#### 深海からの侵略

elebras

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト http://pdfnovels.net/

#### 注意事項

囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致し ナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、 は「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒ テ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。 この小説の著作権は小説の作者にあります。 の 小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。 PDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タ そのため、作者また 引用の範

【小説タイトル】

深海からの侵略

【作者名】

elebras

#### 【あらすじ】

息を絶ち、「 発した。その頃米海軍は試作新型原子力潜水艦が試験航海の途上消 ボット「DORII」(Deep Ocean そして、それによる全海洋の危機に「海洋調査機構」 に捜索の協力を依頼していた。 Independent 「みこもと」とその搭載する深海調査艇たちが出会ったものとは? 多目的海洋調査観測船「みこもと」は自律AI搭載型海洋調査 みこもと」の所属する独立行政機構「海洋調査機構」 Intergence) の試験航海に 急遽、 予定を変更して捜索に赴いた Reserch のメンバーが 出  $\overline{\Box}$ 

#### 生物

ゆったりという表現しかできない動きで海中を漂っていた。 に近いその体長はゆうに五〇mを超えていた。 の津田だった。 なもの、これまで発見されなかったんです?」聞いたのは装備担当 「こいつですか、昨日の幽霊の正体は。しかし、なんでこんな大き イズでもそう呼んで良ければだが・・)をせわしく動かしながら、 そ の生き物はこれまで見た事もない大きさだった。 体側の繊毛 (このサ ほとんど透明

知っているわけでは無かった。 海洋学研究員の望月が答えた。 りまだ海は人間にとって『広い』ということなんでしょうね。 「生息域が深い、生息分布、 いろいろ理由はあるでしょうが、 しかし、当の望月とて正しい答えを ۔ ح やは

ぎだ。」 マニューバーを開始した。 艇を少し振るぞ。このままでは視野が狭い 艇長の野瀬はそう言うと、 艇を生物の側面方向に移すべく、 Ų ちょ っと近付き過

だった。 えれば海洋生物を追跡調査可能な潜水調査艇として、 「海洋調査機構」 彼等が搭乗しているのは、 この艇は主に大陸棚付近の水深で、機動性の高い、 が独自に開発したものであった。 高機動潜水調査艇「みずなぎ」 その主な要目は 特別行政法人 言い

全長 9 m

全幅 4 m

全高 1.8m

船質 発電装置 推進装置 動力装置 力 ボンファイバー / ケブラー / ボロン複合積層強化樹脂 低損失コア リチウム触媒燃料改質型燃料電池集積体 キャ ビテー レス水中電動機 ション・ダクト型ウォ 基 ター 合計 ジェッ 3 k 5 k W W 全周 時

#### 回転方式

安全潜入深度 900m

最大潜入深度 1350m

最大水中速度(12.5ノット

航続距離 70海里

搭乗人員 3名

も良 代に米国ウッズホー ル海洋研究所で実験された装置をよりリファ じて、パッケージ化された観測装置を収容するベイを耐圧殻外部に 換することで、ほとんど無動力で進む事ができる装置、1 上、沈降のエネルギーをこの翼により前進、後退のエネルギーに変 それは両舷にそれぞれ2枚づつ配置された水中翼の存在だった。 備えていた。 というものであった。 ンした形で搭載していた。 船体サイズから言えば「長大」と評して 高い艇となっていた。 しかし、この艇 70海里もの航続距離は、 これにより、 これ以外に、 小型の艇にも関わらず、非常に汎用性の その都度の観測、 この装置によって達成されて の特徴は別のところにあった。 調査内容に 990年 1

の長野を急かした。 では巧くいったはずでしょう。 長野君、 まだ。 みずなぎ』 」と調査主任の吉村は電子装置担当 とはリンク繋がらないの? 実験

を待っていた。 でに2時間近く、 多目的海洋調査観測船「 \_ みずなぎ」からの海中データリンクが繋がるの みこもと」 の遠隔観測機器室で、 吉村は す

結果、 深海調査母船機能と広範囲な海洋観測機能を高いレベルで統合した 行政法人「海洋調査機構」が文部科学省の予算で建造した船だった。 多目的海洋調査観測船「みこもと」 なかった。 予算の確保には多大な労力が費やされたが、 波浪貫通型双胴船形という特殊な船形と、 は 「みずなぎ」 船体 その労力は無駄 と同じく、 の大型化を招 特殊 で

全長 148m

全幅 34m

基準排水量 8750総トン

喫水 (軽荷) 5 .4 m

動力機関 低損失直流コアレス水中電動機 4 基 軸出力合計8

2 0 k W

推進装置 全周回転型2重反転コルトノズル推進装置 2 基

発電装置 高効率定回転ディー ゼル発電機 4 基 合計88 0 0 k

W / h

同 リチウム触媒型燃料電池集合体 2 基 合計24 0

W / h

航海速力 18ノット

最大速力 27ノット

航続能力(18ノットで最大9600海里

搭載観測装置

一万m級深海潜水調査艇「かいえん」 1基

高機動多用途潜水調査艇「みずなぎ」 2基

自律行動型深海調査ロボット「ドリイ (DORII)

曳航式可変深度音響通信/観測集合体「 金魚」 2 基

ODON社高精度サイドスキャンソナー 2基

統合型ネットワーク制御装置 1式

により、 ントリー式揚収装置など、 ベイの採用と、それにより門型揚収装置に代わって採用された、 などが主な要目であったが、それ以外にも双胴船形を利用した船尾 この船の稼働可能範囲は非常に幅の広いものになっていた。 多くの進んだ補助装置が採用されたこと ガ

パスが起きてるんです。 吉村さん。 何か途中に海水の不連続があって、 今、 可変深度用の『金魚』をだしてもらっ すごいマルチ

の ? ってもだめですよ、やたらにいじらんで下さい。その左舷側の小さ と長野はキーボードからのコマンド入力の手を休めずに答えた。 いモニター に字が出ます。 てますから、 オンラインになった。長野君これ、 金魚以前に繋がりそうです。あー、吉村さん、 もうすぐ繋がると思います。 キーボードはその下です。 向こうはログインしてる ちょっと辛抱願います。 ᆫ それいじ

そのまま打ち込んでもらえば向こうのモニターに現われますから。 で強制的に向こうを制御してます。文字だけならなんとかいけます。 「いえ、 向こうの信号は歪みが大きくて、こちらから、ポ それじゃ『モチヅキ、 コタエロ』っと・・ ーリング

ビンは、 それでも、最前部、 強力な外部フラッドライトからの散乱光でほの明るくなっていた。 った文字は明るすぎるほどだった。 艇首部分のほとんど全てを占める半球型の透明な観測/操縦キャ 潜水中の常で照明が落とされていたが、今は観測のための 一段下がった観測員席のモニター に浮かび上が

です。『コチラ リンクが繋がったみたいですね。 モチヅキ』 っと。 吉村さんからの呼び出し

『ナニカ ミツカッタカ?』

『ミツケタ。』

『ナニヲ?』

『オオキナ イキモノ』

『ナンダソレハ?クジラカ?』

コレデハセツメイフノウ。 ベツノホウホウヲカンガエル。

゚リョ ウカイ』

## 発見 (前書き)

第二話です。

更新は不定期になる事をお断りしておきます。

津田君、 この深度でも無線ブイは上げられる?」

られますから。 「現在深度370mですから、 ᆫ いけます。 水深450 mまでは上げ

を上げようと思います。 艇の機動が制限されますんであまり使いた くはないんですが、他に方法がありませんので。 「艇長、どうも水中リンクが巧く繋がらないようなんで、 無線ブ 1

位置関係は安定したから、ここしばらくは問題無いと思う。 「状況的にそれしか手がなさそうだね。 さいぜんの機動で生物との

UWBのセッティングで上げて貰えますか。 「それじゃ上げます。津田君、衛星回線メイン、 \_ 一部ロングレンジ

さだと相当時間が掛かると思うんですけど・・」 了解。上げるのは良いですが、回収はどうします。 多分、この深

トしておいてくれ。」 「津田、回収はせんよ。 切り離して上に探させよう。 ビーコンセッ

機動性の喪失時間を考えれば野瀬のアイディアは妥当だった。 400MbpsのLRUWBをバックチャンネル、ビーコンは一応、 「そういう事なら了解です。それでは、2Mbpsの衛星メイン、

を10秒間隔で送信。この設定で上げます。」

VHFと衛星両方をセットしておきます。 どちらもGPS位置情報

「うん、 打ち込み、 津田はキャビン最後部の操作員席コンソールからブイにデーター たシリコンゴム被覆に覆われた光ファイバーケーブ 上昇していった。 ースした。 やってくれ。 シミュレーターで機能を確認すると、即座にブイをリリ 直径25cmに満たないブイはケブラー繊維で強化され ルを引きながら

吉村さん、 みずなぎ』 から、 衛星で入ります。 今ネゴシエー シ

バックチャンネルで何か送るつもりだな。 から目を離さずに言った。 大スクリーンに出します。 おっと、 ᆫ 長野はサーバーモニタ UWBにも来てるぞ。

いをかみ殺しながら注意した。 「吉村さん、 「お、絵がでた。 それ全部『みずなぎ』で聞こえてますよ。 なんだ望月の顔だけか。 見たくもねえなぁ。 」長野は笑

すよ。 へいへい、 聞こえてます。そっちも吉村さんの顔しかみえない で

たんだ。 hį まぁ、 ᆫ そのだな、それはそれとしてだな、 どんなもん見つ け

す。この回線ではリアルタイム映像だけを送るつもりです。長野君 も一緒に見た方が良いと思います。 それから、吉村さん多分、海棲生物の村木君と生態学のチャンさん は、そのまま高解像度モードで送ります。デコードの準備よろしく。 れないんで、バックチャンネルに復元データを乗せます。 録画映像 はそこにいるんでしょ、 リアルタイム映像は高解像度モードじゃ送 てるみたいですから、バックチャンネルでこれまでの映像を送りま 「えーえー、それはそれとしてですね ᆫ ・・・まず、 U W Bも繋が つ

ああ、二人とももう来てる。ちょっと顔だして見て。 画面に斜めに二人の顔が現れて消えた。

すよ。 量ははテラバイトオーダーですから、 望月さん、データー・デコード全部OKです。 解像度最高で送って大丈夫で テンポラリー の容

må 5 m , 判っ た。 それでは切り替えます。 比較対象としてカメラの視野に水色板を入れる。 それじゃこれから艇外のカメラに切り替える。 距離は 距離は 約

と、すでに一杯になっていた観測室のそこここから驚きの声が上が あまり驚きは無かった。 カメラが外部に切り替わった当初はスケールの認識ができない しかし、 頭がそのスケールを理解し始める

生物の村木がまだスケールを理解できていない口調で言った。 んが、 体節らしきものが見えます。 大きい なにせここまで透明に近い ですね。 オビクラゲの類 旋毛虫類かゴカイの仲間かも知れませ のは初めてですねぇ のように見えますが、 良く見ると

や食べ物はナニ?そんなたくさん、 悪夢です。 素?酸素反応じゃ相当な量を食べないと体維持できないですよ。 るけど、体長50m超えてるのは確かだから、単純な食物からの炭 「村木サン、それどころじゃないよ。 一体どんなエネルギーで生きてる。 栄養価の高い食べ物なかなか無 このイキモノ、生態学的に 簡単な計算すれば判

在日7年目の台湾人であるチャ ンの日本語は流暢だっ た。

込んで来た。 このチャンの疑問に答えるかのように、 「みずなぎ」 の望月が割り

消費もしてるんです。 ません。 実はチャンさん、 これから、それをお見せしますよ。 この生物、 ひょっとしたら、それが答えになるかも知れ 動作だけじゃ L なく、 他のエネル

徐々に何かを映し出し始めた。 露光調整が光量変化に追随できず、 そう言うと、艇外のフラッドライトを全て消灯した。 一瞬スクリー ンが真っ暗になり、 艇外カメラ

整が正常になるにつれ、 にそう言う光景だった。 İψ この世のものとは思えない光景だった。 観測室の大スクリーンに現れたのは、 カメラの露光調 まさ

活動的な光の乱舞だった。これには観測室に詰めた全ての要員が目 明滅 換できた人間は、 を釘付けにされた。 その体 乱舞する光のページェント。 のゆったりとした動きからは想像もできない、 大きなショックをも受けた。 そして、 自分の頭 走り、 の中でそれを実スケー 止まり、 そし て 一 瞬 美し 0

意味をなさな またその、 い言葉を最初に発したのは吉村だった。 何というか・・

じゃ伝搬できない。 奮気味に聞いた。 センスを自然界の生物ができる これは化学反応での発光じゃない ・・・・望月さん、 発電能力を持つ魚類で可能かも知れないが、このスケールで ELだと考える以外に無い。 生体サンプル無理ですかねぇ。 ・・・いや、 です。 化学反応ではこんな速度 もっと小さなスケール エレクトロルミネ 」村木が興

れば、その質量だけでもこの艇をぶっ飛ばせる。 「あんまりぞっとしないな。 「生体サンプルですか ・ 艇 長、 軟体動物だとは思うが、 近づけますかね、 サイズを考え そこまで。

ックを積んでましたよね。 良いのか。 するかも知れ れなら10m程度の距離まで近づけば、小さな部分は熱膨張で剥離 でしょう。 艇長、こちら村木です。 散乱が大きいから、レーザーメスの様には行かないと思うが、 レーザーメスの要領で一部を切り取れませんかねぇ。 んな。 ただ、 それで生物の体の一部を照射したらどう 確か、海水物理計測用の青緑 加熱されたサンプルになるかも知れんが ı

うち剥離が起きるかも知れませんし。 いよりましです。ごく局部的に照射できれば、 加熱が進まな 61

ふ 判った、 津田、 準備しておいてくれ。 ブイ切り離し後、 機動できるようになったら試して みよ

終了次第、それぞれ分析にかかってくれ。 ンは生物学的調査じゃないから、 んの事だから心配はしないけれど。 「あー、吉村です。 との関連が第一だ。 それでは艇長、 そのつもりで。 くれぐれも慎重に。 本船研究員は画像データー ただし、今回のミッ 分析はミッション ま、 野瀬さ 転送 ショ

を打ち合わせた後、 体サンプル収集と、 画像転送は20分ほどで終了した。 みずなぎ」 Ιţ 付近の海水物性だけを行って帰還することなど LANブイを切り離し、 3 7 0 m の海中をゆっ 残る調査項目は打ち切っ 自由な機動性を取 くりとその生物に接近 り戻 て 生

屈折率の違いで起こるレンズ効果のため、目視による距離の判定は はある程度正確な距離を知る必要があった。 野瀬に代わって読み上げた。 接近は音響測深儀のトランスジューサ まったくあてにならない。 3 5 m ならばどの方向からでも良かったが、レーザー照射を行うために 設置位置の関係で上方からしか不可能だった。海中では空気との です、 艇長。 津田は音響測深儀の数値を操縦に専念する 正確な距離を知る必要のないマニューバ

「望月さん、レーザーの試験をお願いできますか。

っていた。 忙殺されていることから、 本来ならば津田が行う作業であったが、二人が接近マニュ レーザーの操作は望月が行う手はずにな バー

「方向はどうしますか。」

あまり良いことはなさそうですから。 とりあえず、 生物と正反対の方向でやってください。 刺激して も

します。 約できる。 生物と反対方向、海底に対して45度の入射角で試験発射 同時に海水の成分分析もやってしまいましょう。 時間が節

「お願いします。」

射で海水分析をしてしまう準備を整えた。 時に観測センサーの初期設定とキャリブレーションも行い、 望月は観測員席のモニターコンソールから方位、 角度を指定し、 同

ザ 徴的な散乱パターンを観測して、 海水中に含まれる浮遊粒子の量と、 ーをある方向に向けて照射し、 レーザーによる海水分析の原理は、 その散乱の度合いを計測する事で 浮遊粒子の特定などを行うもので 特定の浮遊粒子が引き起こす特 透過性の大きい青緑

それでは発射します。 望月はそう言ってモニター に出してあっ

の試験発射であったが、計測器はフル稼働していた。 制御コンソールの発射ボタンをクリッ 2

望月はレーザー 制御コンソールから初期設定タブを開き、 再試験の結果も同様であった。 リブレーション設定値を捨てて、もう一度キャリブレーションを行 って?まさか。 計測結果処理中。 しかし、 もう一度キャリブレーションしてみます。 その設定値は以前のものとほぼ同じだった。そして、 あれ、エラーだ。 散乱度変化が設定値を超えた 前のキャ

意味がないですからね。 「望月さん、接近行動を中止します。 ᆫ レ ザー に問題があるので は

ザー点検初めてくれ。 近行動を再開する。 「それでは、一旦側方へ距離を取る。 「そうですね、 それに、ここから先の機械の点検は津田君じゃないと。 いったん距離を置いて調べなおした方が良いと思 津田、 マニューバーは俺一人で良いから、 レーザー再試験後、 改めて接 61

試験出力は定格でしたか?」 艇長。 しかし、 ちょっと腑に落ちない んですよ。 望月さん

「ええ。マニュアル通りですよ。」

見てるんですが、 る方へ変化しなきゃいけないんです。 ところが、 ね。だとするとですね、レーザー側の故障だとしたら、 「するとレー 散乱度の変化って、 レーザー照射中の電流は変化してないんですよ。 装置側に問題は無いと?」 散乱度が大きい方へ変移してるって事ですよ 今、電源系の 出力が増え ログ

