

MICOS on Mobile

マイコス オン モバイル

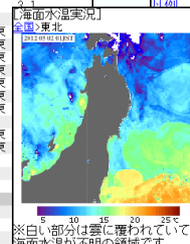
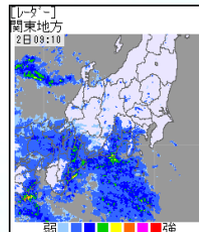
～ピンポイントで漁場の波浪予測～



波浪予測

発表：05月02日00時55分
地点：雄冬沖
日付選択
02/03/04/05/06/07/08/09/10
観測（左から）
有義波高(m) 説明へ

01時	0.7	南	7.1
02時	0.6	南西	4.4
03時	0.6	西南西	3.9
04時	0.5	西南西	3.2
05時	0.5	西	2.4
06時	0.5	北西	2.1
07時	0.5	北西	2.1
08時	0.4	北東	3.1
09時	0.4	北東	2.1
10時	0.4	北東	2.1
11時	0.4	北東	2.1
12時	0.4	北東	2.1
13時	0.4	北東	2.1
14時	0.4	北東	2.1
15時	0.3	北東	2.1
16時	0.3	北東	2.1
17時	0.3	北東	2.1
18時	0.3	北東	2.1
19時	0.3	東北東	2.1
20時	0.3	東北東	2.1
21時	0.3	東	2.1
22時	0.2	南東	2.1
23時	0.2	南東	2.1



地域選択
全国
北海道 東北 北陸 関東甲信
越 東海 関西 中国 四国 九
州 沖縄南部 沖縄北部
この情報について

メニューへ戻る
日本気象協会提供

▼地点選択

東南海	2.0m/s
南海	3.0m/s
南南海	3.0m/s
南東	6.0m/s
北東	2.0m/s
南	5.0m/s

Check point 1

独自の波浪予測情報を配信

日本気象協会の独自波浪予測情報をご利用いただけます。192時間先までの波高・風向・風速などが予測できます。36時間先までは1時間毎、それ以降は3時間毎に表示します。沖での作業の見通しだけでなく、安全面でもご活用をお勧めいたします。

Check point 2

防災情報を配信

地震、注意報警報、津波情報やアメダスによる雨量監視情報をメール、携帯webでお届けします。テレビ・ラジオがなくても、いつでもどこでも携帯電話さえあれば最新情報を入手できます。

Check point 3

地域にあった情報

ご利用者の地域にあった情報内容の設定が可能です。自分のエリアの情報が知りたいのに…と 思ったことはありませんか？

(3) (第三種郵便物認可) 週刊 水産新報 平成23年(2011年)1月17日

波浪予測画面サンプル

波浪予測画面サンプル

MICOS on Mobile
①後志管内
②後志管内
③後志管内
④後志管内
⑤後志管内
⑥後志管内
⑦後志管内
⑧後志管内
⑨後志管内
⑩後志管内
⑪後志管内
⑫後志管内
⑬後志管内
⑭後志管内
⑮後志管内
⑯後志管内
⑰後志管内
⑱後志管内
⑲後志管内
⑳後志管内
㉑後志管内
㉒後志管内
㉓後志管内
㉔後志管内
㉕後志管内
㉖後志管内
㉗後志管内
㉘後志管内
㉙後志管内
㉚後志管内
㉛後志管内
㉜後志管内
㉝後志管内
㉞後志管内
㉟後志管内
㊱後志管内
㊲後志管内
㊳後志管内
㊴後志管内
㊵後志管内
㊶後志管内
㊷後志管内
㊸後志管内
㊹後志管内
㊺後志管内
㊻後志管内
㊼後志管内
㊽後志管内
㊾後志管内
㊿後志管内

波浪予測

発表：01月14日10時55分
地点：種内沖中
日付選択
14/15/16/17/18/19/20/21
観測（左から）
有義波高(m) 説明へ

01時	1.7	西北西	10.0
02時	1.7	西北西	10.2
03時	1.7	西北西	10.4
04時	1.7	西北西	10.6
05時	1.8	西北西	10.8
06時	1.8	西北西	11.0
07時	2.0	西北西	11.3
08時	2.1	西北西	11.3
09時	2.1	西北西	11.2
10時	2.2	西北西	11.0
11時	2.2	西北西	10.8
12時	2.3	西北西	10.7

川内谷藤一理事

ピンポイントの気象予測情報提供
漁に見通し、安全面も
波高・風向・風速 後志の組合員向け

日本気象協会北海道支社
は今年から北海道支社の業務を担うことになり、ピンポイントの気象予測情報を提供するサービスを開始しました。これまで、余市郡漁協と東やこたん協の各組合員が対象で、年間利用料の単価が折半の上、各協のユーザー数削減とすべく、192時間先までの波高・風向・風速などが予測でき、情報は追加で観測データも提供しています。

これら予測情報は、深さから見た波浪予測から、30時間後の波浪予測の精度を高めることが実証されています。

余市郡漁協理事の川内藤一さんは、これまで気象予測とは異なる、実際に漁をする際のシナリオに基づいた、リアルタイムの波浪予測情報を、組合員と漁船の安全を確保するために、日々提供しています。

