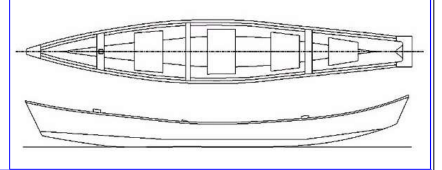
サバニ沖縄の小型舟

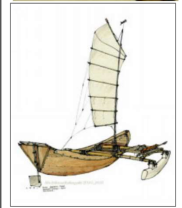
- 沖縄独自の小型舟の『サバニ』
 - サバニの原型は独特の船型で、
 - 造波抵抗が少なく、
 - 保針性 の良さも好評である。



http://yaeyama.main.jp/sabani/talk.htm 新城師匠かく語りき・・・サバニ対する師匠の考えより

- 沖縄と東ドイツの湖沼地域には、きわめて優秀な性能と性格に到達した艇群が現存し、 沖縄では「サバニ」、ドイツでは「ヨレ」と呼ばれるが、相互の連絡は全くない。
- 第一回目のアメリカズカップ日本チャレンジ艇は、このサバニの船型を元に作られた。
- 沖縄に伝わるサバニは、卓越した船型を持ち、帆を張り、高速で航行した優れた舟。
 - ・ 荒天に際しては、水舟にして、天気の回復を待ち、生き延び、復帰することで、使われ て来た。
 - 必要に応じ、アウトリガー付き、二艘連結、四艘連結を行い、安定航行と積荷の増大を 図る。
 - 戦後(第二次大戦後)2艘連結の帆付サバニに山羊を乗せて、東南アジアへ航 海し、出稼ぎをした沖縄人もいたとの話がある。
- 多数のサバニが使われた。
 - 18世紀初、琉球王府の布告によると、2.700余艘存在とのこと。









サバニ : 沖縄の小型舟

・ サバニは、元来、一木を刳り抜いた丸木舟(刳り舟)であったが、やがて琉球王府の山林保護政策から剥ぎ舟への転換が図られた。(豊見山 和行著 「船と琉球史— 近世の琉球船をめぐる諸相—」)



慶良間の博物館にある丸木舟のサバニ http://takezoumaru.blog.fc2.com/blog-entry-260.html 湯河原・真鶴/野生生物探検隊 より

- 現在のサバニは板材を接合した舟だが、それ以前は「刳り舟」で丸木から削りだす丸木舟であった。
 - 1737年琉球王府は、進貢船用の大木が減少したため、原因となる、「刳り舟」を禁止したが、長期間、守られず、「刳り舟」が長く使われた。
 - ▶ 丸木舟の性能が「板材の剥ぎ舟」より余程良かった? 丸木舟が作り易かったか?
- 技術の系譜を考える場合、世界最高峰の船形が、沖縄で熟成されたことは、偶然では無く、長期間、過酷な利用によって生み出されたものと推察する。それは、流れの速い黒潮を横切り、遡って航海することが多く、台風銀座の海域の中で、嵐に負けない・生き延びる舟を沖縄の祖先が、手痛い経験の中から、強い必要性の中から、作りだしたものと、 畏敬の念をもって考えます。
 - 黒潮を越え、日本本土や中国本土との往復が、

高性能で保針性の高いサバニの船形を生み出したと考える。

・この丸木舟のサバニを刳り貫くために開発された石器が、丸ノミ型石斧と考える。

沖縄の歴史に関連して

ら、元気にスポーツに打ち込む子

表だったのです。

1回戦は広陵と。

いま思えば、

っぱいいる。どうか甲子園の空か

争う当時の南九州大会を初めて制

宮崎と

甲子園出場を決めた沖縄代



で、沖縄(現沖縄尚学)のエース

55年前の第4回大会(62年)

として、このマウンドに立ちまし

込めて一つひとつのプレーに打ち のありがたみを感じながら、心を なければ出来ないものだと。

第40回で首里が沖縄から初出

観戦記 プレーバック

安仁屋宗八さん

元プロ野球投手

しょう。

2017年8月15日 第99回大会(雨天順延)