す。 ど ね 「ええ。そう思うんですよ。これから計測器をチェック 二度初期化しても同じ結果ってのもおかしい。というのはです 計測装置に問題があるなら、2度目の初期化での値に変化 エラーは散乱度の変移が設定値を超えた、 ログで確認し いけない。 双方に共通するのは電源だけですが、 変化が無い 事が判っ てる。 って言ってるわけで どうも変ですよ これはすで しますけ がな

「それじゃ何が原因なんです。」

ますか。 ちょっと方向を変えて、 っとあれですから・・・・望月さん、 メインコンピューター自身がおかしいという事なんで、 断が終わりました。異常なしですね。 して照射してみます。 海水自身。それの可能性が一番高いです。 で、それを外部カメラで拡大して見てもらえ レーザーがフッドライトの中を通るように ちょっと実験してみましょう。 これで異常が無いなら、 ぁੑ 計測装置の自己診 それはちょ

津田はマニピュ の先端に外部カメラの焦点を合わせ、 をかすめるように照射するよう設定した。 望月はマニピュレーター らレーザー照射制御装置に取り込み、 ンに映し出した。 レーター の先端座標をマニピュレー そのマニピュレーターの先端 それを4倍に拡大してスクリ ター 制御装置 か

照射します。 それじゃ照射しますよ。 最初は試験と同じ2秒間です。 それじゃ

津田がレーザーを照射すると、 2秒間、 鮮やかな青緑の線がモニタ

ーに現れ消えた。

よ。通過した跡が僅かに白濁しているのが判りますか」 ほら、望月さん、 見て下さい。レーザーの通過した跡 が見えます

です。 えますから、 「こりや、 「確かに。 なるほど、これじゃ時間とともに散乱が増えるわ 海水がおかしいですよ。 レーザーだけに反応する何かが海水中にあるってこと 可視光線での透明度は普通に見 け

「しかし、そんな海水って例がないですよ。」

津田、 海水の比重は連続して計測してるだろ。 それに変化無い か

う水に入ってる?どうして艇長判ったんです?」 いに小さいですが比重の不連続があります。 ちょっと待って下さい、 艇長。 ああ、 これだ。 ってことは、 水深 3 0 我 0 々 m は違 5

実はな、 艇が少し浮き気味なんで変だと思ってたんだ。 それとな、

出力/速度曲線も多分おかしい。 の方お願いします。」 取、上で分析してもらいましょう。望月さん、 ます。今度は10秒間照射して、例の白濁を十分出して、それを採 て、母船で調べてもらいます。ところで、もう一回レーザー照射し 「うわ、さすがに粘度は連続計測してません。 海水の粘度が違うんじゃ無いか?」 海水サンプルを取っ すみませんがカメラ

「 了 解。 津田は照射時間を10秒にセットして、 ら、いつでも良いですよ。 このままで良ければ、 \_ 画像自体はすでに取り込んでますか 照射を開始した。 今度は時

間があったため、 れるのが、カメラではっきり見えた。 レーザーの経路に沿ってわき出すように白濁が現

## 調査 (後書き)

用語で判らないモノがありましたら、どうか感想に書き込んで下さ

説明します。

それは、 望月が白濁した海水サンプルを採取しようとした瞬間だ

「何かに掴まれ。来るぞ。」野瀬が叫んだ。

突如その全体を燐光で光らせるや、 それまで、海中に漂うような動きしか見せていなかった巨大生物が、 わせるような動きを始めた。そして、その両端の合わさる位置には みずなぎ」があった。 驚くほどの早さで体の両端を合

だったが、外部に多数の金属製部品が露出しており、また、艇体周 も無視できなかった。 囲に巨大な電流が流れた事による、静電誘導、 ラー で強化された炭素繊維/アクリル樹脂製の主船殻自体は絶縁性 後にさらされた電撃には耐えられなかった。 金属ボロン繊維とケブ 艇体強度が許容できる範囲だった。 しかし、 物理的な衝撃は900mを超える潜航耐力を持つ「みずなぎ」の その物理ショックの直 電磁誘導による起電

を確認した。 供給されないのならば、壊れていなくても結果は同じだった。37 た事により、地絡保護系は例外なく焼き切れる事になった。 さすが 電撃によって、 していた生物も、 ていた部分は直接的には無傷であったが、電気、 に2重3重の安全性を追求する潜水調査艇ゆえ、 mの海中で電源を失った艇は、 みんな、大丈夫か?」最初に精神的平衡を取り戻した野瀬が安否 電源系の接地電位を数千ボルトにまで上昇させられ この攻撃以来、 まったく発光をしなくなっていた。 真の闇に包まれた。 電子装置に電源が 回路的に保護され それまで発光

「津田、なんとか生きてます。」

「望月も怪我は無いようです。\_

はぶっ飛ばされるのかと思ったが、 みんな生きてるようだな。 ところで何だったんだ、 そっちは外洋の波程度のショッ あれは。 最初

クで、 感じだったが、海中で雷か?」 ちょっと安心したとたんに、 ピカ、 ドカー ンだ。 雷みたい

ウナギとかシビレエイのあれだと思います。 スだったという違いはありますが。 「多分、そうです。 艇長。 雷というよりも生体電撃、 \_ ただし、 つまり、 規模が雷クラ 電気

もこういう事になります。 「電撃なのか?海中だぞ。 そうですが、なにせ電圧、 海水は電気の良導体じゃ \_ 電流が大きいですから、 ない 僅かな抵抗で のか?」

あれは自分が抱えてる電池で動作するんだろうに?」 なるほどな。 ところで、津田、なんで非常灯まで点か な

これで明かりができる・ 「調べてみないと・・・ちょっと待って下さい・・ • あった、

津田がそう言うと、手元に緑色の灯りが点った。

から。 ガラスアンプルを壊すと発光が始まります。 「これを使って下さい。化学発光体です。中程で折り曲げて、 振れば明るくなります 中の

たされた。 3人がそれぞれ発光体を点灯すると、 キャビンは淡い緑色の光で満

んでこんなもん用意してあったんだ?」 「なんだ、津田、 こりゃあ夜釣りで使うケミホタルじゃな な

光で満たされる事になった。 ほどなく、非常灯が復旧して、 れないですし。 深海でのマーカーに便利なんですよ。 さてと、非常灯はと・・ キャビン内部は先ほどとは逆に赤 中身が液体だから水圧で潰 11

のサージでSSRが飛んで、 をSSR(半導体リレー)なんかでやるもんだから、メインライン ったく、 単純に機械式にしとけば済むものを・・ 非常灯まで半導体化だとか言って、 肝心の時に役立たずになる典型ですね メインとの切 ij 替え

ともか かれる事になった。 非常灯が復旧したことで、 しかし、 こちらは予想外に深刻だった。 メイン電源系の復旧に 1)

問題なのは、 保護の付いたブレーカーは全て地絡保護回路が焼け切れています。 期待できませんが。 続を切り替えれば問題無く動くはずです。 推進系と浮力制御系以外は非常用の電池で動作させられるので、 保護回路のおかげで無事ですが、自然流入だけではどうにも・ このままでは燃料電池出力が半分も出ません。 ブレーカーそのものの交換以外には完全に復旧する方法は無いです。 ちょっとメイン電源は簡単に行きそうにない 燃料電池への燃料圧送ポンプがやられてる事でして ただし外部の観測装置は 燃料電池そのもの ですね。 は

先決だ。 いるのか、浮上しているのか、、まったく判らないからな。 「なるほど、状況は判った。 まず艇の制御を取り戻したい。 ともかく、 今の状態では艇が沈下 艇の現在の状況を知る事が

すみませんが望月さん手伝って頂けますか。

おやすいご用で。何をすれば良いですか。」

狭いキャビンの中で3人の戦いが始まった。 ンで頭をねじれば開くロックですから、それを開けて貰えますか。 最初に観測 席の両脇に燃料電池へのアクセス口があります。

だ。 「えっと、 艇長、 これで制御装置とコンピューター 制御システムを立ち上げて下さい。 の電源は復旧するは ず

今やってる。 お 立ち上がったぞ。アラームで真っ 赤っ

が、制御をこちらのコンソールに下さい。 ああ、 そりゃ 正常に働 いてるって事なんで喜ばし ſΪ すみません

切り替えるぞ。 3 2 1 切り替えた。

そちらのコンソールも立ち上げて貰えますか。 はい、 来ました。 さてと、 アラームを潰さないけりゃ。 望月さん、

観測装置制御系はこのコンソールからやりましょう。 もう立ち上げてます。 こっちもアラー ムで真っ赤っかですねぇ

て貰えると助かります。 てあります。 試験プログラムを走らせて貰えますか。 艇長、 そちらのコンソー

## 攻撃 (後書き)

用語の判らない部分がありまというわけで、第四話です。

用語の判らない部分がありましたら、感想に書き込みをお願いしま

す。

後で解説します。

は0 え ントを受けており、さらにごく僅かではあるが、 なっていた。 主電源に関わるものを除く、 さらに沈下速度が加速される事を意味した。 艇制御を再起動させた時点での状況は深刻なものと言えた。 ż m/分というゆっくりとした速度ではあったが沈降モーメ これは今後水深が深くなるにつれ、 その 他の装置の試験と切 浮力は減少するた 浮力はマイナスに り離しを終

どうしてもメインを復旧させないと・・・非常浮上装置は極力使い たくないですから。 艇長、 あま り歓迎できる状況じゃ な いですねえ。 艇が沈んでます。

浮力、どっちの復旧の可能性が高いんだ?」 意味していた。それゆえ、本当の意味での最後の手段だった。 確かに艇には非常浮上装置が備わっ 「確かに、 ビンのみを切り離し浮上するというもので、 まだキャビンの切り離しをする段階じゃないな。 ていた。 しかし、 それは艇を失う事を それは球形 推進と +

ないと、 装置の方が浮上は早くなります。 「電力的には浮力調整装置ですね。 自己診断もできません。 ともかく、 ただ、復旧できるならば、 なんとか電源を供給し 推進

繋ぐわけには行かない 津田さん、 燃料電池の端子が見えてるんですけれど、 んですか?」 ここへ直接

Ţ さか海中で電撃を受ける事までは想定されてい 路自体は二重化 「ええ。 そうですねぇ。 樹脂船殼 繋ぐための からねえ。 この艇 の中に電源母線を埋め込んである形なん され ケーブルというのがほとんど存在しない。 の まさか海中で電撃を受けるなんて普通は考えられ 電源系は超大型のプリント基板みたい ていて、 安全係数は非常に大きい ませんでしたから。 です。 のですが、 な構造で 母線の ですか 

状態にする方法で復旧する事を考えているんですがね。 スするも カ l のが無い。 をバイパスしてしまえば復旧はするの で、 ブレーカーを分解して内部を強制的に接続 ですが、 イパ

ていた。 そう言いながら津田は、 は容易だった。 ブレーカー 自体はコネクター 式になっているため取り外し 配電盤からメインのブレーカーを取り 外

できるかな?」 ってます。こりゃ分解は手間だぞ。 「あー、 やっぱり。 これ組み立て式じゃなくて、 それよりも強制的に接続状態に 樹脂モー ルドに な

いか?」 「なんでそんなもの使ってるんだ。 サバイバビリティ ー最悪じ ゃ な

ことを前提にしてですが。 めにコネクター式になってるんですから。 いえ、それ自体のサバイバビリティーは低くない \_ ただし、 予備を持ってる んです。 その た

からにしよう。 「とにかくなんか考えてくれ。 製造メー カー の批判は上に上がれて

っ た。 田の奮闘により、 パスを造らなければならなかった。それでも、 ないと思われる地絡保護の無いブレーカーを除いても3カ所のバイ にがしかの代用品を入手できた津田は、浮力調整装置の復旧にかか 浮上、 しかし、コネクター部分でバイパスするにせよ、 操縦に支障のない部分を手当たり次第に分解した結果、 電源が浮力調整装置に供給された。 かれこれ一時間の 故障してい 津

えますか? 電源はこれで繋がってます。 そちらのコンソー ルで試験願

電圧が低い。 りあえず駆動系には異常がないぞ。 ええ、 もう立ち上げてる。 ?なにせ燃料圧送できてませんから。 それは予測範囲です。 診断結果はこの深度だと浮力調整は無理だと お 早いな、 さてと、 あー 自動診断に入ったぞ。 `\ 燃料電池電圧をどう上げる 電源電圧アラー うん、 ムが出た。

燃料タンク内部に設けられた圧送ポンプ系は唯一地絡保護がされ 津田はまず燃料圧送系の電源復旧を試みたが、 いなかったため、 予想通り、ポンプはだめですね。 っと危険なんで・ ポンプ駆動モーターにダメージが及んでいた。 • アイディアはあるんですが、 これは絶望的だっ ち

源に問題がある状態だから、 沈降度になってる。 アウトになるぞ。 「そんなこと言ってられんぞ、 \_ このままだと加速度的に沈降度が上がるし、 なるべく早いうちに正浮力にせんと、 現在深度41 0 ḿ 0 <u>.</u> m 毎分の

らないんで、躊躇してるんです。 「ええ、 それは判ってますけれど、 予備の空気ボンベを使わにゃ な

ずだった。 電池の燃料ラインに繋いで圧送するというものだった。 空気をそれに入れて、圧のかかった燃料ボンベを作り、 気を放出して、そこに燃料を入れ、もう一本のボンベの加圧され 10リットル 津田のアイディアは、3本ある予備空気のボンベ しか送れないが、浮力調整だけならなんとか可能な のうち1本 それを燃料 1 回に最大 は

うことは、 ですから、 望月の意見は非常に論理的だった。 しかし、 その作業時間分の予備空気があれば十分ですよね。 津田さん、どうせ巧く行かなければ緊急浮上しかな 2本使ってしまっても大丈夫だという事だと思いますが と言

でだめなら、 津田、 そういうことだ。 緊急浮上するだけだ。 そのアイディ ᆫ アを実行してみよう。 それ

空になった空気ボンベの弁を外して燃料ドレインから燃料を入れ、 は無かった。 させるだけでよい。 もういちど弁を取り付けて、 作業自体は簡単だった。 判りました、 スにアダプター スクイ やってみましょう。 しかし、 ー ズバルブの手前で燃料ラインを切 を付けて、 エアコックを開いて空気を艇内に放出し、 ホースで別の空気ボンベに繋ぎ、 燃料系にエアホー スを繋ぐ それに繋ぐ作業は狭い り離し、 点検穴に半 のは簡単で エ

じを引くことになった。 身を入れてでなければできなかっ た。 結局、 一番近い望月が貧乏く

点検口から体をやっと抜き出した望月がぼやいた。 「繋ぎましたよ。 もう一度は金をもらっても嫌ですけれどね。

月さん。 「いや、その、もう一度入ってもらわんと・ すんませんね望

「えーー、もう一度。何するの。」

けないんですよ。 「燃料を送る前にスクイーズバルブを開いて、 \_ エア抜きしないとい

手がとどくようにしてあるから。」 「あ、そりゃ大丈夫。バルブのところから曲げて、 体入れなくても

あ、流石・・・それじゃ早速燃料送る準備しましょう。

スクイーズ開いてもらえますか?」

「ちょっと待って・・・・はい、開きまし た。

めて下さい。 それじゃ、 ゆっくり送りますから、 燃料が出てきたらすかさず締

「はい。どうぞ。」

「それじゃ送ります。」

まだ来ないぞ。あー来た来た。 はい閉めました。

OK、準備完了です。艇長、それじゃ燃料圧送しますから、

- ムが消えたら、浮力調整お願いします。」

コンソールはもう出してある。 いつでも良いぞ。

・ それでは送ります。」

津田はボンベのバルブを僅かずつ開き、 規定の燃料圧に調整した。

「艇長、どうですか?」

「まだ回復しない。どうしたんだ?」

待って下さい。 「まだ反応膜全部に燃料が浸透していないからでしょう。 もう少し

「お、アラームが消えた。それじゃ始める。

4カ所にある、 機械的に排水することで浮力を調整するチャ

ンバー 内部のブランジャー が動き始める音が聞こえた。 まもなく、

コンソールの浮力指示が正になり、艇は浮上に転じた。

### 復旧 (後書き)

第五話でした。

少し端折り気味ですが勘弁して下さい。 詳しく書いてると技術説明

書みたいになちゃいます。^^

用語の判らないところはどうか感想に書き込んで下さいませ。 説明

を致します。

ちょっと短いですが第6話です。引き続き第7話も投稿します。

づいておきたいんだがなぁ。 津田、 水中翼制御にも電源貰えるか?できればもう少し母船に近 \_

続だけ変えれば、 多分大丈夫でしょう。燃料はまだありますから、 十分いけると思います。 \_ カー

「それじゃ頼む。」

簡単に他にも応用できる。 津田は破損したブレーカーを簡単にバイパスした。 一度できた事は

られるのか?」 「うん、アラーム消えて操作アイコンが出た。 「艇長、電源行きました。 コンソールで操作してみて下さい。 これ最適値制御させ

ドバックデーターが無いですから。 ラインですけれど、 うーん、多分だめだと思います。 外部センサーが死んでると思いますのでフィー \_ メインコンピュ ター とはオン

