

半導体漫遊記

湯之上隆

34

私の趣味はダイビングで、年に数回、沖縄の慶良間に潜りに行く。3月28日夜、4月1日の日程で、マイルを使った航空券、那覇から慶良間までの船、民宿とダイビングサービスを、年明けに予約しておいた。

の後の事業に支障が生じる。そこで、慶良間に行くのを一日延期したく残念だ。

わなかった。本当は、沖縄の会社訪問の記事にしたかったのだが、営業担当者から「N O」と言われてしまった。この営業担当者からは嫌われており、これが原因だろう。まったく残念だ。

たちには、この優雅さがしやくに障る。しかし、これが「沖縄時間」というもので、仕方がないと諦めた。仕事を完了した私は、1日遅れの3月30日朝、船で慶良間に渡った。到着1時間後に

夜はダイビングショップで、撮影した写真を見たり、ログ(潜水記録)をつけたり、ダイビング談議に花が咲く。は、1日遅れの3月30日朝、船で慶良間に渡った。到着1時間後に

沖縄時間とニンガチカジマリー

のんびり工場に振り回され

これとは別に、最近、沖縄に工場がある会社と取引を開始した。ところが、4個部品を発注し代金を支払ったにもかかわらず、一向に品物が届かない。この部品を一刻も早く手に入れて、福岡の会社へ渡さないと

一言だけ書くと、工場のキャバが一杯で部品4個といえども手配できない」と言われてたのに、工場を見学した印象では、随分冷たい。その半面、透き通った空気に、

は、ダイビングポットに乗っていた。この時期、水温は22度。頭がキーンと痛くなるほど冷たい。その半面、透き通った空気に、

は、ダイビングポットに乗っていた。この時期、水温は22度。頭がキーンと痛くなるほど冷たい。その半面、透き通った空気に、

は、ダイビングポットに乗っていた。この時期、水温は22度。頭がキーンと痛くなるほど冷たい。その半面、透き通った空気に、

なる。離島に閉じ込められてしまう。そこでやむなく、31日のダイビングを2本で切り上げた。31日の1本目のダイビング。ポイントは慶良間で最も有名な西浜。潜水中に海面が荒れ、天気が急変してきた。これが沖縄でいうところのニンガチカジマリーという台風坊主である。浮上してダイビングポットに戻ると、海はしけていた。2本目は港のすぐ近くの前浜で潜り、民宿に戻るとすぐに帰り支度をして午後5時のフェリーで那覇に渡った。那覇のホテルで1泊し、羽田に帰る4月1日、何と朝から天気は快晴!のんびりまった

なる。離島に閉じ込められてしまう。そこでやむなく、31日のダイビングを2本で切り上げた。31日の1本目のダイビング。ポイントは慶良間で最も有名な西浜。潜水中に海面が荒れ、天気が急変してきた。これが沖縄でいうところのニンガチカジマリーという台風坊主である。浮上してダイビングポットに戻ると、海はしけていた。2本目は港のすぐ近くの前浜で潜り、民宿に戻るとすぐに帰り支度をして午後5時のフェリーで那覇に渡った。那覇のホテルで1泊し、羽田に帰る4月1日、何と朝から天気は快晴!のんびりまった

なる。離島に閉じ込められてしまう。そこでやむなく、31日のダイビングを2本で切り上げた。31日の1本目のダイビング。ポイントは慶良間で最も有名な西浜。潜水中に海面が荒れ、天気が急変してきた。これが沖縄でいうところのニンガチカジマリーという台風坊主である。浮上してダイビングポットに戻ると、海はしけていた。2本目は港のすぐ近くの前浜で潜り、民宿に戻るとすぐに帰り支度をして午後5時のフェリーで那覇に渡った。那覇のホテルで1泊し、羽田に帰る4月1日、何と朝から天気は快晴!のんびりまった

なる。離島に閉じ込められてしまう。そこでやむなく、31日のダイビングを2本で切り上げた。31日の1本目のダイビング。ポイントは慶良間で最も有名な西浜。潜水中に海面が荒れ、天気が急変してきた。これが沖縄でいうところのニンガチカジマリーという台風坊主である。浮上してダイビングポットに戻ると、海はしけていた。2本目は港のすぐ近くの前浜で潜り、民宿に戻るとすぐに帰り支度をして午後5時のフェリーで那覇に渡った。那覇のホテルで1泊し、羽田に帰る4月1日、何と朝から天気は快晴!のんびりまった

なる。離島に閉じ込められてしまう。そこでやむなく、31日のダイビングを2本で切り上げた。31日の1本目のダイビング。ポイントは慶良間で最も有名な西浜。潜水中に海面が荒れ、天気が急変してきた。これが沖縄でいうところのニンガチカジマリーという台風坊主である。浮上してダイビングポットに戻ると、海はしけていた。2本目は港のすぐ近くの前浜で潜り、民宿に戻るとすぐに帰り支度をして午後5時のフェリーで那覇に渡った。那覇のホテルで1泊し、羽田に帰る4月1日、何と朝から天気は快晴!のんびりまった



沖縄・慶良間の海と私II 沖縄県

に振り回された数日だった。(半導体技術者・社会学者)