どもたちを応援してあげてくださ た。おやじは漁師でした。まもな 移動しながら九州を目指したそう の島の岩場に隠れ、 り、攻撃の危険がある昼間は途中 く家族で大分に疎開した。 4年8月17日に沖縄で生まれまし 私は終戦のほぼ1年前、 後に聞かされて驚いたのです 小型の木造船「サバニ」に乗 194 私自

張で、

初球に何を投げたか覚えて

んの多さにただびっくりした。緊 な縁です。球場の大きさ、お客さ 広島の高校と対戦したのも不思議

いないんです。

一度は4点差を追

いついたものの、4-6で敗れ

です。 宅は跡形もなくなっていました。 でしょう。沖縄に戻ると、那覇の自 ょっと遅ければ私は死んでいたの つけ、掘り起こしてくれた。もうち が必死に土を掘って赤い着物を見 物を羽織らされていた。 たそうです。たまたま姉の赤い着 爆弾が落ちて私は生き埋めになっ 大分では防空壕に避難した時 夜間に海上を おふくろ ます。 す。スポーツというのは、 の街に育ててもらったのです。 広島に住んで、もう半世紀になり もカープの2軍監督などを務め、 またカープに復帰。 75年から阪神で5年間プレー 援してくれていました。 合には必ず行きます。満員のスタ ンドを見て、やはり感じるので いまもマツダスタジアムでの試 19歳で広島カープに入団した。 球場のほとんどが私たちを応

沖縄と広島。私はこの二つ

81年に引退後

L

◆今夏の球児らへのメッセージとともに、「観戦記」の一部を再びお届けいたします

んの方々。野球をしていた方もい 正午になりました。目を閉じま 戦争で亡くなったたくさ つら が設けられた。 会で米国管理下の沖縄にも代表枠 場しましたが、このときは記念大 いときこそ 私たちは、 前

この夏のきみへ 大変な時期に高校野球も一般のお客さんを 入れられない。どうか健康に気をつけて、出 る以上は代表としてがんばってください。 今の3年生や昨年の3年生にとって、

で655試合119勝124段22セー で655試合119勝124敗22セー で655試合119勝124敗22セー で655試合119勝124敗22セー

は、8月15日の終戦の日に「レジェン

2018年の第100回大会で

始球式」に登板した。

ナでの中止もつらかったと思いますが、 25 いことをくぐりぬけてこそ人間は大きくなる のだと思います。つらいつらいばかりじゃな く、前向きに人生を送ってください。つらい ときこそ前向きに進んでください。今年は大 会があるのだから、甲子園に出たら、十二分 に力を発揮してください。