た。 まったくの山勘ではあったが、 「なるほどな。それじゃ、えいやっと。 艇は浮力を前進力に変換しはじめ、 経験に裏付けられた野瀬 艇は静かに海中を進み始め ŧ こんなもんだろ。 の操作によ

# 復旧2 (後書き)

筆者旅行のため、 中途半端な投稿になった前話の続きです。本編は

引き続き第7話として投稿します。

吉村主任、 電話ですよ。 海自の滝川さんから。

ほい、ありがとさん。みっちゃんいつも可愛いねぇ。

吉村さん、 それって典型的セクハラですけど。 お世辞はいい

から、早く出てください。 ったく。 L

海洋学研修生の八木みどりは毎度の事にうんざりした口調で文句を

言いながら、吉村に受話器を渡した。 「まぁまぁ、 へい

そうとんがらずに。

毎度、

提督。

今日は何でご

ざんしょう。 『おはようございます。滝川です。 今 日 、 ちょっとそちらへ伺 げた

試験水槽に詰めなきゃならんのですよ。 よろしく無いんですが・・・これからドリイのバグ取りがあるんで、 「滝川提督のご要望なら、と言いたいんですが、 いんですが、体空けて貰えませんか?』 明日にできませんか?」 今日はちと都合が

『それが、天の声でして・・

「っつーと、 幕の辺りから・

いえ、もっと上でしてねぇ。

「そりゃまた・ • 判りました。 いつでも結構です。 体空けます。

『すみません。 無理言って。 それじゃすぐにお伺い しますから。

判りました。 お待ちしてます。

おー くれるように連絡してくれるかな?使っちゃって悪いけど。 から、 勝手にやって、 みっちゃん、 後で報告と改訂分のソースリストこっちに ドリイの班に今日のバグ取りに参加できな

だって諦めてますから、 はいはい、 判りました。 見え透いたお世辞は言わなくても結構です どー せ研修生なんて、こき使われるも

まぁまぁ、 今日の昼飯おごるから、 機嫌直して。

モノで釣ろうとしてもダメです。 それに、 職員食堂のラー メンで

ても良いけど。 二度も釣られるもんですか。 \_ 銀座辺りでフルコースってなら釣られ

١١

現れた。 一時間半ほどで海上自衛隊幕僚監部所属の滝川一佐は吉村の前に

出した。 普段の吉村からは想像もできない真剣な口調で、 「滝川さん、 何ですか、 かなり深刻な話のようですが・ 挨拶も抜きに切

「ええ、 ま、深刻と言えば深刻なんですがねぇ・

言いにくそうな滝川の先を吉村が読んだ。 ひょっとすると米軍絡み・・・そういう話ですか?」

ええ、そういう事なんですが、 今回は単純じゃなくてですね

従って、 滝川の話をかいつまんでしまうと、 米海軍内部ですらこの艦の存在自体極秘の扱いとなっていた。 する手段も現時点では、どの国の海軍も持ち合わせていなかった。 は事実上一般的軍事手段では探知不可能であり、さらにこれを攻撃 度三千m、 千mを超える水深の海中における自由な行動であった。 最大潜入深 は、これまで軍事的には利用された事が無い、 建造し、評価試験中の艦だった事だった。 この艦の持つコンセプト 問題はその潜水艦が米海軍が次期攻撃型原潜のプロトタイプとして ごちゃ言っても仕方が無い。ともかく話を聞きましょうか。 のような大深度からも攻撃可能な武器体系を持つ、この新型潜水艦 小笠原東方の海中で消息を絶った、というのが話の骨子であった。 「 そう言ってもらうと気が楽になります。 それじゃ・・・・・ 私のスタンスは判っていらっしゃる滝川さんだから、今更ごちゃ 現時点でこの艦は無敵と言っても過言ではなく、 安全深度二千mという深海潜水艇なみの耐圧船殻と、そ 米海軍の最新型原子力潜水艦が 新たな空間、つまり、 それ

遥かに超える水深の海域で消息を絶ったこの艦の捜索が有為な時間

米海軍が所有するDSRVの持つ能力

を

その艦が消息を絶った。

洋調査機構しか無かった。 で可能なのは、 万 m級の潜航作業が可能な「 かいえん」 を持つ

かね?半官とはいえ、民間であるうちに情報を渡しても? いう能力があるのは 「なるほど。 確かに太平洋の西側ではうちだけですからねぇ、 ・・・しかし、極秘の艦でしょう、いいんです そう

米政府のかなり高い地位の人間の関係者が乗り組んでいるとか、 ないとか・・ 背に腹は代えられないって事でしょう。それと、これは噂ですが ١J

す。今は相模湾を出る辺りですかね。 るおつもりですか?」「今、「みこもと」は出てるんでしたよね?」 「ええ、 「まぁ、そういうこともあるんでしょうね。 都合の良い事に小笠原近傍での海底調査に向けて航行中で \_ で、 具体的にはどうす

そりゃ都合がいい。どこか、八丈辺りで便乗者乗せられれば

ゃならんので、どうせ一旦どこかに入港する予定でしたから。 ちですが、そこからの目的変更は私の一存じゃ無理なんで。 話はお願 けは譲れない。情報はリアルタイムで流しますが。それと、上との アメちゃんの指揮下に入るのだけは勘弁してもらいますよ。 これだ 事情が事情だから私が直接出向きますよ。 いします。「ドリイ」を持って私が飛ぶまでは、予定のう 「ドリイ」も運ばなき ただ、

譲るわけにも行かない。ごり押しますよ。 方がごちゃごちゃ言いそうですが、 た話ですから、問題ないでしょう。 そっちは任せて下さい。もともと一番上から幕へ降りて なにせ吉村御大自らご出馬じゃ 指揮権の方は赤坂 (大使館)の き

「よろしく願います。 で、ブリーフィングとかは?」

合うでしょう。 報を持ってるわけじゃない。 連中 ベースへ送れば済む事ですし。 (米軍) はやりたいみたいですが、 遭難した艦のデーターは直接「 時間を考えれば、 連中だってそう多くの 乗船してからで間に みこもと」 のデー

そういうことなら、 すぐにでも動きましょう。 おー みっ ちゃ

「はーい。なんでしょう、主任。ん、ちょっと来てくれる。」

らブリッジで打ち出されるから、長野がオンラインゲームで占拠し てるネットより早いだろ。 入るよう連絡 「えっと、 インマルかインターネット経由で「みこもと」に八丈へ してくれますか?多分、 ᆫ インマルの方が早いな。 C な

バックアップにネット経由でも同一文を送信しておきます。 「はい。それで良いでしょう。それじゃお願 リイ」班の村上君に後で来るように伝言しておいてもらえると有り 「了解しました。それではインマルサットCへEメールで送ります。 いね。あ、それと「ド

「はい。「みこもと」へメール打った後ですぐに。 「すみませんね、 い、いえ、滝川さんのせいじゃありませんから・・・」 滝川さんと俺とじゃ 随分応対が違うじゃないか・ 八木さん。 突然忙しくしちゃったみたいで。

主任、 中年のいじけはモテない原因の第一位ですからね。

港した「みこもと」への「ドリイ」の搭載と便乗者の乗船は午前中 た。 に済み、 輸送機は厚木基地から八丈空港へ向けて離陸した。 八丈三根港に入 自からの連絡員二名、米海軍からの便乗者八名を乗せたC?13 翌日早朝、 昼前、「みこもと」は一路小笠原東方海上へと進路を向け バグ取りの済んだ「ドリイ」と吉村を含む一六名に

た。 う手順を繰り返すことに決められた。 ターベースに送られた艦型を三次元シミュレートしたものと比較し はサイドスキャンソナー により海底地形の変化を探知、それをデー からの情報は遭難位置に関する以外、ほとんど意味の無いものだっ 可能性もあったが、 昼食後、 付近の水深は三千m程度であることから、 可能性のある海底地形へ「ドリイ」を送り実画像で確認、 乗り組み要員へのブリーフィングが行わ 米側の希望でそれは伏せられたまま、 艦自体は無事である れ たが、 一次搜索 米海 ع ۱،۱

ば良いだけであったが、 この二名が母島二見港で降ろされずに済んだのは滝川から、「米政 令部からは滝川が手を回して覚え書きを受け取っており、無視 から衝突することになった。 っきりしな のために来た六名には取り立てて問題は無かったが、 があったことによる。 の高い地位」からの要請で降ろす事だけはやめてくれ、 問題だった い二名が発見後の指揮権を要求したため、 のは、 米海軍からの便乗者だった。 吉村の性格と事情がそれを許さなかっ すでにCINCPACと在日米海軍司 連絡、 吉村と真正面 その専門がは 識別、 というし た。 ずれ

て計画に関 実は吉村には、 開発に関わっていた。 わ ij 米国を信頼できない事情があっ 特に「水中グライダー 吉村は「 みずなぎ」開発の主務者とし 技術を、 た。 その中心となっ それ は みず

技術 携を行い、 で訴訟を起こされる事になった。 知ろうと努力したが、ウッズホールでも何も判らず、 驚いた吉村はウッズホール研究所と連絡を取り合い、 料の請求が舞 住む一人の男の代理人から、 になって、 が、それを「みずなぎ」に搭載し、 る最適制御を行う事で実用可能なレベルにまで発展させたのは、 に特許使用料を請求されたのだから、 商業利用しな とんど吉村の率いたチームだけの成果と言っても良かった。 て推進し ていた。 T r とん ほとんど基礎データーしか無かった「水中グライダー」 い限 い込んだのである。 0 でもない問題が持ち上がった。 nと組み合わせて外部センサーフィ り無制限の技術使用権を獲得して 実験を行っ たウッ 「 水中グライダー 」に対する特許使用 ウッズホー ル研究所との提携で いよいよ正式実験開始という段 ズホ・ まったくの寝耳に水であった。 ル研究所と正式に技術 米国南部の田舎町に ードバツ いるはずの技術 結局、 事情を詳し クによ ところ

実験 い事情だった。 後になって判明した事であるが、 した新聞記事を読んだこの男は、 ウッズホール研究所がこの「水中グライダー」 その事情はあまりに もばかば を か

払ってい るもので無かっ 請したのである。 その日のうちに原理図を書き上げ、自分のアイディアとして特許 てしまった。 ての権利関係につい バダイ の考慮はまったくしておらず、 可 された事を知らずにいたのだった。 なかっ ビングの補助装置と位置づけて行っ そして、 たため、 た事などから、 ウッズホール研究所は、この方式 ては注意をしていたが、 ウッ ズホー 本来なら彼らが獲得すべき特許が すでに忘れられた技術とし ルでは実験結果があまり期待で 盲点を突かれた形で特許 たため、 実用潜水艇 の実験 その の動力とし て注 用途とし をスキュ が成立し **ത** 意を き

かっ ウッズホー たが、 たからである。 吉村は一人でこれに対処するはめになっ ルは、 結局最初の裁 すでに忘れられた技術として、 吉村は日本と米国 判では数千万ドルも の間を飛び の特許使用料を支払 回り あま た。 り熱 ながら対応 技術提携先 では な

性を知ったウッズホー ル側から様々な技術利用制限を押し付けられ 早という部内の反対を押し切る形でウッズホール側に公開、 る事になった。 な対応をさせる事になった。 これにより訴訟には勝ったがその将来 よって技術の将来性を認識させる事に成功し、 術の骨子とも言えるTron応用技術とその最適化論理を、 べきはウッズホールなはず、と考えた吉村は「水中グライダー」 技 との判決が下される結果となった。 い事には埒が開かないというよりも、 ともかくウッズホールが動 本来ならば訴訟の矢面に立つ ウッズホー ルに真剣

潜水艇による海中調査の第一 を成功させた吉村とそのチームの業績を評価しないわけには行 らの遅れも許容範囲に 開発を目指すが、 米国という国家に対する信頼感をまったく喪失し、独自技術による 責任を追求する動きまで起きては、吉村と言わずともうんざりする 側ではこれまた日本的な吉村の技術的詳細の提供が原因だから、 真の価値が見いだされるや、権利を主張し始める、というウッズホ のでもなく、 になった。それでも、 のは当然だった。 ル研究所に限らず、米国の社会的習性とでもいえる対応に、 無駄な努力」「金の無駄遣い」などという非難を浴びせられる事 投げ捨てていた技術にもかかわらず、 現在の地位は当然のものと言えた。 これ以降、吉村とこれに関わったチーム全員は、 なぜか米国に対して妄信的信頼を置く人々からは 収め、 トラブルによる遅れを取り戻し、 人者という地位も外力で左右できるも 当初予算の範囲内で「みずなぎ」計画 吉村らの努力でそ 当初予定か かず、

ばたも滝川 ざけるな、 それでもこの二人は、 海軍便乗者の中には失笑を漏らすものまで居た。 あまり判らないようで、 ような吉村であっ 何様だと思っていやがる。 からの連絡で吉村が矛を収め、一段落したかに見えた。 吉村だけでなく、 大事には至らずに済んだが、 たから、 その二人の要求への答えは、 であった。 システム担当の長野にサ しかし、 幸 い 吉村を知る米 このどた 日本語は

トFの専用を要求したり、 ていた。 r 0 0 t権限での接続を要求したり、 なんとも表現のしようの無い行動を展開 船長にイ ン マル サ ツ

ば非常に時間の掛かる作業だった。 知らせは無かった。 機が時折付近に現れていた。 戒機によるソノブイ投下などでも行われており、どこかに出張って を7ノット以上に上げるわけには行かないため、 区画を設け、そこを一海里幅でジグザグにスキャンして行く。 には遭難海域とされる位置に到達していた。 いるはずの原子力空母「ニミッツ」の搭載機と思われるS?3哨戒 ていると思われる、 ている位置とその時点での進路、 しかし、 船はどたばた劇とは関係な 音響遭難信号の受信を目的とした艦艇や対潜哨 しかし、 速度を基準に、 捜索はこれ以外にも、 いまだ信号を発見したとい く行程を進め、 捜索は最終的に判明 い 捜索範囲を考え くつかの矩形 二日目の 発信され 速度 う

た。 S が頼 問題であった。 実用的ではなかった。 実用範囲だ 信装置からの信号をシステムに取り込む事で簡単に解決してし のを発見 に捜索する操船を開始した。 大きくなるに従って歪みが増えるため、両サイド0 した時点でコンピューター シミュ ドリイ」 0 個 精度そのものは公表され みこもと」は事前に情報に基づいて割り出した予想コース上 今回のように三千mを超えるような深度では歪みが大きす ば、 りだったが、DGPS信号の受信範囲外であ の 一 辺 1 しても、 うた。 ミリ単位 を送り込む手はずになっていた。 しかし、米海軍の技術陣が持ち込んだ軍用 0海里の区画に分け、 停船せずスキャンを続け、 無理をすれば2海里程度の幅を取 の精度でもおか 時間的節約のため、スキャンでそれ サイドスキャンソナー な かっ レーションでの蓋然性が高 たが、 しくなかった。 それを一つずつしらみ 要求され 対象の位置精度は 一区画スキャ る表示 の信号は角度が るため、 ħ な 5海里程度が 精度か 事も らしきも G ンが終了 PS受 うぶし 精度 まっ 順に ぎて 無 G が Р

区画では

1

4 個

の

「それら

しき」

目標を発見したが、

シミュ

結局第二区画へそのまま移行した後に調査という事になった。 ことで、軟泥下の構造との連続が確認されたため、岩礁と判断され、 込む優先順位は低く、そのうち数個は出力を上げて再スキャンする ーションの結果、蓋然性がどれも10%以下で、「ドリイ」を送り

ご意見、ご感想お待ちしております。

た。 れが見つかったのは第二区画の走査を半分ほど終了した時だっ

なんだこれ。

黒岩は真剣だった。 担当、山崎が「なんだ、お化けでも出たのか」と混ぜっ返したが、 た。ソナー観測室の隅でコーヒーを入れていた、もう一人のソナー ソナー担当の黒岩が素頓狂な声を上げた。 た結果を表示しているスクリーンの一部が真っ白に空白になってい リアルタイムで解析をし

んだろ。 「画像の一部が解析不能らしいです。空白になってます。 どうした

けがぽっかり空白になっちゃってます。」 「いえ、他の部分は正常なんです。おおよそ800 「 なんだって ? コンピューター がおかしくなっ たんじゃな m四方の区域だ いか?」

「そりゃ変だ。主任を呼んだ方が良いな。

分はソナー観測室へ急いだ。 自室に居た吉村はインターカムで呼び出された。 簡単な説明を聴いて、システム担当の長野にも呼び出しを掛け、 インター カムで 自 の

「なんだ、 何があったんだ。黒岩君。

今 ふしん。 「これを見てください。800m四方が空白で出力されてます。 スクリーンに出します。 変だねえ。解析前のソナー信号映像は見たのかね。 」と山崎がソナーを操作しながら答

エラーって事は無いのね。 「なんだ、 こりゃ?穴が開いてる?まさか?おい、 長野君ここだけ えた。

たなら別ですがね。 「 コンピュー ターっ のコマンドが入ってここだけ空白にせよ、 とにかく、 てのはこういう形ではエラーしない データー をダンプしてみます。 って命令し んですよ、

