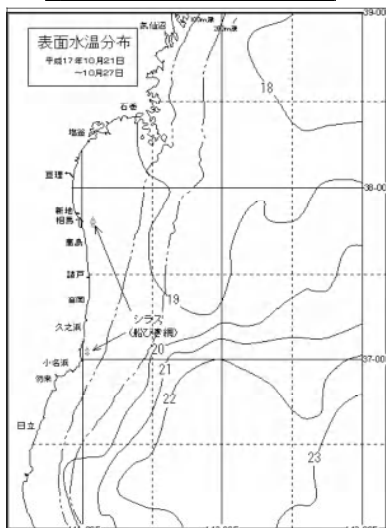
平成17年同期

平成18年同期

定地・定点水温の推移(℃)

場所 月日	小名浜	大熊	松川浦	広野沖
10/19	19.6	19.5	18.8	20.8
10/22	19.2	19.7	18.0	20.2
10/23	19.5	19.3	17.8	20.1
10/24	19.1	19.2	16.2	20.1
10/25	19.0	18.9	17.0	20.1

広野沖:37-18N, 141-27E(約40km 沖)



表面水温分布

平成19年10月19日
～10月25日