向きに

8月15日朝日新聞

平和で

平和

海流の頁検索と 対馬海流·玄界灘沿岸及び 黒潮と台湾→与那国島

2021/10/3 丸地三郎

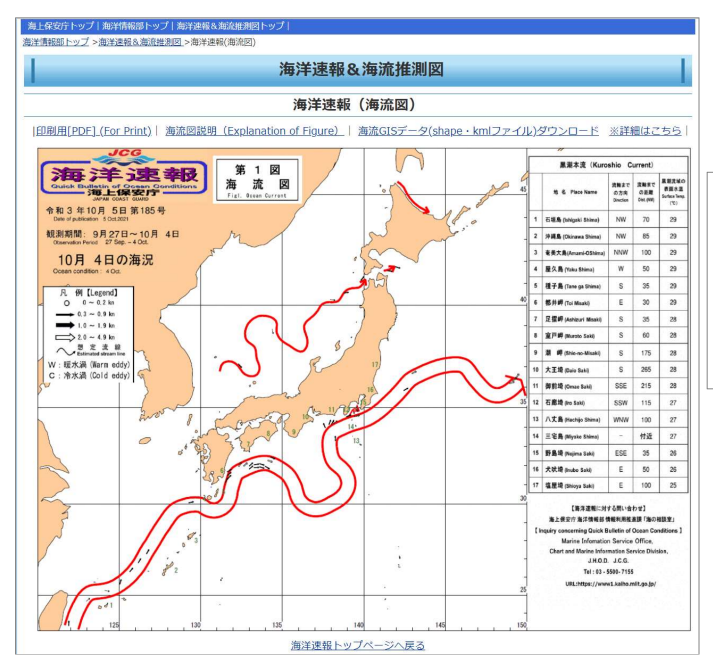
日本近海の海流

日本の島へ行こう

日本の島へ行こう>日本近海の海流



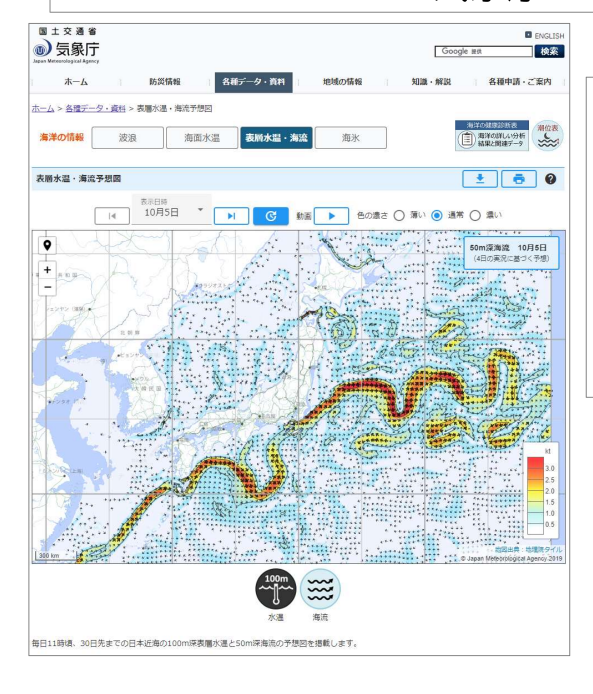
海上保安庁