判ってるんだろ、 吉村はブリッジに連絡して、 それじゃ俺は船長に頼んでちょ 真上に船を持っていってもらう。 異常を伝えると共に船を戻す位置を知 っと船を戻してもらおう。

らせた。 「あー、なるほど。 それで空白なんだ。 データー を見ていた長野

が声を上げた。

なんだ、何か判ったのか?」

りゃ コンピューター 側じゃ 無くてソナー 側の出力信号の問題ですね からコンピューターはエラーとして切り捨ててしまうわけです。 ら空白が表示される。 「これ見てください。 入力データーが閾値を超えてるんです。 要するにあり得ないデーターなんですよ。

で、山崎君、ソナーはどうなんだ?」

すけど、その空白部分、穴が開いてるように見える部分じゃなくて、 りますか。 わってるんです。辺縁部の乱れが全周で同じ周期になってるのが判 これ海底地形じゃなくて、相互干渉か何かで反射波の到達時間が変 その周辺部分なんですけれど、海底地形が乱れて見えるでしょう。 「 吉村さん、これ見てください。これ空白のエリア部分の録画像で

「うん、言われて見ればその通りに見えるな。

取り次いだ。 「吉村さんブリッジからです。 」長野がブリッジからの呼び出し

ダイナミックポジショニングに移行する必要は無いと思いますので。 お手数かけます。 ナースキャン頼む。 はい。それでは観測終了次第連絡します。 けると有り難いです。 「お、すまん。 はい、 できる限りで結構です、この位置をキープして頂 はぁ、 吉村です。ただ今直上ですね。 わかりました。いえ、それで結構です。 山崎君ただ今直上だ。 すみません

. 了解。スキャン開始します。」

やっぱりひどく乱れてるな。 長野君、 なんとか解析できない

か?」

「ちょ 修正だけにしてみますが、そう変わらないと思います。 閾値を変えてもだめでしょう。 シミュレーションを停止して、 部の正確な形は判ると思います。 っと無理ですね。 海中の音響特性がひどく変化しているから、 \_ ただし辺縁 歪み

ら盛り上がる形になっていた。 シミュレーションを停止した結果、音響異常の区域が不定形のドー ム状に広がっている事が判ったのは収穫だった。 穴ではなく海底か

ません。 一応 遊しているようです。 ると想定した解析結果です。多分、 それと400m付近にいくつか乱れがあります。 海底を三千mと仮定して、 ソナーでは見えませんか。 現実の状況に最も近いかも知れ 回折などで信号遅れが生じ 何かが浮 て

らおう。 て行う。 ずなぎ」を降ろして調べてみよう。「みずなぎ」なら7ノット程度 へ行く。 だからな。 さんに連絡してもらえるかな。 ター回線構築を頼む。「みずなぎ」は一号艇、 の速力でジグザグ航行している本船との出会い進路に入るのは簡単 「だめですね。こちらの表示部はそんなに頭良くないですから。 判った。ともかく、探査を続行しよう。400付近の幽霊は「み ソナー班はそのまま続行、 チームは誰だったかな、津田君か?長野君すまんが、 もっと深いドーム部分は区画探査終了後、「ドリイ」 俺はブリッジへ説明してから、 長野君は「みずなぎ」とのデー 野瀬さんに行っ 後ろ ても 野瀬 に

た。 吉村は当座の行動をそう指示すると、 ブリッジへ上る階段 へ向かっ

して。 吉村がブリッジに上がると、そこには船長の山下が待ってい 船長、 吉村さん、 こちらでしたか。 いったい何が持ち上がったんですか? いえ、 ソナー がおかしな反応を捕まえま

ほう。 いえ、 まだその辺は判りません。 今回の探 し物に関係がありそうなんですか。 ただ、 これまで本船が遭遇した

んね。 ない反応が現れてます。 るようです。それと水深400m付近にも幽霊のようにつかみ所の た結果どうも海底からドー ム状に盛り上がる形でそういう部分があ 囲に渡ってソナー反射が異常になる部分が存在しています。 事が無い現象である事は確実ですね。 少なくとも魚やクジラの類いじゃありませ この直下の海底の相当広い

なるほど。それで、どうするおつもりですか。

深400m付近の異常には、ここで「みずなぎ」を降ろして、 後本船との出会い進路に入れ、会同点で回収を考えてます。 異常部分へは、区画探査終了後、「ドリイ」を送るつもりです。 一応、探査はこれまで通りこの区画が終了するまで行い、 海底 水 0

「大丈夫ですか、まったくバックアップ無しで。

んですがね。 んで。もっとも状況が許せば、ゾディアックを一杯残しておきたい 「ええ。 「 みずなぎ」 はもともとがそういう用途で作ってあり ます

と一緒に降ろせば時間が節約できる。 なるほど。ゾディアックはこちらでやりましょう。  $\neg$ みずなぎ」

「助かります。船長。それじゃ私は後部へ行きますので。

っ は い。 ご苦労様です。「みずなぎ」は野瀬さん?」

「ええ。 一号艇です。 経験じゃ 彼の上に出る人はいませんので。

そういうことでしょうね。それでは気をつけて。

村は、艇長の野瀬を探した。 みずなぎ」の発進準備作業が行われている、 後部甲板に降りた吉

まぁ、 野瀬さん、 あんたと仕事する限り毎度の事とあきらめてるから、 すいませんね、 大変な仕事お願 61 しちゃ つ て 気に

もならんよ。」と野瀬は笑い飛ばした。

「 え え。 長野君から聴いた限 「ところで、 矢ということなんですがね。 どうにも判らないんですよ。 吉村さん、その調べる対象の予測すらできん いでは、 随分とおかしなものみたいだが。 まぁ それで野瀬御大に白羽

ところで、具体的にはどういう調査するんだね。 その御大は勘弁してくれよな。 まるで年寄りみたい

思いますんで、 けさせませんから。 ですがね。海洋学の方から多分、 早い話、上じゃ何も判らんから、 話し合ってうまくお願いしますよ。 野瀬さんに丸投げするつも 望月君が一緒に行く事になると 結果に文句は付 ij

て事かいな。 なんとまぁ ・それじゃ、 搭載ポッ ドの選定もこっちでやるっ

「早い話、そういうことになります。」

ポッド」が用意されていた。 界と同じであ 束縛されることになったが、 せる必要があるため、 ネクターを経由して艇内に送られるため、 が可能だった。 などを「みずなぎ」 員コンソール ヘリアルタイムで観測データー 載できる4種類のコンフォーマル整形された搭載コンテナ、別名「 電源を使用する限り、 高速光伝送信号に変換する装置を介した後、 集合体搭載ポイントが設けられていた。 そこへは各種観測機器を搭 入力光データー 「ポッド」に搭載し、 「みずなぎ」はその外部、 限だっ ら た。 データー 転送は 変換装置、アナ 搭載 もっとも、 そのような装置では、 水圧による制限は「 搭載ポイントへ接続することで、 のメインコンピュ 艇底部と上部に計 各観測班は、その目的に必要な機器を 観測と言う作業を考えれば許容できる ログノデジタルで取り込んだ信号を 観測機器によっては、 「ポッド」自体に用意されたマルチ 「ポッド」 みずなぎ」 ーターにより処理する それ自体の水圧限 が送られ、 無接触光ファ 4カ所の外部観測装置 に内蔵できる 水中に露出さ の潜入深度限 艇内の観測 記録、 イバーコ 転送

ご意見、ご感想お待ちしています。

コンソールで作業中の津田を呼び出した。 野瀬は作業中の「みずなぎ」に近寄ると、 観測窓を叩いて内部の

「なんでしょう、艇長。 あ、吉村さん、どうも。

ಠ್ಠ 「ポッドの選択はこっちでやってくれって事だ。 以上だ。 おまえさんに任せ

のは水中高速データー 通信ポッドだけですけど・・ あの、任せるっても、 私ら観測要員じゃないんで、 持っ てる

から、彼と相談して巧くやってくれ。 「あー、それ搭載しといてくれ。 後は海洋学の望月君が来るらし \_ L١

うちら出番なしって聴いてたのに・・・・」 「ふえー、また仕事が増えるんですかぁ・ ・今回は海が深い 5

事に感謝するんだぞ。」 いつも通りでいいから、少し手が抜けるだろ。 恨むなら吉村さんを恨め。それじゃ頼んだぞ。 優しい艇長を持った 操縦特性の設定は

「手が抜けるって、それでなくてもややっこしいんですけど

ったく・・・」

やりますよ、 ほんと、 あと30分で着水作業だからな。 人使いが荒いんだから、 やればいい んでしょ。 もう。 艇長こそ着水に遅れないで下さ えーえー、 しっ かり働け。 判りました、

段階から関わっており、特に津田は「みずなぎ」 は設計者よりも詳しいと言われていた。 も経験と信頼がおけるコンビだった。二人とも「みずなぎ」 の連続だったが、「みこもと」船内、 このコンビの準備作業は毎度のこと、 いや海洋調査機構内でもっと 爆笑漫才顔負けのやりとり の制御部に関して の開発

ポ ッ ドは海洋学から青緑レーザー 分後、  $\neg$ みずなぎ」は着水し、 海水物性観測ポッドが搭載された。 すぐに潜航に移った。 問題

ぎ」本体より大きかった。 これはその測定の都合から機器露出型だったが、 耐水圧は「みずな

観的になれない自分を発見して驚いていた。 吉村は「みずなぎ」の発進を最後まで見送ったが、なぜかあまり楽

ご意見、ご感想をお待ちしてます。

## 分析 (前書き)

ここから時間が現在時に戻ります。第11話です。前節が短かったので、 同時投稿します。

料を使って、 高さに露頂していた。 浮上に成功した「みずなぎ」 ネガチブタンクを排水し、 一号艇は、 いまや水面から900 ボンベに最後に残っ た燃 m の

上部ハッチから頭だけ出した津田は緊急用VHFウォ で母船と連絡を付けようとしていた。 +

みこもと1、 みこもと1、こちら、 みずなぎ1、 感度ありますか。

みずなぎ1、こちらみこもと3、 浮上したのか?」

舷30度ほどの方位、水平線上に黒いものが見え隠れしていた。 以外と強力な信号に驚いた津田は、水平線を見渡した。 艇首から右

「みこもと3、ゾディアックですか?」

その通り。こちらからはそちらが見えない。 方位をくれ。どうぞ。

津田は、

腕に付けた腕時計型コンパスを瞬時に読み取り、

距離は概ね3海里ほどと思う。どうぞ。 「こちらからは、そちらが見える。そちらからの方位240度方向、

「了解、直ちにそちらに向かう。待機願う。

.みずなぎ1了解。待機します。」

た。 て真っすぐ向かってくるようだった。 ほどなく、白波を蹴立ててこちらへ向かうゾディアックが見えて来 ゾディアックでもこちらを視認したらしく、 若干進路を変更し

ゾディアックが来ます。 すでにこちらを視認したようです。

が、 あれか。 そうか。 そういや着水時に一緒にゾディアッ クを降ろした

そのようですね。 運用課の先読みに今回は助けられましたね。

磁方位を計算した

員は三名ともゾディアックに移り、 になった。 飛び込んで双方をロープで繋いだ。 ほどなくゾディアックが接舷し、 速力でこちらへ向かっていた。 そうだな。 すでに母船へはゾディアックから連絡が取れており、 後で船長に礼をしなくちゃ ウエットスー ツを着た回収要員が ハッチを水密に 安全のために「 みずなぎ」の乗 して曳航する事

君、 き、前後端で艇を挟んだ。 思われるメンバーが集合した会議室で最初に吉村が口を開 用課からは船長、 憩を与えられた後、観測班会議室での状況説明に呼び出された。 母船に戻った「みずなぎ」 一号艇のメンバーは、 水の異常を見つけて、それの確認中に突然あの怪物が凄い早さで動 て艇内が真っ暗になった。 私の方からは起きた事実だけですね。青緑レーザー 望月君の方が私より適任でしょう。 つ たい、 何が起きたんだい、 観測班は吉村、二人の長と、今後の解析に必要と それだけです。 その瞬間、 野瀬さん。 ピカ、 詳しい現象の説明は津田 ドカーン、 食事と30 電源が落ち 整中、 分の 運

津田、望月もそれに続き、 何か判るかね。 った事もあり、 た現象であり、 について、それぞれ説明を行ったが、 さてと、 事情は判った。これまでの状況説明から、 生物学的見地としてはどうかね、 結局皮相的な分析以上の事はどちらもできなかった。 直後に電源を失った事から定量的な分析が不可能だ 津田は電撃について、 まったく想定されてい 村木君。 望月は海水の異常 専門的立場で

関与しているのですが、ビデオで見る限り、 発電能力を持つようですね。 てみますと、 データーが少なすぎて難しいですが、判っている事だけを羅列 この辺は だい まず、 この2点と電撃を受けた事を合わせると、 まっ たいにおいて、 巨大であること、 たく謎です。 生体発電は普通それ専門の細胞組織 細胞組織がある 今 回 ELによると思われる発光を の件でサ そのような組織は ンプ のかさえ判らな の採取は 相当に高

見になると思いますが。 ようですね。 が伴う事が判ったわけですし、 生物学的には全くの新種、それも今世紀最大規模の発 別の手法で解明するし か方法は無い

「生態学の立場からはどうですか、 チャンさん。

求めた。 です。 撃行動を取った意味は。 が説明がやさしいです。どのニッチに当てはめるのか、 いったい何のためか。自分が直接攻撃されたわけではな 吉村さん、 問題は何を食べてるかです。こんな大きな体を維持する 食物連鎖 ちょっとよろしいですか。 のどこに位置するの。 本当に謎だらけ。 いっそ何も食べてくれない方 」電磁気学の藤村が発言を 大変興味深いです。 11 発電能力は のに、 のは大変

「どうぞ。」

半導体になったと きた生物と断定した 性はこれまで知られ 性を喪失 電流を扱える絶縁性を保持しているのでしょうか?電撃を受けたと れまで知られていません。強いて言えば半導体でしょうが、 いう事は、それまでは絶縁状態にあり、艇に触れた瞬間にその絶縁 「あくまでも電気的な見地ですが、 した、という事になります。そんな都合の良い絶縁物はこ いう事実を知りません。多分、 ていないものかも知れません。 くらいです。 海水中でどうやってこんな電圧 物理的、電気的物 宇宙からやって 生体が

場から何かありますでしょうか?」 生物というのは少し棚上げしておきましょう。 私も物理屋 一 の は しくれだから、君の気持ちは判る。 船長、 船の安全の立 U かし、 宇宙

物理的 ただし、 部電位は「 地絡保護無しのものにメインの線路だけでも交換を急がせて を受けた場合、 「さきほど藤村さんに予測してもらったんだが、 制限器と継電器の系統を調べてる。 な力は大した事なさそうなのは「 「みずなぎ」と異なり、本船の場合全体が金属なゆえ、 みずなぎ」 本船でも何か障害が発生する可能性があるようだ。 ほどは上昇しないらしい。 当座、 みずなぎ」 安全性は低下するが、 今、 同じ を見れば 地絡保護付き ベ ル の電撃 判るし、 局

ない対策だけで行こうと思っている。 表層まで上がれるのかも不明だから、 以上です。 当面は電源喪失の事態に陥ら

判るが、 的と関連するかなんだが・・・情報が少なすぎて分析が難し 了解しま 何か意見はないだろうか。 した。 さて、この怪物と海水異常が今回のミッショ \_

最初に口を開いたのは津田だった。

が。 報が必要だと思います。 我々が受けた電撃で原子力潜水艦がどうこうなるもの 米海軍の技術の連中に聴いて見たいのです か、 その情

米軍側も今回の顛末には興味があったらしく、 る士官がすぐに顔を出した。転送された生物のビデオと、 えるかな。 の顛末を説明された士官はさすがに驚いたようだった。 「あー、それはもっともな考えだな。 あー頼むからあの二人は別にしてくれってな。 津田君、 ちょっと呼ん 潜水艦技術を担任す これまで

うか。 うだろう、 ところで、 このような電撃で原子力潜水艦が何か被害を受けるだろ 通訳が必要ならチャンさん、お願いします。

の日本語では表現しきれないためだった。 士官の答えはチャンを通じてだった。 話が専門的になるため、 片言

保持に複合素材を、 象が発生するのを否定できません。 されていると言われ 確な情報は我々も持ち合わせていません。 型では大深度運用のため複合素材を多用しているという噂です。 準電位保持にはかなり気を使って建造されます。 艦はその原理上、非常に大きな電力の発電を常時行 一般的な原子力潜水艦であれば、問題ないでしょう。 耐圧船殻にはチタン内張をしたCFRPが使用 ています。この場合「 みずなぎ」 噂レベルの話では、 しかし、 いますから、 と類似 原子力潜水 今回の新 形状 正

その時だった。大声で

Shut up! No more!