お問い合わせは、同支社(電話)0111-262222(3線)まで

DoCoMo/au/SoftBank 対応

MICOSは、Meteorological Information Comprehensive Online Serviceの略です。

Check point 1

独自の波浪予測情報を配信

日本気象協会の独自波浪予測情報は、192時間先までの波高・風向・風速などを予測します。36時間先までは1時間毎、それ以降は3時間毎に表示します。沖での作業の見通しだけでなく、安全面でもご活用をお勧めいたします。

MICOS on Mobile

後志管内
漁業者向波浪予測

- ①波浪予測
- ②天気図
- ③気象衛星画像
- ④海面水温実況
- ⑤気象レーダー(合成レーダー)
- ⑥注意報警報
- ⑦短期予報
- ⑧週間予報
- ⑨気象情報
- ⑩台風
- ⑪津波
- ⑫アメダス
- ⑬竜巻注意情報
- ⑭土砂災害警戒情報
- ⑮地震
- ⑯火山
- ⑰免責事項

日本気象協会

→

【波浪予測】

1. 積丹岬沖
2. 本コボコ
3. 穴の沖
4. 厚田沖
5. 大曲
6. 雄冬沖
7. 岩内湾
8. 神威岬沖
9. 余市沖

⑩メニューへ戻る

※北海道後志漁協様のご利用事例です。

【波浪予測】

発表：05月02日00時55分
地点：雄冬沖
日付選択
[02/03/04/05/06/07/08/09/10](#)
要素(左から)
有義波高(m) [説明](#)
風向
風速(m/s)

05月02日 ↓

01時	0.7	南	7.1
02時	0.6	南西	4.4
03時	0.6	西南西	3.9
04時	0.5	西南西	3.2
05時	0.5	西	2.4
06時	0.5	北西	2.1
07時	0.5	北北西	2.1
08時	0.4	北北東	3.1
09時	0.4	北東	3.1
10時	0.4	北東	3.7
11時	0.4	北北東	4.2
12時	0.4	北北東	4.4
13時	0.4	北北東	4.5
14時	0.4	北北東	5.4
15時	0.3	北北東	5.5
16時	0.3	北北東	5.8
17時	0.3	北北東	6.7
18時	0.3	北北東	6.2
19時	0.3	東北東	5.4
20時	0.3	東北東	5.0
21時	0.3	東	4.9
22時	0.2	南東	8.5
23時	0.2	南東	8.6

05月03日 ↓ ↓

00時	0.2	南東	8.7
01時	0.2	南東	8.8
02時	0.2	南東	8.8



Check point 2

防災情報を配信

気象庁から発表される各種防災情報に対応しています。メールを受信し、詳細を知りたい場合はメールからダイレクトにWEBを利用して情報を確認できます。

■情報の種類

地震・注意報警報・津波情報・火山情報・アメダス・河川洪水情報・記録的短時間大雨情報・台風・竜巻情報・土砂災害警戒情報・天気予報(今日明日・週間)など。

一般の無料サービスに比べ、きめ細かい設定が可能でお客様のニーズをフォローします。気象協会担当者が各情報設定について、ご相談・ご提案をいたします。

利用料金

10万円/月(漁協単位)

※海域・湾が共通の複数漁協で、共同で申込みの場合、割引可能



お問合せ先

サービス内容、ご利用料金等

〒064-8555 札幌市中央区北4条西23丁目1番18号
一般財団法人 日本気象協会 北海道支社
TEL 011-622-2232 FAX 011-640-6717

担当:営業課 西村

【海面水温実況】
全国>東北
2013.05.02 01:11

※白い部分は雲に覆われていて、海面水温が不明の領域です。

地域選択
全国
北海道 東北 北陸 関東甲信
越 東海 関西 中国 四国 九
州 沖縄南部 沖縄北部
[この情報について](#)

⑩メニューへ戻る

日本気象協会提供



【レーダー】
関東地方
2日 09:10

凡例
弱 ■■■■■ 強

※マップ動画(40KB)

【地域】
茨城県 栃木県
群馬県 埼玉県
東京都 千葉県
神奈川県 山梨県
長野県
※マップ動画ご注意ください

⑩戻る
⑩メニューへ戻る

日本気象協会

【気象衛星画像】
02日 09時00分

⑩メニューへ戻る

日本気象協会

【アメダス】
風向風速 10分値
5月2日09時
02日 09時

▼要素選択
雨量 気温
日照 積雪

▼地点選択
気仙沼 東南東 2.0m/s
釜川 南南東 3.0m/s
川渡 南南東 3.0m/s
築港 南南東 6.0m/s
米山 北東 2.0m/s
志津川 南南東 5.0m/s
加美
古川

Check point 3

地域にあった情報

地震や注意報警報のメール配信は、**都道府県・市区町村を細かく指定可能**です。地震、注意報以外にも気象庁から発表される防災情報は多様にあります。これらは、携帯Webで無料で公開されていることは少ないです。ぜひ地域の安全、職場の安全にご活用ください。