対馬海流は 特に注意を喚起 するほどの流れ では無いことが この図から判る。

但し、対象は現代の動力船

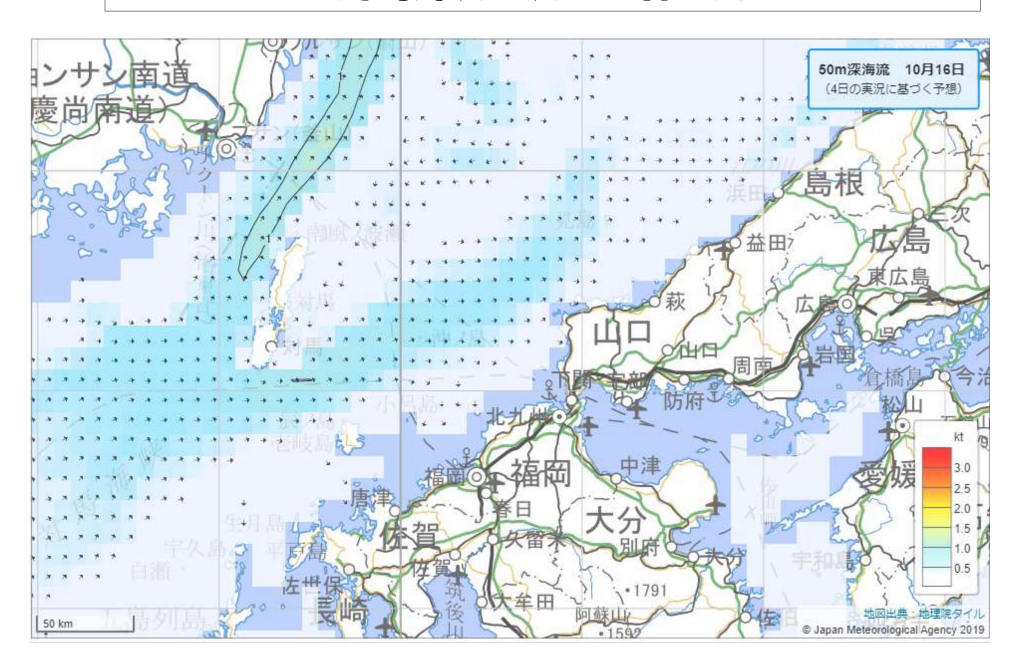
気象庁



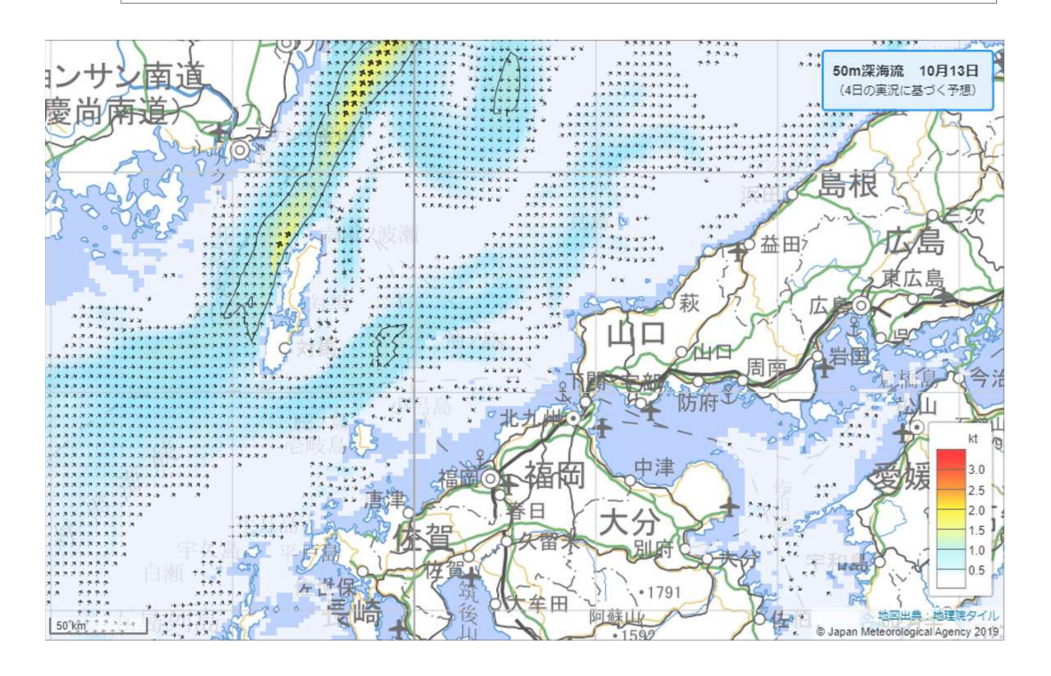
- 海流図の等値線は流れの速さ (単位:1nt:ノット≒0.5m/s) を表しています。
 - 3.0nt=5.6km/時 : 1.5m/秒