叫ぶ 声が した。 例の二人のうち一 人が叫 'n でい た。 もうー

たが、もちろん通訳できない4文字言葉は省略し 村に詰め寄り、 早口に何事かまくしたてた。 チャ ンがそ てだった。 れを通訳

触れる事は許されない。 なぜ、 我々に黙って会合を開いた。 即座に解散せよ。 資格の無いものが機密情報に \_

5 索に参加して これを聴 いったい何を考えているんだ?というのが感想だった。 いた吉村は、怒るより先に呆れ返った。 いる他国船舶に乗り込んで、機密保持やら解散命令や ボランティ ァ で

は真顔で船長にそう提案した。 動を妨害するつもりらしいんで、拘束する事を具申します。 すみませんが、保安要員を呼んでもらえませんか?捜索活 」吉村

かれ。 束 にも、 でしょうね。保安要員、船長命令。 そうですね。事を荒立てるのは本意ではありませんが、 以後命あるまで2名の保安要員を24時間立たせるように。 不審な動きが多すぎました。 この二人を拘束しろ。 拘束して米側と話し合うのが筋 自室に拘 これま

室に軟禁される事になった。 専門家4名が相手では相手が悪すぎた。 をマスターしている猛者だった。二人は初め抵抗したが、その道の 増員していた。どの保安要員も警視庁警備課からの出向で、 任するだけであったが、今回は事情が事情だっただけに倍の8名に みこもと」乗り組みの保安要員は常時は4名で接岸時の保安を担 すぐに取り押さえられ、 逮捕術 自

遣の残りの6名が面会を求めた。 この騒ぎで会合は一旦解散、 その再集合までの間、 自室に引き取っていた吉村に米海軍派 後刻検討の上、 再集合することに な

- 吉村サン、我々は抗議シマス。.

判った、 判った。 抗議は聴いた。 で、 本題はなんだ。

「書類ニシテオイテクダサイネ。」

どこで覚えたんだ、 そんなお役所日本語。 つ たく

**英語デイイデスネ。**」

以下便宜上英語を日本語に訳した形で進めるが、

連中は何者だ。 一応抗議しておかないと、 つましきものは、 日米変わらんなぁ 後でいろいろとうるさい • ・ご苦労なこった。 ので まず、

知って、彼らにはあくまでもオブザーバーである旨注意したのです して、オブザーバーの資格で参加しました。 あれは、国家安全保障省の連中です。大使館が司令部にごり押 彼らの兵役経歴は陸軍でしかありません。 無駄だったようです。 \_ 海軍の制服は便宜上で 指揮権要求した事を

の占有要求やら、なんかメチャクチャな要求をしていたぞ。」 「ああ、その後もサーバーへの無制限アクセス要求やら、衛星通信

て、何にでも首を突っ込んでくる。 困ったもんです。遭難がテロ行為の可能性有りとかの理屈を付け \_

っているんだが、君たちの意見はどうかね。 こちらでは、一応、横須賀と協議して取り扱いを決めようかと思

がかと・・・」 や飛ぶ鳥を落とす勢いですからね。 「多分、司令部でも持て余すと思います。今や国家安全保障省た キャプテン滝川に任せたらいか る

「なるほど。 郷に入っては郷に従え。 君らは日本人より日本的思考じゃないか。

負けた・・・・」

## 分析 (後書き)

ここから現時間です。

ご意見ご感想をお待ちします。国家安全保障省の件はある程度実体験だったりします。

れた対策会に顔を出した。 ていた。 の二人の処遇を衛星電話で滝川に依頼した吉村は、 今回は始めから米海軍のメンバーも参加 再度招集さ

もう少し米海軍の方から説明を頂きたい。 という処までだが、ここまでで何か質問はあるか?無いようなら、 ているのは、遭難した潜水艦とこの生物に関連があるかもしれない、 とんだ邪魔が入ったがミーティングを再会する。 チャンさんお願いします。 これ までに判っ

ずっと米海軍士官たちと話し合っていたチャンが彼らに代わっ 明をおこなった。 て説

す。 ど無視はできない。これが第7艦隊司令部と連絡を取った後の公式 要請と受け取ってもらって構わないという事です。 常が見られる点から、 見解と考えて頂きたい、とのことです。もう一点、ソナー信号の異 部に渉っての解析は必要ない。 制限な使用を許可します。 ションをしたい。 して山崎君も参加してくれ。それと、 可されたい。さらに津田さん、長野さんに協力を願 米海軍としての意見は、 了解した。 の捜索に入る。 これまでの非公式情報から推して影響を受けた可能性がありま 我々の任務がこの艦の救難であるかぎり、非公式な情報といえ 観測用メインコンピューターについては私の権限で ついては、 それではかかってくれたまえ。 最後に判明している位置までの逆シミュレー 津田君、長野君、それからソナー担当と 遭難した潜水艦の細部仕様は不明で 本船メインコンピューターの使用を許 蓋然性が証明できた時点で、 時間は無 いと思ってく 以上です。 いた い。公式な 異常海

こういう状況

からは想像もできない状況把握能力と決断力を垣間見せてい

での吉村の指揮能力は群を抜いていた。

普段の「オジ

だけでも判る蓋然性、最終位置判明点から次回位置通報点まで引い た直線上に現在位置があったからだった。 座標が滝川から送られて来たことで、単純に海図上に線を引く作業 ションすら必要なかった。 分析とシミュ レーションは1時間もせずに終わっ 横須賀経由で入手した次回位置通報点の た。 シミュ

備に追われていた。 みこもと」船上では遠隔観測担当の田中が「 DORII. の

「田中君、もう発進できそうか?」

で、操縦特性の設定が厄介でして。 「あ、吉村さん。 あと15分くらいです。 \_ 今回はケー ブルを引くん

ればケーブル引くしか無いからなぁ。 はいえ、 みずなぎ』の状況を考えれば、いくら利口な 自律制御はちと無理がある。 音響もレーザー D もだめ、 ORII」と とな

ありませんから、その辺に問題はありません。 II」自身が進歩しちゃって、 昔のデーター 「はぁ、 それは判ってます。別にケーブル引いた事がな じゃ不足がある事で 問題なのは l1 わけじ DOR

年レベルの計算で行動を規定しろ、っていってるようなもん のはほん あー、 の初期だから、 なるほどね。こいつは頭がい 今のこいつにしてみれば、 いからなぁ。 高校生に小学し ケーブル 引 ίi た

近じゃこいつ僕より頭が良い そういうことです。足りな 61 みたいで・・ 分は人間が補うしか無い けれど、 最

のって。 「頭の良い恋人だと思えばい んじゃないか?便利だぞ、 そうい う

時間が無くてまだ本物の恋人も居ないのに、 そりゃ 酷なお言葉

• ∟

まぁ、腐らずにしっかり準備しておくれ。

「了解・・・グスン。」

まったくは た迷惑な吉村ではあっ たが、 準備は怠り無く進み、 D

O R I I I は海中深くその姿を沈めた。

でなく、 吉村が観測室に戻ってみると、すでに操作担当の田中、 観測メンバーのほとんどが顔を揃えていた。 村上だけ

田中君、 どう、 順調?」

から、 「ええ、 らせますが、向こうが動いたらケーブル引い 避けるのは難しいと思いますが・ いままでの処問題はありません。 • 例 て機動性が落ちてます の生物は極力避けて潜

るんだろ?」 「ま、そりゃ仕方が無い。 ケーブル切り離しても自分で浮上はでき

はい。 障害があるようならば、 ムしてあります。 事態でケーブルが切れても、 それは問題ありません。 それを避けて浮上も可能なようにプログラ 自動で浮上します。 こちらから切り離しても、 もし、 浮上経路に 不測 **ത** 

200m通過。

\_

ラは動作していたが、 制御担当の村上が緊張を孕んだ声で深度を読み上げた。 のままであった。 照明は落としてあるため、 スクリ C ンは漆黒 ロカメ

400 m通過。

そろそろ、 例の生物が視野に入るんじゃ ないか。

緊張を破ったのは生物学の村木だっ た。

「それじゃカメラを振ってみましょう。 照明は無使用。

画面、 かなり遠くに発光が見えた。

ソナー での距離は約3 0 m

近づいているのか?」

ソナー 映像を今は担当し ている長野に吉村は聞いた。

いえ、 目立った動きはありません。 相変わらず中層流の流れに任

せて動い ています。

てくれ。 ならこちらが上流側だから問題無い。 それ では続行。 変化があれば即座に警告し

Ō R は水深20 0 mで搭載されている音響測深儀を動

作させた。その画像は観測室に表示された。

2 5 0 mほど下に疑似海底みたいな反応が出てます。 非常に微弱

\_

音響観測担当の山崎が緊張した声で報告した。

な?」 「これが、 例のドー ム状になった異常部の始まりと考えてい 61 の か

良いと思います。 「はい、吉村さん。 本船ソナー 映像で読み取れる限り、 そう考えて

長野が「DORII」 「長野君、 海水のデーター をどっかのスクリーンに出してくれるか の音響測深データー を取り込みながら答えた。

「メインスクリーンにオーバーラップさせます。

海水の塩分濃度、 温度などがメインスクリーンの端に表示され た。

「現状、それほど異常とは思えんなぁ・・・」

なっていた。」 「吉村さん、比重を見てください。 あの怪物付近では比重が大きく

「長野君比重は出せるの?」

「はい。今出しました。」

明らかに通常の海水よりも比重が大きくなっていた。

くなるのか?海水物性としてはどうなのかね、 やっぱり。 しかし、温度はあまり変化が無いのに比重だけが大き 望月君。

思議です。 があると思うのですが、これだけはサンプルを分析 大きくなるケースはありますが、透明度に変化があまり無 火山性の熱水チムニー 付近で重金属が多量に存在する事で比重が 普通は濁ると思うんですが・・それと海水粘度にも変化 しないと 11 のが不

このまま異常水域へ潜入するが問題は無いか?」

して比重測定行う方が良いかと思います。 異常水域での海水比重が不明ですから、 浮力調整が崩れかねませ 一旦異常水域手前で停止

その方が安全だろうな。 田中君、 ではそのタイミングは任せた。

よろしく頼む。他に何かあるか?」

「生物学的調査が可能ですか。」

発見だ。 てくれ、 もりだから、それで我慢してくれ。 「村木君、残念だが今回は無理だ。 田中君。 ほかに意見はないかな?それじゃドリイを異常水域に入れ 本潜水の第一義は遭難潜水艦の 海水サンプルだけは持ち帰るつ

「 了 解」

ご意見、ご感想をお待ちします。

数分後、 開始した。 度に一旦停止し、直下にある不連続面下層の海水採取とその分析を 続面とでも言える部分が形成されていた。「DORII」はその深 々に海水比重、密度の変化は連続していたが、 「DORII」は異常水域に到達していた。 この深度を境に不連 それまでも徐

躍的に大きくなってます。 うわっ、こりゃ海水ってよりも、ゼリーに近いですよ。 海水採集プローブが沈んで行かないです 粘度が飛

潜入するとは思いますが、沈下速度は粘性抵抗で極端に遅くなると のような外部突起物の多い形状では避けようがないですね。 思います。粘性抵抗はある程度形状依存しますから、『DOR 田中が言った通り、境界面でプローブが止まっているように見えた。 何か方法は無い 別に物理的な壁があるわけじゃありませんから、時間をかけ 7 DORII』は潜入出来ると思うかね。」吉村が聞いた。 のかね、 その、もう少し早く沈める方法だが Ï

り込んでますから、 動力潜入くらい 入には限界がありそうです。 あとはケーブルが繋がってますから、 これまでも、 徐々に海水比重が上がる事で、 しか・・・」 あまり余裕は残ってません。 余分なバラスト 浮力調整による潜 を取

ないし・・・ その結果次第では『DORII』を潜入させる必要がないかもしれ 続面以下の音響特性がどうなってるのか調べて見たらどうでしょう。 したよね。 田中君、 とりあえず音響観測プローブだけでも下げて見て、不連 DORII. と望月が提案した。 の音響観測装置は下へ延ばせるタイプで

お、それやっ 出来ると思います。 てみる価値がありそうだ。 ただし、 サイドスキャ 田中君、 可能 ンのような精度

はありませんが。」

を行っている長野が聞いた。 プローブの3次元位置はどの それ、 こちらにもメリットありそうですよ。 くらいの精度で判るの?」ソナー解析 田中君今の状況で、

で何か判るんですか?」 「そうですね、今の状況ならてm単位で判ると思います。 でもそれ

あれば、 らプロー ブ下ろせば、 連続面が無いと仮定しての話だけれど、ともかく『DORII』か すれば、 事なんだ。 このアイディア。 うん、 搭載 それなりの精度の海底地形が得られる。ま、これ 屈折率が正確にわかるでしょう。 でも異常水域 ソナーの問題はこの異常水域の屈折率が判らなかっ \_ その辺も判るわけだし、 の中、正確に判明している位置に発音体が ならば、 かなり有用ですよ、 後はそ 以下に不 の分補正

圹 音響プローブを下ろしてくれますか。 判った。 田中君、 7 DORII』を不連続境界面で潜入停

定する操作を開始した。抵抗を低く抑えた形状であるにも関わらず、 ORII」そのものを沈めるよりは遥かに短い時間でしかなかっ プローブはなかなか所定の位置に到達しなかった。それでも、「 田中は準備を完了すると同時にプロー ブを繰り出し所定の位置に D 古

受信 長野は音響プローブからの直接波を「みこもと」 を稼働させ、 所定深度です。 屈折率の測定を開始した。 海底に向かって超音波探信を開始した。 発振開始します。 田中は音響プローブの発音体 搭載の受聴装置で それと同時に

現在の不連続面以下に新たな不連続面は存在しない事をそのデー は示 0 され R I I 大きな変化は無いようであった。 していた。 たサイドスキャ の音響プローブによる探査結果は明るい 粘度は非常に高いが、 ンソナー のデー これより以下では密度、 この結果を受け、 ター を観測された屈折率 ものだっ これまで

次元海底図には非常に興味深いものが映し出されていた。 能な形での海底地形が判明した。 に基づい て再解析した結果、 本来の精度ではない そして、 その新たに作成された3 もの の一応理解

リーンに出 「吉村さん、 します。 ちょっとこれ、 見てもらえますか?今、 そっちのスク

長野は吉村を呼ぶと、それまで作業を行っていたスクリー メインの大スクリーンに画像を切り替えた。 ンから、

が表示され 見ると、そこにはサイドスキャン特有の線図で構成された海底地形 「なんか見つけたのか?」そう言いながら、 ていた。 吉村が大ス クリー

長さから言って潜水艦に非常に近いです。 再構成海底地形です。 のピークが見えます。 今出しているのは、 これ非常に怪しい。 3000mから俯瞰した、 画面丁度中央右寄りに他のピー クよりも横長 現在拡大再構成中ですが、 異常水域中央部

う事なのか?」 「長野君、すると、 このピークが着底した潜水艦ではないか、 لح しし

が強い。そういうことになります。 す。だとすれば、 よるものですが、 れている海底地形の大半は異常水域の境界面の揺れ、内部波などに 海底の突起物はあまり見られません。 「はい、その通りです。 横長の海底地形は実際の地形を表している可能 から来る屈折率誤差に起因するものと考えられ おおむねこの海域の海底は平坦で、 \_ ですから、この再構成図に現 ま

「なるほど。 田中君、 DORII. から確認する方法はない か な

同じ、 ま移動するのは海水の粘度を考えるとちょっとどうかと・ 判っ を近くまで下ろす事も考えておかないとだめだろう。 DORII』をその地形らしきものの真上に移動 た。 音響プローブで確認するのが一番早そうに思います。 してみればもっとはっきりしますが、プロー かし ・他に方法が無いなら最悪『DORII』 ブを下ろしたま じて、 ともかく直 そのも 少しづ

めてくれ。 上と思われる位置まで『DORII』 を移動させよう。 田中君、 始

了解。」

ぎなかった。 上げ、現在位置から1/4海里ほどの距離を水平移動するだけに過 「DORII」の移動そのものは簡単だった。音響プローブを巻き 問題が起きたのはその直後だった。

ゆきません。 「吉村主任、 乱流があるようです。『DORII』 の制御がうまく

リアルタイム映像のスクリー ーターが振動している映像を映し出していた。 ンもそれを裏付けるようにマニュピュ

### DORII (後書き)

ご意見ご感想をお待ちしております。

旦境界面から離れます。 このままでは横転する可能性がありま

そう言うと田中は 「DORII」を一気に5mほど上昇させた。

「なんだ、内部波か何かなのか?」

陽炎のような映像だった。 およそ差し渡し10mにも及ぶかという ほどで擾乱は終わっているように見えた。 範囲が陽炎のように擾乱しているのが映像から確認できた。 しかし カメラの映像が映し出したのはチムニー から吹き出す熱水のような 高さはさほどでもなさそうで、境界面と思われるところから、 「いえ、上昇乱流のような感じでした。 しています。リアルタイムカメラを境界面に向けてみます。 現在境界面 の上5 mで安定 1

「擾乱部にセンサーを下ろします。 何か少しは判るかも知れません。

\_

ああ、やってみてくれ。」

周囲の海水よりもコンマ数度高い事も同時に。 センサーの表示は上昇流であることを示していた。 そして、温度が

す。 れによって発生した熱上昇流が境界面の擾乱をおこしているようで 「吉村主任、これは熱上昇流です。この下に何か熱源があって、

「うん、 そう見えるな。 望月君、君はどう見る。

潜の原子炉廃熱と考える方がはるかに合理的です。 ットスポットは知られていません。もちろん、 ほとんど点熱源という事になります。それは非常に考えにくい。 調査区画前後の区画ではそのような兆候はありませんでしたから、 ない海域ですから、知られざるそれも無いとは言いませんが、この 確かに熱上昇流と思えます。問題は熱源ですね。 調査が未だ進んでい この海域にはホ

うなづける見解だ。

長野君、

この擾乱を要素に加えた場合、

に潜水艦が沈 んでいる蓋然性はどの くらいになる。

います。 った上で、 い蓋然性を有している事になります。 ソナーデー データー誤差による低下を30%と見積もっても50%近 単純推測演算の結果は78%の蓋然性という結果が出て ターが信頼できませんから、 誤差が大きい事を承知

持 つ。 させてくれたまえ。 それでは、 判っ た。 従って慎重かつ大胆に実行してくれ。 十分調査に値する目標であると判断 田中君、 喪失等の最悪の事態についての責任は全て私が 『DORII』を動力潜入で境界層以下へ潜入 \_ して良さそうだ

せるのは、 決めを行った後、 向 作を任せ、 II」を擾乱の中心部に向けて降下させた。 の最大速度である3ノットの速度を稼ぐためだった。 了解」とだけ田中は答えると、村上にピッチ、 若干でも海水の粘度が低くなっていると思われるからだ 「DORII」を一気に30mほど上昇させた。 全てのスラスターを上に向け、全出力で「 熱上昇流の中を降下さ ロール軸の安定操 慎重に位置 垂直方 D O

姿勢の大きな崩れは無かった。 最適化制御を行う事で、安定した推力を持続するように働 自由度を失っていた。 みずみであった。 は実質降下速度は が現れたが、 底に接近した頃にはケー ケーブルの粘性抵抗が増大し、 高粘度域に突入した瞬間、 の自由度も次第に失われはじめた。 すぐに自律制御がモーターへの電流を制限 1 しかし、高粘度域へ潜入するにつれ、 ノット以下に落ち込んだが、 ブルは先端 4基のスラスター 全てに一瞬過負荷警報 速度がさらに低下すると同時に操縦 さすがに粘度の高い 結局、 の5mほどを除 約800 それ自体は織 熱上昇流 mを降下し、 い ζ 曳い Ų ほとんど いたため ている の中で り込

それまで暗く 底までフッ 映像が まで2 ドラ 5 m 映 なっていたメインスクリー 1 し出された。 が届かない フラッドライト点灯します。 かし、 様子で、 擾乱による散乱のためか、 スク ンが明るく ÍJ I ンには陽炎のよう なり、 海 力

な擾乱の様子だけが映し出されるだけだった。

どうも良く判らんな。 やはりもっと下がらないとだめなようだ

\_

も非常に制限されています。 スラスターフル稼働で、降下速度はほとんどゼロ、 吉村主任、 ケーブルを曳いている限り、 この辺が限界です。 前後左右の動き

いかね。 「何とかならんかね、 田中君。せめて擾乱部分から出る事は出来な

池だけでの持続時間は良くて25分程度になります。 ターは過電流ぎりぎりのレベルで働いてますから。 ルを切り離した場合、スラスターの消費電力から言って、 ケーブルを切り離さない 限り無理だと思います。 ただし、 現在でもモー 内蔵の電 ケーブ

られたロボットだ、この程度の異常事態程度、自力で乗り切ってデ - ターを持ち帰らなけりゃ、作った意味が無い。 やはり、切り離さないと無理か。 の自律能力と学習能力に賭けよう。もともとそういう目的で作 よし、切り離そう。 7 0 Τ

ります。 ルを切り離した瞬間、 できません。船上からのコマンドバックアップも無理です。 しかし、吉村さん、この状況ではまったくデーター のやりとりが これまで、 一度もそういう状況での試験をしていません 『DORII』は完全独立で行動する事にな ケーブ

?たしか、 けたロボッ たが?」 田中君、 トだ。 シミュレーター では完全独立運行もやってるはずだと思 判ってるよ。しかし、 君らが一番彼の能力を知っているんじゃない 7 D ORII』は君らが手塩 の か か

さすがにやった事がありません。 の海水での状況で、こんなに異なった環境でのシミュレーションは シミュレーターでは確かにやってます。 L かし、 あくまでも普通

その辺は『DORII』の自律能力と学習能力に期待しよう。 大丈夫、 きっと『 D ORII. はうまくやるよ。 田

てくれ。 頂けますか。 御特性はもう十分にデーターがあるよな。 の後の海底観測時間がどうなるか、 繋がっているうちに試験してくれ。 れてみます。 判りました。 長野さん、 村上、独立制御のプログラムを入力して、 吉村さんがそうおっ すみません、 シミュレー シミュレーター を走らせる。 俺の方は擾乱域の脱出時間とそ しゃるなら、 それ、 ター こっちにダンプ の方、 完全独立制御に入 ケーブルが 手を貸し

「ほい。引き受けた。」

共 1 知数の問題を多く抱えていた。 までそれを行って、バルーンにより浮上という手順が最も妥当と思 果が得られるように設定する必要があった。 擾乱域からの脱出時間が計算出来ないため、 準備は30分ほどで終わった。 われたが、 事やバルーンによる浮上が高粘度海水中でも可能かどうか、 0 m降下して海底をCCDカメラでスキャン、電源容量一杯 電源の残量が不明なため、 最大の問題は観測プログラムだった。 海底のスキャンは賭けに近い 最も短い観測 現在深度で擾乱域を脱 時間で結

ボでの撮影になります。 電源残量が少ない場合は1 プログラム完了。 脱出、 降下、 0m降下を省略、 撮影、 バルーン放出、 25mから一発ストロ の手順です。

ルを切り離 村上君もいいな。 してくれ。 それでは、 独立行動モー ド起動、 ブ

た。 離しは成功です。 55分後。 独立行動モード起動完了。 ただいま待機中。 1ケーブル切り離し。 それではケーブル切り離します。 ケーブル切り離 すでにケーブル • • し後の予測浮上時間は1 ケー からの ブルモニター では切 観測プログラム起動、 制御を離れ 1)

「ご苦労様。 してくれ。 たまえ。 とりあえずこれまでのデー 特に高粘度海水の素因について では『 以上。 D 0 R I I 浮上後、 ター を各自持ち帰って、 の検討が欲 もう一度ここへ集合 望月

た。 限に迫ったため、 残量が1 脱出に成功、そのままスラスター による動力沈降に移行したが、 かって移動を開始した。 を細かく修正しながら、 得られる最適スラスター角を計算、 水の粘性抵抗が予測より大きかったため、 トロボ撮影、 クアップ以外の全電源を遮断、 D 熱上昇流による上向き加速度を相殺 0 R 0% I 14ショッ 以下となり、 の バルーン放出、 孤独な戦いは、 ト撮影した時点で電池残量が機能維持最低 10分後、 音響観測で得られた最近の擾乱境界面に 降下を停止、 海面までの眠りについた。 海面への上昇を確認したあと、 擾乱域からの脱出行動 約5mを移動し 擾乱によるヘッディ 深度維持しながら海底をス した上で、 6 m 降 下 て、 最大の前進力が した時点で電池 擾乱域 ングの狂 で始めら か 海 5 向

帰した。 待つ吉村たちも知る術は無かった。 た浮上速度だったが、 部分ではバルーンの抵抗が上昇速度を減殺し、 スペクタクルがあった事を、「 海面までの上昇はおおむね無事といっても良かった。 の方が避けるように収縮し、 途中、 例の怪物に接触しそうな状況もあったが、 高粘度域を抜けてからは正常な浮上速度に 事なきを得た。 DORII」自身も、 非常にゆっくりとし しかし、 船上で浮上を 高粘度海水 そのような なぜか怪 復  $\mathcal{O}$ 

ったが、 度の作業には十分すぎるほどだった。 海面に浮上した「  **血上に露出すると、** ための浮力体 気電池が動作 内蔵されているアンテナを延ばし、 が2酸化炭素ガスによって膨張し、 することで目覚めた。 DORII. 直ちにビー コンを発信し始め は空気を取り込む事で機能する、 最低限の機能 不慮の事故によ ビー コンを発信する程 た。 アン しか覚醒させな テナ基部 る沈下を防 が か 卒

コン受信、 7 DORII』浮上しました。

か Щ ら D んだ。 O R I I I 今にも泣き出しそうに顔をくしゃ のビー コン受信装置にかじりつい しゃ に て LI る。 た田

無事だったか。 吉村もさすがに安堵の表情を浮かべ

き入れ、 ため、 かった。 た レーダーで位置を特定した後、回収班は「DORII」浮上点に向 「ありがとうございます、 「吉村さん、それじゃ早速回収班を向 2隻のゾディアックで曳航して「みこもと」の揚収ベイに引 走行クレーンでデッキ上に引き上げられた。 重い「DORII」をゾディアックに回収するのは無理な 船長。 宜しくお願 かわせます。 いします。

端末接続点にラップトップを接続、 源接続缶を開き、 デッキへの収納をじりじりしながら待っていた田中は、 締め付けを待たずに「DORII」によじ上り、 外部電源を接続した。さらに、 「DORII」の覚醒作業に入 耐圧構造の外部電 非接触式データー 固縛装置

覚醒させた。 ながら田中はスリープモードの「DORII」 AIプロセッサーを 「いい子だから、 無事に起きてくれ。 \_ 祈るような言葉をつぶや き

はTCP/IP接続が確立したのを確認して、制御室に戻り、 吐き出し、 うに、覚醒後のルーチン点検結果を田中が接続したラップトップに DORII」の覚醒に問題は無かった。 の回収に入った。 ワイアレス端末を起動して、待機モードに入った。 何事も無かったかの 田中 画像 ょ

りに時間 bを超えるデー 4コマ撮影された画像は圧縮されずにビットデー に取り込まれていた。 のかかる作業だっ ター 転送はUWBを使った高速無線伝送でもそれ たが、 たった14コマにも関わらず、 解像度とのバーター ターの形でメモ なら価値があ 3 0 0 M な

一部らしきものが写ってます。 吉村主任、ビンゴです。  $\neg$ D O R Ī の撮影した画像に潜水艦

制御室に現れた。 DORII」浮上から2時間後、 画像解析を行っ てい た田中が

詳細な部分までは判りません。 ています。 うん、 はい。 転送はすでに行っています。 とりあえず、 良くやった。 制御室の大スクリーンに出せるよう、 早速、 米海軍の連中に見てもらおう。 ただし、 詳細な解析はすでに長野さんが始め 一次解析ですから、 あまり データ

ついての検討を行っていた時だった。 う連絡があったのは深海探査艇「かいえん」艇長、 の艦を見ていない彼らにそれ以上の事を期待するのは無理だった。 れが潜水艦の一部であることを判別、 は6コマあった。 「吉村主任、 バーたちは、 4コマの画像のうち、 解析結果が出ました。 一次処理されただけの、 吉村に呼び出された例の二人を除く米海軍オブザ 直感的に何かの物体が写っていると判るの ご覧願えますか。 確認した。しかし、実際にそ その画像を見ただけで、そ 長崎と捜索法に 」長野からそ

深海探査艇技術を究極の 深海探査艇「かいえん」 主要な要目は はっ ベルまで発展させた結晶とも言えるもの しんかい650 0 で培わ れた日本の

だっ た。

全長 3 m

全幅 8 m m

全高 3

最大潜入深度 1万30 0 0 m

安全潜入深度 1万90 0 m

最大前進速度 3 5 K t

0

安全潜入速度 m毎分

動力装置 4 k 純水封入型高効率交流水中電動機 4 基 軸出力合計

推進装置 電力装置 0 A h リチウ 全周回転式可変ピッチ・ダクテッ ム銀イオン複合型蓄電池集積体 ロペラ 2基 9 6

同 リチウム触媒燃料改質型燃料電池集積体 2 基 出力6

k W

同 高効率交流インバー 1基 出力 1 2 Α

観測装置 6関節AI制御マニピュレー 2 基

同 高解像度カラー CCDビデオカメラ 3 基

同 2 kW フラッドライト 3基

青緑レー ザー /音響複合型多目的水中デー ター 通信装置 式

その他観測装置は計4カ所のベイにミッション別に搭載

潜行可能時間 深度1万mにおいて70分

動力を高 1万メー 意思に従っ 万メートルの深海の水圧に耐える浮力体や4基の推進機を操縦者の ウハウはまさに最先端技術の結晶と言えるものだった。 というものであったが、 事に成功していた。 いレベルで統合するために用いられた高度な技術により、 て常に最適化するAI技術など、 の水深でも1 表に現れない部分に用いられた新技術 00人| トルでのそれと同じ操作性を保 深海底での安全性と機 例えば、

## 潜水艦発見 (後書き)

ご意見ご感想をお待ちします。

#### 接触 (前書き)

せん。更新が遅れるかもしれませんので、先にお断り致して起きま 第16話です。明日以降週末以外、時間が取れなくなるかも知れま 申し訳ありません。それでは続きをどうぞ。

します。 早いな。 すぐ上がる。 それじゃ長崎さん、 後よろしくお願い

解析の終了した6枚の映像を分割表示させた。 吉村が観測室に上がるのを待って。 長野はメインスクリー ンに2次

ザーバーによれば、遮音タイルの継ぎ目ではないか、という事です。 を重ねた。 物のように見えます。 コントラストを強調し、輪郭線だけを抜き出 また5枚目の写真を見てください。 はっきりしませんが、何か構造 「最初の3枚には規則的に交差する線が写っています。 したものがこれです」長野は5枚目の写真を拡大し、それに輪郭線 米海軍オブ

後ろから写したらこう写るだろう、という形がそこには現れていた。 二世代ほど前のロシア潜水艦のそれに似た、流線型のセイルを斜め 声を上げたのは米海軍の連中だった。 「では、最後に決定的と思われる写真です。 「うゎ、これ、非公式に出た想像図のセイルそのものじゃないか。 チャンが同時通訳をする。

長野が表示した写真は最初の6枚とは違うものだった。

ますが、中央左下に何か黄色いものが小さく見えます。 のがこれです。 「これは番号で言えば12枚目になります。よく見てもらうと判り 拡大したも

ると、 郭がぼやけ、判読は難しいが、それが何かの注意書きであろうこと 黄色のしみのような部分を拡大したものがスクリーンに映し出され の円の中に書かれた赤い文字だった。 誰の目にも明らかだった。 観測室に集合した面々からどよめきが起きた。 拡大しているため、 それは、 文字の輪 黄 色

判っ た。 もこれに疑問は無いと思いますが?」 長野君ご苦労さんでした。 チャンさん、 米海軍のメンバ

彼らももう間違いない、 と言っています。 至急、 ニミッ

伝えてください。 ッ ないと伝えてください。その他要望があればできる限りの協力は惜 しみません。 了解した。 に連絡して、 どれでも可能な手段で連絡してもらってかまわない ただし、 この海域に艦艇を集結させたいそうです。 『かいえん』を使う場合の指揮権は譲ら

そういいながら、ブリッジ直通電話で船長を呼び出した。

「吉村さん、写真はどうでした。」

うです。 すか。写真は決定的でした。」 どれでも彼らの希望するものを使わせてやっていただけま たびたびすみません。米軍の連中が通信機を使用したいそ

でも好きなものを使って結構です。 「そりゃ、大変だ・・・通信機は問題ないです。 \_ 短波でもインマル

゙すみません。すぐに行かせます。」

足でブリッジに向かった。 吉村の言葉が終わらないうちに、二人の米海軍オブザーバー は駆け

93

て何をするのかだが・・・」 「さてと、米軍はこれで良いとして、 問題は『かいえん』を潜らせ

保、この二つが最優先だろうな。 きてから、ということだろう。 「基本的に言えば、生存者の確認、 救助の具体的手段は状況が把握で 生存者が確認できれば通信の

潜行準備作業をペアの一の瀬に任せて、 かいえん」 艇長の長崎が自らの作業の優先順位の確認も兼ねて発言 観測室に顔を出してい た

としたら、 で行って、 スパナで船体を叩くわけにもゆかん。 しかし、 そのスパナで叩くっての、 津田君の言う通りだろうな。 一の瀬を呼んで来てくれんかな。 吉村さん、この潜水艦が我々が遭遇した 一般的な通信手段は全滅、 できるかも知れんぞ。 ってこともありえますよ。 さりとて、3千m 頭の痛い状況だな、 のと同じ状況だ の海底で、 こりゃ。 誰か艇ま

観測室に現れた。

って自慢してたよなぁ。 おい、一の瀬、 お 前、 それ、水深3千mでもできるか?」 マニピュレーターでサンバのリズム

話です?」 出来ないって訳でもないですけど・・ 「い、いきなり何ですか、長崎さん。 あれは例えの話ですよ。 ・・そ、その3千mって何の まぁ

確認をしようってわけだ。できるよな?」 他の通信手段は死んでるだろうから、船体をぶん殴って、生存者の いやな、なん で『かいえん』が潜るか判ってるだろ。 で、

船体を叩こうってなら、かなり重いものでないとだめですから、 ンバのリズムは無理だと・・・」 「ああ、そういう事ですか。 水深3千で、しっかり音が伝わるほど サ

「バカ、 もかく、 通信できりゃ良いんだから、サンバのリズムは忘れろ。 船体を何か重いものでぶん殴るのは可能だよな。 لح

中でも20Kg程度の重量を扱えますから、水中ならそれで船体叩 くのはできますよ。 そりゃ可能です。『かいえん』のマニピュレーターは空気

れでぶっ叩く。」 「おし、ほんじゃ、工具バスケットに大モンキー突っ込んどけ。 そ

「ハンマーの方が良いんじゃ・・・・」

映画も見てないのかよ。 馬鹿やろ、潜水艦殴るのはモンキーっ て決まってるんだ。 おまい、

- · · · · · .