- 矢印は海流が流れていく向きを示しています。海流の矢印は、流速が0.2ノット未満は描画していません。
- 拡大・縮小が可能
- 1か月先まで予測表示

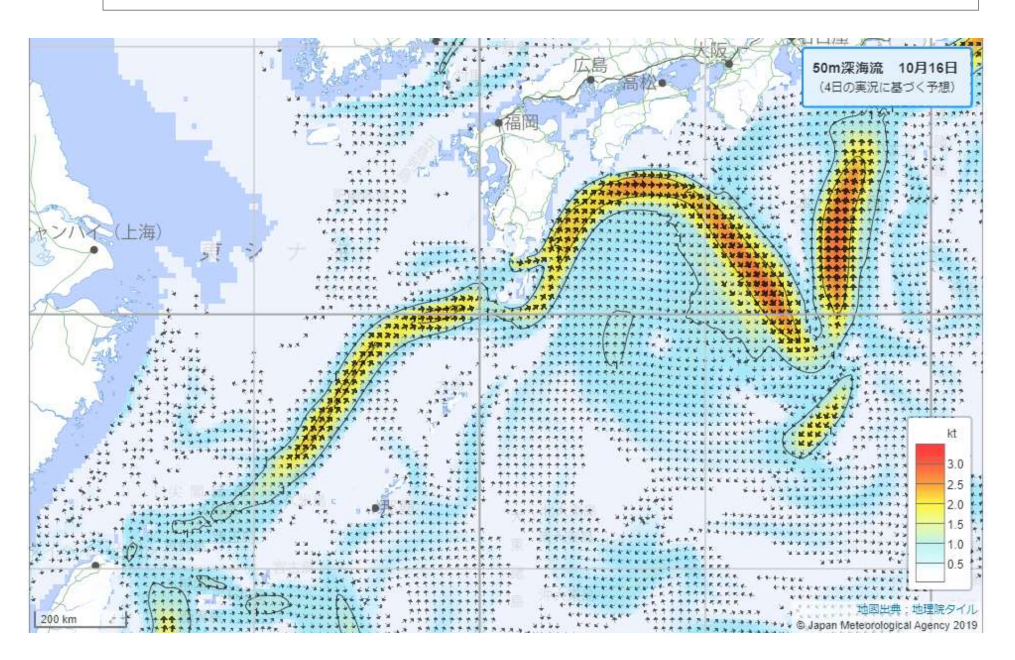
対馬海流の流れの弱い日



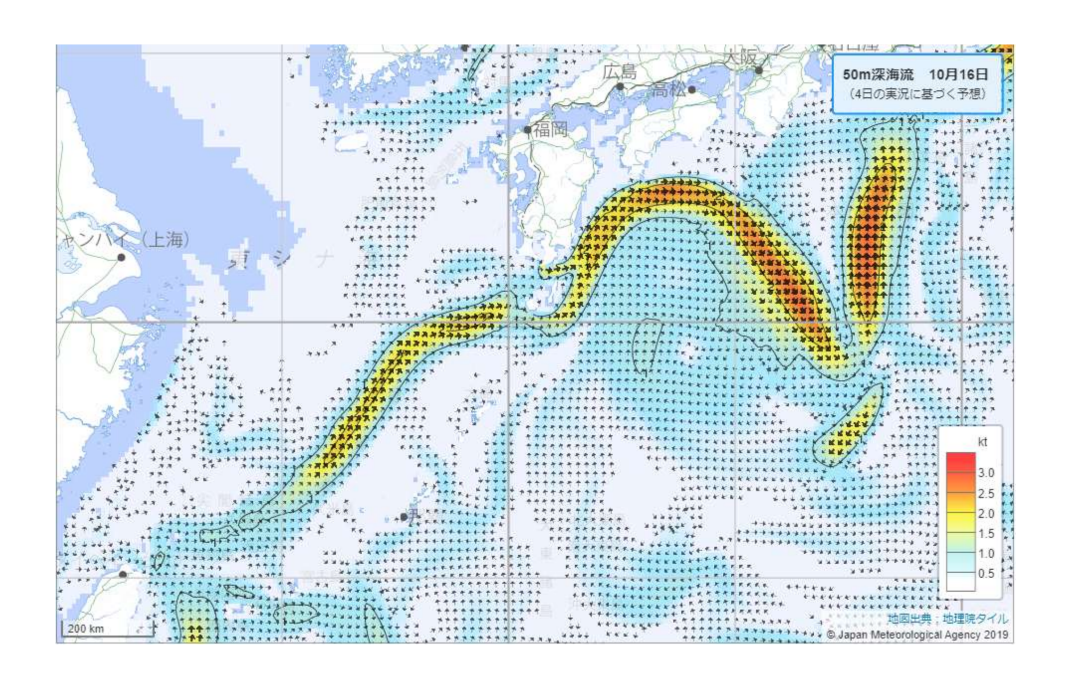
対馬海流の流れの強い日