しそうになるのをこらえながら先を続けた。 通信手段は確保できたわけだが・・ 吉村が吹き出

さて、 高粘度海水域だが、ちょうどいい、 は潜入できると思いますか。 長崎さんどう思い ます。

行けるだろ。 高粘度水域 それに『DORII』は上昇流の中を下ったが、 の辺縁を目的深度まで下って、 DORII』が行けたんだから、 横移動で行って見よう 9 61 え ん』だって

と思う。 は横移動 より大きいから、 長崎さんがそういうなら、お任せします。 のエネルギーだけだし、浮力調整もこっちは『DOR 高粘度域に入ったところで、 何とかなると思う。 距離的には近いしな。 浮力調整さえ決まれば、 ところで、長野君、 あと

R I I ますが、 「ええ、 うのですが。 すから、 スデューサーを付けて不連続面の下へ下ろしたらどうかと。 『DORII』が曳いたケーブルがありましたよね。あれにトラン 『かいえん』との通信はどうするのかね。 データーは無理でも、音声通信は行けるんじゃないかと思 それだと不連続面を越えられない。 のときの音響観測では、 青緑レーザーでは自殺行為でしょうから、音響だけに 内部に別の不連続面は無 で、考えたのですが、 いようで D O

さだろ。 れじゃ、 できれば不連続面から100m程度は下まで行きたいと・・ スデューサーの予備がありましたから、それにウェイトを抱かせて、 「なんと、 そりゃ良いアイディアだ。 すでに準備はしておきました。 先にそれを下ろそう。 いつもの長野と違って随分手回しが良いじゃないか。 サイドデッキのクレーンで扱える重 早速用意できるかね。 『金魚』に使っているトラ そ

R I I 「うん、 ょは いません。 します。 すぐ掛かってくれ。 のラインローラーが空いてますから、それを使います。 ただし安全だけには十二分に注意を願います。 0 準備でき次第、 0 K g程度ですから十分扱えます。 すぐに潜行作業に入って それじゃ長崎さん、 『かいえん』 巻き上げも いただいてかま O

. 了解。一の瀬行くぞ。ほれ。」

巻いて「かいえん」に向かった。 長崎はまだ状況が飲み込めていない様子の一の瀬を引き連れ、 風 を

うなんだね。 さてと、 チャンさん。 かいえん』 は長崎御大に任せるとして、 米軍の方はど

7 ニミッツ』 基幹の第57 任務群が集結中です。 ただし

らに向 はさせな 海里に渉っ 母は航空機運用 な か とのことです。 いつつあります。 て閉鎖するそうです。 と司令官自らが命じたそうです。 のため、 群司令官は『ブルーリッジ』 走り回る必要があるの 早期警戒機と駆逐艦で海域を半径1 『みこもと』 \_ で、 の作業に一切の邪魔 に座乗してこち こちらには接近 0

れる。 も遅くないでしょう。」 は未知の要素が多すぎる。 するなら、私の責任で船長に許可をとります。 ける人手は皆無と言っていいので、 んだが・ なんとも、 てかまいません。ただし、 『かいえん』への便乗は第二回潜水以降受け入れます。 0名程度なら研究員部屋が空いてるんで、そこに受け入れら • • ありがたいことで・ • ・まぁ、皮肉は置いといて、本船に通信機材を設置 慣れた二人に道を開いてもらってからで 『かいえん』を運用するとなると、 • 要員は米軍の方から派遣願 • いつでもそうなら感謝もす 自由に設置しても 初回 割

を持ち込みた ドについて質問が来てます。 米軍側はそれで了解しています。 いようです。 \_ どうも第2回潜水以降、 あと、 7 か いえん』 何らかの のペ 1 機器 P

打ち合わせしたい 物などを含むような場合や、 です。 す。 7 かいえん』のペイロードは公表されたものが、 そのように伝えてください。 ですね。 電力の消費が大きい場合などは事前 それから持ち込む機器が爆発 掛け 値 な に

ので、ご報告 大変満足しており、 了解しました。 しておきます。 そう伝えます。 感謝に堪えない、 米海軍からは、 という謝辞を戴 現在の進捗 61 てお ります | | | | | | に

それは素直に受け取っておきましょう。 制に 入りましょう。 それでは え

ご意見ご感想お待ちしております。

# 「かいえん」 (前書き)

深海潜水艇「かいえん」が活躍します。第17話です。

ポジショニングに移行し、GPSデーターに基づいて、船を地球上 このような作業に山下船長は最適任だった。 長年のサルベージ・ボ サーを位置させるには、緻密な計算と勘の高度な統合が必要だった。 にも及ぶケーブルを繰り出し、ほぼ潜水艦の直上にトランスデュ と考えられる位置の上流側で停止している「みこもと」から3千 の一点に数メートルの誤差で停止させた。デッキでは通信用のトラ て行われているため、戦場のような有様だった。 ほぼ潜水艦の直上 ンスデューサーを降ろす作業と、「かいえん」の進水作業が平行 ト勤務が培った経験に勝るものは多くない。 かいえん」潜水作業支援のため、 \_ みこもと」はダイナミッ m

「長野君、位置はどうかね。 微調整必要かね。

ルに届きますよ。 「あ、船長、いえ、どんぴしゃりです。このままなら潜水艦のセイ

「そりゃ結構。それじゃこのまま続行でいいですね。

「はい、お願いします。」

切り離 ェックを行う男たちがいた。 至近の境界面付近まではゾディアックに曳航されて向かっていた。 進水していた。 の内部では、その 一方の「かいえん」は船尾ベイからガントリー・ 曳航はゆっくりしたものにならざるを得なかった。 し式の浮力体と余分のバラストを外部に搭載したため抵抗が 電池の節約のため、 のんびりした曳航風景とは裏腹に、 潜入開始点である、 ク レーンによって 忙しく機器チ 潜水艦位置 しかし艇

動力系全て正常値です。 動作試験良好。

下。あとは潜ってからだな。 おう、 いえ、 系も稼働できる。 なんか船酔いしたみたいで・ 通信系、音響、 伝送速度9600bpsまではBER許容値以 ん、なんだ、 無線、 問題なし。 一の瀬、 こんなに長く曳航された 現時点ではデータ 顔色悪いぞ。

のってあまり無いですから・・・」

だる。 潜入するまでの辛抱だ。 ちょっと休め。 あと10分くらい

「ええ、 まぁ大丈夫だと・・ ・ウプッ

チから頭出してろ。 「あーあ、しようがねぇなぁ。 こんな処で吐くんじゃ ·ねえぞ。 ハッ

20分後、 潜入開始点に到着したときには、 ハッチから半身出した、

死にかけたマグロが一匹・・・・

一の瀬、潜るぞ。 頭引っ込めて、ハッチ閉めろ。

「りょ、了解。ウプッ・・・ハッチ閉鎖、 潜入用意よし。

「潜入開始。深度10で浸水チェック。.

. 了解、深度10で中性浮力、浸水チェック。

深度10、中性浮力よし、浸水なし。」

「潜入続行。 1100まで一気に下るぞ。 で各機能チェッ

ク。 \_

\_ 了 解 \_

「ん、なんだ、 潜入と同時に顔色がよくなってやがる。

やっぱり水中の方が良いなぁ。 揺れない船ってのは作れな

いもんですかねぇ。」

ったく、しょうがねぇやつだなぁ、 お前は、 ほんとに。

艇内の騒ぎとは関係なく、「かいえん」は潜入を続けた。

「ただいま1000、中性浮力とします。」

1100で沈下停止、機能チェック。 水の出し入れだけで

沈下止めてみせろよ。 スラスターは使わんからな。

任せてください。 090、1100沈降速度ゼロ。

「よくやった。電力系チェック。\_

充電97%、 燃料電池出力10%、 電力系異常なし。

「スラスター4基異常なし、推進系チェック。」

水密チェッ ク異常なし、 艇環境は問題ありません。

それじゃ通信系チェック。 音声は継続して通信ができてる

から省略、 デー ター系で本船と繋いでみてくれ。

「了解。本船サーバーに接続、異常なし。」

「よし。それじゃ観測系チェック。」

に出します。フラッドライト点灯。 マニピュレーター動力チェック、動作正常。 \_ CCDカメラモニタ

了 解。 うん、 問題ない。それじゃ目的深度まで一気に行くぞ。 低光量カメラの映像だけ、モニターに出しておきます。

になっていた推進装置が動作した。 ておいたテザーが海底に接触、下降速度を相殺するために自動制御 いえん」は順調に潜入を続け、海底から5m の深度で垂下させ

調整した「かいえん」は横移動を開始した。 下降速度がゼロとなった時点でテザーを切り離し、 中性浮力に再度

ら、浮力調整は気合い入れていけよ。 「さーて、 高粘度海水域とやらに突っ込むぞ。 比重が違うら

「了解。一発で決めてみせますよ。」

だ。しかし中性浮力とすることもまた難しかった。 長崎は動きが緩 慢であることから、 自動制御により適切な負荷状態に調整された。浮力調整は問題なか 激な粘性抵抗の増加でスラスターが一瞬過負荷になったが、 した。 「かいえん」は1 25分後、それはフラッドライトの中に現れた。 海水粘度が高いため、 厳密な中性浮力を求めることなく、 5ノットの速度で高粘度海水域に進入した。 艇は緩慢な動きしか出来なかったから 前進を開始 即座に

「一の瀬、モニター見て見ろ。」

「は、はい、あ、見つけましたね。

おお、 見つけたよ。 さてと、 バスケットのモンキー スパナは健在

「すぐ準備します。」

一の瀬は、 り出した。 バスケットのモンキー スパナをマニピュレー ター で掴み、

長崎は後部ハッチへ接近すると、 って艇を静止させた。 それじゃ 後部ハッチ近くに持って行くから叩い マニピュ ター の届く距離を保 て見ろ。

ほれ、 叩け。 \_

まり大きな音に聞こえない。 新型潜水艦だけあって、 一の瀬は器用にマニピュ 遮音がしっかりしているため、 レーター 1 5 } を操 6回叩いた頃だっ ij ハッチを叩き始めた。 た。 海中ではあ

「艇長、 何か聞こえませんか?」

「おう、 ちょっと待て、水中マイクを切り替える。

ると、今度ははっきり聞こえた。 水中マイクを超音波通信用から、 海中音響採取用のものに切り替え

「返信して見ろ。

了 解」

っ た。 相手の音響が止むのをまって、 また叩くと、 今度はすぐに返答があ

しかし、 た後スパナをハッチに押しつける。 長崎と一の瀬は、 それでもかなりな事が判明した。 ゆっくりしたモー 英文モールスで簡単な質問を叩い ルスなので、 長音はすぐに離す事で可能だ。 あまり複雑な質問はできな 短点は い 口

それによれば、

る 潜水艦内は問題ない。 独立回路の艦内空気循環系は正常に働い てい

配電盤がほとんど全て焼損しているため、 遠隔操作ができない。

動力は原子炉がスクラムした。

現 在、

再臨界前

のル

チン点検中。

電力は非常用バッテリーで賄っているが、 もうすぐ限界になる。

動力装置はメインの電動機が焼損したかも知れない。 乗員は負傷者数名の他は無事。 空気は原子炉が動けば問題なくなる。

メインタンク のベント弁が故障している。

現在水中電話を復旧させるべく努力中。

などが判明 した。 すでに潜水艦近くまで下ろすことに成功してい た

遭難してから2週間近くが経過しているにもかかわらず、全員が無 事という知らせなのだから、無理もない事だった。 みこもと」に送ると、米海軍のメンバーは大騒ぎとなった。 ドリイ」のケーブルに繋がった「金魚」を用いて、 この情報を「 すでに

浮上した「かいえん」は、 水には米海軍の要員が同行するためだ。 高粘度海水の中をゆっ で海面に向かった。 「かいえん」は一旦この深度を離れ浮上することとなった。 不連続面を通過すると、 通常の浮上速度 次の潜 くり

# 「かいえん」 (後書き)

多分、 るやもしれません。 なるのか、まだ不明です。すみません。来週1週間、投稿不可にな 業の都合が判りません。火曜日は確定ですが、それ以外の日がどう 日曜日に次の投稿が可能だと思いますが、来週はちょっと本

宜しくお願いします。

ご意見ご感想をお待ちしています。

その頃、 ったサンプル海水の分析が進んでいた。 「みこもと」 の生物学実験室では、 みずなぎ」 の持ち帰

「村木さん、これ見て貰えますか?」

「何か判りましたか、望月さん。

美味いかも知れませんよ。 よ。中はタンパクで一杯です。このまま火を通せば、塩辛いですが 「ええ、この海水サンプルですが、こりゃポター ᆫ ジュ ・スープです

か醤醢みたいだな。 「ってことは、タンパク分子塩水溶液って感じですか?なんか醤油

こういうものです。 クは熱で変成して白濁するわけです。 当然ですが、この溶液に大出力のレーザー で、そのタンパクなんですが、 通せば、 経路のタンパ

望月は電子顕微鏡で海水サンプルを見た映像をモニターに出した。

「ありゃ、これウイルスですか?」

でしょう。それよりも、こちらの結果が面白いですよ。 由来を調べるための実験だったのですがね。 いえ、遺伝情報は持ってませんから、プリオンというのが正し 実は電撃の しし

望月はさきほど終了した実験映像をモニターに出した。

圧を掛けた結果です。 「これ、プレパラート上に海水サンプルを置き、 両端に約1 ٧

「こりゃまた、きれいに整列しましたなぁ。

判りますか? 示を見て欲しいんですが、 「ええ、電圧を掛けると、このプリオンみたいなものは、 一種の液晶とでも言いますか・・ 整列した後、 急激に伝導度が下がり、 整列前は普通の海水電気伝導度なんです ・その上で、画面の右上の表 逆に起電していることが 整列

**画面右上の数字が整列と同時にマイナスになっていた。** つまり、

のプリオ ている実験結果だっ ン類似タンパク た。 ĺţ 整列すると発電作用がある事を示唆し

物学で扱う分野です。 望月さん、こりゃ、 普通の生物学者じゃ手が出ませんよ。 分子生

ます。 いと思 「そうだと思います。 研究室へ帰って厳密な条件で調べないと本当のことは判らな います。 ともかく、 ここで出来ることには限界が あ 1)

す。 染色剤で着色してサンプルを一般の海水に入れると、 「僕の方もどうもこ 何に反応しているのかまではまだ判りませんが。 のサンプルは集合体として動くように思い 凝集するんで ᆫ います。

せんが、 います。 難に必要なのはどんな刺激に反応して放電するかが優先されると思 「整列すると起電する事に何か関連がありそうな気がしますね。 ともかく、ここでは限られたことしか判りません。 ともかく刺激を与えて見ましょう。 限られたサンプルしか有りませんので、 深く追求は出来ま 今、潜水艦救

生し、 判明した。 生させる現象、 烈な起電力が起き、 導電性の物質が有った場合、そこで発生する電位差により整列が発 与えると整列し起電する事も判った。 また、 この実験の結果、 現在海中にあるような膨大な量では、 つまり熱に反応して凝集する事が判明し、 このプリオン類似タンパクは、 それによって、 瞬間的な電撃が発生することも この時、 整列の完成と同時に タンパク凝固を発 凝集範囲内に 電位差を 強

差で整列した事で電撃を受けたのである。これが原因ならば、 力を得られる事になる。 る事で、 艦は2次冷却水の流量を増やして温度をタンパク凝結温度以下にす 炉温排水により、 このことから潜水艦が電撃を受けた原因が特定できた。 パク凝集体が自律行動を起こしたように見える事は説明できな このプリオン類似タンパクの凝集行動を引き起こさずに動 ١J が、 ¬ 凝集が発生、 みずなぎ」 しかし、 艦外に露出した金属部分による電位 が受けた電撃は説明不可能だっ これで潜水艦 の脱出は 可能に つまり原子 潜水 なる

ſΪ

それでも、 人は吉村に実験結果を報告した。 この実験結果は貴重であることに変わりは無かっ

すが。 「そういうことになります。 「それじゃぁ、 この海水はスープみたいなもんというわけかい。 ただし、 電撃を引き起こせるスープで

なんか物騒なスープだな。 あまり食卓では出会いたくないなぁ

.