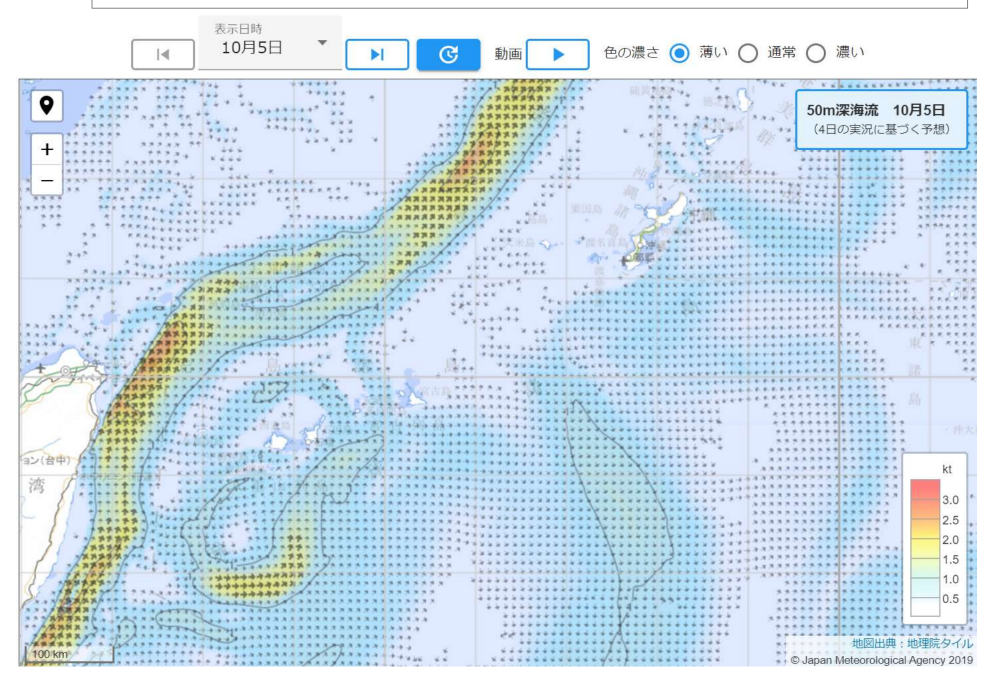
対馬海流の流れの強い日の黒潮



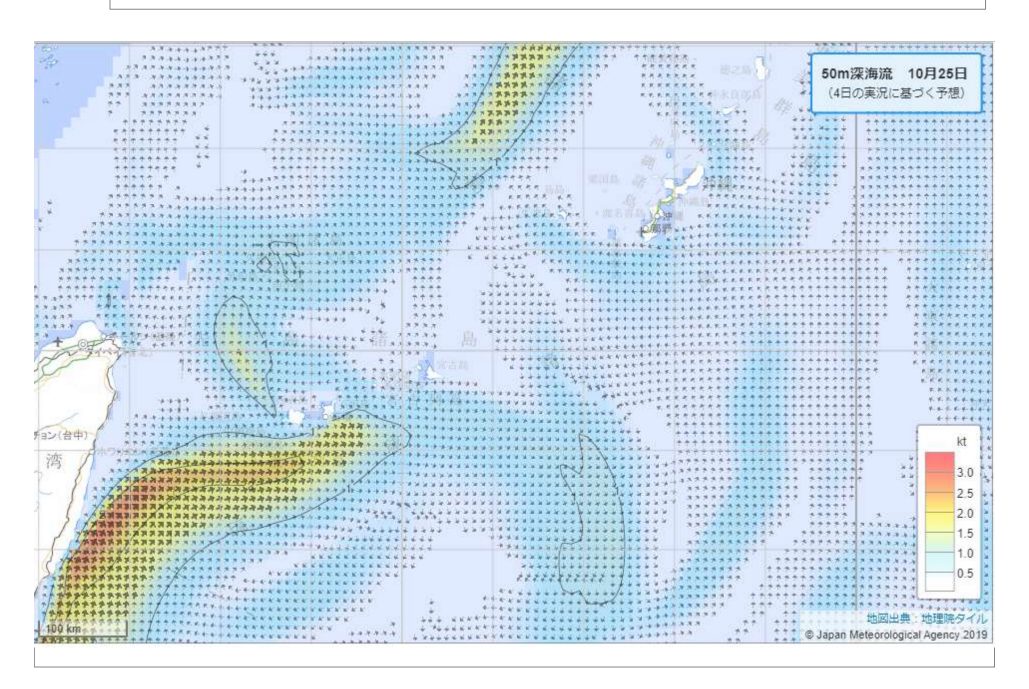
対馬海流の流れの弱い日の黒潮の流れ



台湾から与那国へ - 困難な海流の日



台湾から与那国へ - 最適な海流の日



hh

• 99

hh

• 99