た。 ば50度以下に保つようにすることで凝集を回避できる事も説 朗報だった。 それゆえ、潜水艦が自力で脱出出来る可能性があることは、 理しても1200mより深いところでの救出活動は不可能だった。 存は「かいえん」からの連絡で判っていた。しかし、この深度では 自力で状況を脱出出来る可能性があるのだ。 をしていたが、「みずなぎ」に加えられた電撃の結果を実際にみて んで説明し、温排水についても排出温度を摂氏60度以下、できれ 米海軍の技術士官はすぐに顔を出した。 吉村は実験結果をかいつま 救出の方法が無い いるからには、 「おお、そうだ。 「そんなことより、 実験映像と説明を聞いた米海軍士官は信じられない、という顔 信じるほか無かった。何より、 望月君、ちょっと呼んできてくれ。 のだ。DSRVは安全潜行深度900m程度、 早く米軍に知らせなくて良いのですか? すでに潜水艦乗員の生 電力さえ復旧すれば 大きな

装置が、 ほどなく、 システム担当の長野から連絡があった。 ルード」と呼ばれる装置の発する変調波と思しき信号を捉えた、 ケーブルを用いて高粘度海水ドーム下に下ろした簡易音響情報収集 米海軍使用の海中通話装置、 「 金魚」の複合トランスデューサーと「ドリイ 今も昔も、 変わらず「ガート لح

米海軍技術士官が持ち込んでいた「水中通話装置」の送受波端に 通話装置のスピー 制御ケーブルのうち、 カー から、 音響信号伝送用の4本の線を繋ぎ込 高域と低域 の双方を酷くカット

注意を促した。 通信 米海軍士官6名は全員が「ドリイ」制御室に集合して、 潜水艦側も一致していた。 水流量を増加させ、 を潜水艦に知らせ、 にできるようであった。 原子炉の再起動ルー チンに入っており、数十分で原子炉を臨界状態 した(それゆえガートルードと呼ばれる。 してきた。 この対策以外、 の成功を喜んだ。 一般に軽水原子炉は出力調整が簡単ではないため、 潜水艦側は、それを了解し、 有効な対策はないと言う意見で、 熱排水温度を低く抑える対策を検討すると返信 2次冷却水排水温度を50度以下に保つよう、 通信によれば、 米海軍技術士官は、 すでに潜水艦はスクラムした )音声が聞こえた。 望月と村木の実験結果 発電開始後、2次冷却 「みこもと」 潜水艦と 側も ほぼ

その他、 いる事、 どに凝集したプリオン類似タンパクによるものであること、などの あること、 情報が伝えられ、 でモニター 負傷者、 現在位置の海水粘度が異常である事、 する事などを伝達して、 この回線はその他の通信が復旧するまで、24時間体勢 疾病者などは、浮上後空母への緊急移送が可能 また、海上には第7艦隊の空母任務群が待機して 最初の交信は終わった。 その原因が異常なほ

### 異変 (前書き)

今回は少し長めにしてみました。 今週末まではどうもインターネット環境はありそうですので、 仕事出発前に時間ができましたので第19話投稿します。 でき次第投稿しようと思います。 時間

たため、 護衛を除く、 ており、その浮上点付近に蝟集していた。「 交信を終えた数時間後、 した艦艇の中心部にあった。 タンクブローのみで浮上した事で、 ほとんどの艦艇がソナーで捉えた潜水艦をトレースし 潜水艦は浮上した。 潜水艦の動力装置が異常をきたしてい 必然的に「みこもと」 みこもと」はその蝟集 その頃には空母とそ

至近に浮上する事になったからであった。

いや、何とも壮観ですなぁ。これだけの米艦艇に囲まれるっ あまり有ることじゃないですからね。 ᆫ て の

「ええ、 船長の山下はブリッジで潜水艦の浮上を見守ってい • 全く同感ですねえ。 ちょっとした観艦式なみの数ですから る吉村に言っ た。

現在、 び浮遊生物 艦はセイルだけを水面に出して「みこもと」から300mほどの 作業と、生物学的に重要な意味を持つと思われる、 観測機器の一次メンテ作業、ケーブル等の巻き取り、 に浮上している。 みこもと」は事後作業の真っ最中である。 の調査を、主に音響観測機材を使って行っていた。 高粘度海水およ 使用した潜水 などの片付け 潜水

た。 数分後、 みこもと」 その時だった。3隻の駆逐艦の後部甲板がにわかに慌ただしくなり、 3機のヘリコプターが離艦したのだ。 船橋のVHF通信機から米軍艦艇からの通信が流れ出し そしてその直後、 \_

置の即時停止を要請する。 「こちらは第7艦隊駆逐艦「 ステザム」 ` 現在使用中の音響観測装

山下船長がこれに応答した。

支えなけ こちらは観 れば理由をお聞かせ願いたい。 測船 「みこもと」 船長、 山下です。 要請は了 差し

こちらは駆逐艦「ステザム」 艦長、 ダラク中佐。  $\neg$ ニミッ ッ 撘

担任艦に指定された。 載機がこの海域で潜水艦を探知した。 停止を要請する。 **貴船のソナー発信が探知の障害になり得るた** 現 在、 当艦を含む3隻が対策

了解した。 直ちに発信停止措置を執る。 以 上。

「感謝する。「ステザム」通信終わり。」

響観測の停止をお願いします。 「吉村さん、 聞いたとおりです。 一時的なものとは思いますが、

すでに吉村は音響観測室への電話を繋いでい た。

黒岩、 そうだ。 音響観測即座に中止だ。 宜しく頼む。 ᆫ 他国の潜水艦が居るらしい。 ああ、

水中聴音機は生きていた。 1分と掛からず、「みこもと」からの音響発信は停止した。 かし、

船橋で船長と吉村が米艦の慌ただしい動きを見守っていたとき、 然船橋の電話が鳴った。

「はい、ブリッジ。吉村さん、 音響観測室からです。

「すみません、船長。 吉村だ、どうした?」

居ます。 から、 化からいって接近しています。 深さは現在の温度跳躍層より上です 黒岩です。本船から方位220度方向、えらい騒々しい潜水艦が 250m前後と思います。 距離は「金魚」流さないと判りませんが、 音響レベルの変

. 了解。 一応米軍には連絡しておく。」

2 5 0 m<sub>o</sub> 船長、 方位220度方向に潜水艦発見。 先ほどの駆逐艦に連絡願います。 距離は不明、 深度およそ

了 解。 駆逐艦「ステザム」 、こちら「みこもと」オー ヴァ

こちら「ステザム」何かあったか、 「みこもと」

る目標探知。 こちら「みこもと」 方位本船から220度、 船長。 本船水中聴音機にて、 距離不明、 深度おおよそ25 潜水艦と思われ

「ステザム」 了 解。 ご協力に感謝する。 以上。

「みこもと」以上。」

始めていた。 すでに離陸してい たヘリが「みこもと」 から220度方向 へ集まり

船橋には米海軍からの派遣士官も登ってきていた。

「吉村サン、どうしました。」

も捕捉した。 以下3隻が対策担任に指定され、 「ニミッツ」の搭載機が潜水艦を発見した。 220度深度250だ。 動き始めてる。 \_ 本船水中聴音機で ステザム」

「ああ、 それで。 しかし本船聴音機なかなか優秀デスね。

だ。 騒々しい潜水艦なんぞ、それから比べたら、 「そりゃ、海中生物や海底変動の音を聞けるように作られてるんだ。 楽隊が来たようなもん

「それじゃワタシの仕事無くなるから、 困りマ ス。

されてるしね。 別にうちの水中聴音機は隠しては居ないよ。 \_ 全部市販部品で構成

その時、また船橋の電話が鳴った。

「ブリッジ。吉村さん、音響観測室からです。

船長すみません。吉村だ。何か判ったのか?」

黒岩です。どうも潜水艦がもう1隻居るようなんですが。

なんだ、もう1隻ってのは?別の音響が聞こえるって事なのか。

ええ、 310度方向から別の潜水艦らしき音が聞こえます。

「もう少し正確に判らんか?」

固定聴音機じゃこれが精一杯ですね。 「金魚」 を流せば、 もう少

し判ると思いますが。」

パッシブだけなら問題にならんと思うから、 出し てみるか。

山崎を後部に向かわせます。 一応そちらから船の方への依

頼お願いします。」

たい 判った。 のですが。 船長、 忙しくして申し訳ありませんが、 金魚」 を出し

てますから使ってもらっ そうくると思っ て構いませんよ。 てました。 もう作業員は他の作業を終わ こちらからチョッ サーに っ

連絡しておきます。」

ですよ。 すみません。 なんか黒岩がもう1隻潜水艦が居るようだと言うん

ああ、 そりゃ 本当なら大変だ。 作業急がせましょう。

お願いします。 ジョーブ中佐、 艦隊への連絡をお願いできますか。

艦隊も助かると思いマス。 判りま じた。  $\neg$ みこもと」 ᆫ の探知レベルは思ったより優秀なん で

きますから。 それじゃお願いします。 私は電話に張り付いて観測室と繋い でお

員総出だった事もあり、あっという間に終了した。 船尾からケーブルに繋がれた「金魚」を下ろす作業は手慣れた作業

「黒岩、どうだ、何か聞こえるか?」

かなり静かですね、 精度良くないですが、8海里+/ 「ええ、 やっぱり潜水艦だと思います。 こっちは。 0 · 5 海里、 方位31 深 さ 3 1 度、 12mです。 距離は余り

水艦らしき音響。 判った。 中佐、 方位311 度、 距離約8海里、 深さ31 2 m に潜

了解。」

かった。 中佐が艦隊に連絡をすると、 11度方向に向かった。 220度の目標はすでに捕捉しているらし 先ほど離陸した3機のうちの 1機が3

3 1 中佐、 220度のは多分、 1度のはロシアの新鋭原潜じゃないかと思いマス。 一体どこの潜水艦だろう?」 中国でしょう。 相当に騒がしいようですから。 吉村はジョー ブ中佐に聞 61 た。

てない するとこの船が参加しているのを知られない だろうわな。 そうですネ。 なるほどねぇ から、 潜水艦じゃ データー しかし、 •  $\neg$ みこもと」 第7艦隊の艦艇総ざらえだもの、 例の潜水艦はもう浮上してるし、 の能力は公開されてますから、 は取れませんがな。 方が良い のか。 ん?まてよ、 動力は 興味はある 第7艦 動い

隊がそんな深いところで、 何シテルって事になりますね。

- 「うか・・・」
- 「音響観測室か、黒岩頼む。
- 「黒岩です。」
- だと。 おい、 この船はかなり静かだっ たよな。 特に「金魚曳き」 の速度
- 「ええ、航走音がうるさいと観測の邪魔になりますから。

「仮に相手が潜水艦だった場合、

どのくらいの距離で探知できる?」

- 「さぁ、 潜水艦の機器には詳しくないんで、よく判りませんが、 海
- 自の知り合いは1海里くらいかな、 と言ってましたが。
- 「おう、ありがと。\_
- が、どうなんでしょうね。 「ジョーブ中佐、海自の潜水艦で1海里程度の探知距離らし \_
- 下でも「みこもと」を探知できないと思いマス。 JMSDFが1海里なら、今探知された潜水艦は、 船 の真
- 「それなら少しは安心できそうだな。」
- その時だった。黒岩が船内放送で吉村を呼び出した。
- 「吉村主任、至急音響観測室へ。」
- まだ放送が終わらないうちに吉村はブリッジを飛び出した。
- いた。 音響観測室では黒岩が真剣な顔でヘッドセットに全感覚を集中して
- 「どうした。何があった黒岩。
- 弱いドーンという音の直後、 いほどの音をまき散らしていたんですが、 ああ、 吉村さん、 実は220度の潜水艦の航走音が消えました。 推進器が止まったみたいです。 突然消えました。 騒々し
- 消えた?!、消えたってのはどういうことだ?」
- 音が消えたって事です。 の冷却水循環ポンプも止まったと思います。 推進器の回転が止まった事は確実です。それと同時に多分原子炉 つまり、 突然、 動力
- 「と言うことは、潜水艦はどうなるんだ?」

らかです。動力を失ったように見えますので、 われていると思われますから。 どういう浮力状態だっ たかによりますね。 沈むか、 流体力学的平衡は失 浮く かのどち

「それ、 聴音で判るか。

すから、 今聞いてますが、もうほとんど音がしません。 かなり難しいですね。 " 金 魚 " 曳い て で

黒岩は胸をなで下ろした。 有の低周波音が鳴り響いた。 突然、音響モニターから、ゴーンという、 では済まなかったろう。 ヘッドセットを耳に付けていたら、 ヘッドセットを外して肩に掛けていた 軍用アクティブソナー ただ

「アクティブ・ピンです。

てジョー ブ中佐と話して来る。 米海軍も動力音が消えたのはモニター 何かあったら上に連絡くれ。 していたんだな。 つ

吉村はまたブリッジに引き返した。

了解。

きましたが、 中佐、 令 音響観測室で誰かがアクティブ・ピンを打っ 何か情報はありますか?」 たのを聞

「吉村サン、 こちらには何も知らされていませんヨ。

中佐はすでにブリッジに仮設置済みであった、 が呼ばれたのですが、 は普通のVHFではマズイですネ。 実は220度方向の潜水艦の動力音が突然消えまして、 ナルホド。 金魚" それでアクティブ・ピンを打ったわけですか。 の聴音装置でも突然消えた状態なりました。 推進音と同時に冷却水ポンプの音も消えまし 隊内通信で聞いてみましょう。 秘話装置付きの軍用 それ で私 の 辺

軍用通信端末を用

て交信したのだっ

た。

っており、

ジョーブ中佐はすでにこの情報を知らされてい

ることが「ミニッツ」

の A E W

から報告さ

0

0

たため、

ったが、

この時、

ロシアのものと思われる航空機が周囲1

の閉鎖圏内に接近してい

通信機端末に向かい、

英語で交信を始めた。

後に判明したことであ

ご意見、ご感想お待ちしています。

## 圧懐 (前書き)

まだインターネット環境がありますので更新。

来週は本当に判りません。 運が良ければ衛星経由のインター ネット

環境があるかも・・・

それでは第20話です。

おり、 ると思われた。 り、中国の「漢」級潜水艦と判明しており、 ことであった。米海軍の予測では、このまま沈降が止まらなければ、 れば、潜水艦は動力を失って、かなり急速に沈降している、という 最初のアクティブ・ピンから数えて3回発信されており、それによ 交信の結果によれば、 みこもと」から約4海里ほど離れた水深3200mの海底に着底す 30分程度で圧懐深度に達するようだった。 - 3対潜機からのソノブイにより、 その為対潜艦からアクティブ発信を行ったのだった。すでに やはり米軍側もヘリのディッピング聴音とA 潜水艦推進音の消失に気づいて 潜水艦は音紋照合によ このままであれば、

段階引き上げていた。 米海軍は状況をかなり深刻に受け止めており、 艦隊のデフコンを一

やられたのと同じ感じがしますが・・・」 「ジョーブ中佐、これはうちの「みずなぎ」や、 そちらの潜水艦が

「吉村サン、同感デス。しかし、このままこの潜水艦が失われた 事実何もデキマセンが、 軍事的緊張状態になるかも知れまセン。

本に対しても何か言ってきそうですね。 なると、 それはまずいですねぇ 特殊法人とは言え、 半官半民の政府外郭団体ですから、 ・特に"みこもと" の存在が明らかに 日

らの攻撃では無いと証明デキマセン。 「こちらも困ってマス。この状況で潜水艦が沈んだ原因がこちらか

ブリッジの電話が鳴った。観測室からであった。

「吉村だ、どうした。\_

吉村さん、 どうも圧懐音らしきものが聞こえるんですが

「すぐ行く。中佐、同行願えますか?」

「OK、ユキマショウ。」

る形状しがたき音だった。 観測室に降りた吉村達を待っていたのは、 音響モニター から聞こえ

「音響方位235度、距離約4 .5海里、 深度90 m

黒岩が「金魚」で観測したデーターを読み上げる。

分した時に聞いてマス。」 「これはホントウに圧懐音デス。 私は古いスキップジャッ ク級を処

「ということは、 この潜水艦はもう助からない?」

「ソウデス。中の乗組員もネ。」

ე ლ 器音も止まってます。 ただし、循環ポンプの音らしきものは聞こえ あまりはっきりとは言えませんが。 ますから、単に停止しているだけと思います。 吉村さん、 方位は325度です。 圧懐音に隠れていましたが、もう1隻の潜水艦の推進 距離約7 ・5海里、水深は32 ひどく静かですから、

果は全てデジタル化してメモリーに残してあります。 るのかも知れん。黒岩君、これまでの聴音記録は取ってあるのか?」 「はい。固定聴音開始から、 多分、 圧懐音に気づいたな。それで停止して無音状態になって " 金魚"を下ろして現在までの聴音結 61

が攻撃によるモノで無い事の証明の一助になるかも知れません。 「Oh、Thanks・ 「ジョーブ中佐、 しマス。 うちの聴音結果のコピーを提供します。 それはかなり強力な証拠になると思いマ 沈没原因

すぐにでもハー ドコピー どうしますか?ハードコピーで司令部に持ち帰りますか? しますが。 長野君、 出来るよな。 ならば

枚複製を作ってありますから、いつでもどうぞ。 すでにSDメモリーカードに落としてあります。 応 3

手際が良いな。 なんかいつもの長野と違うな。 今回のミッ ションは 61 やに

吉村はそう言って、長野から受け取っ ブ中佐に渡 した。 た3枚のSD カ ー ド 枚を

えマスカ?彼に旗艦に届けさせマス。 リガトウ。 スミマセン、 船内放送でスカンロン大尉を呼ん で貰

D カー っ た。 た。 残っていたのは艦隊と行動を共にするために必要な連絡士官2名だ 技術系の た2名は、 現在「みこもと」に残っている2名の米海軍士官の 最初に乗船した8名の海軍士官(2名は便宜上だが)のうち、 ドを持ってブルーリッジに飛ぶのだ。 そのうちの1名が聴音記録をデジタル化した情報の入ったS 4名は浮上した潜水艦に乗り込み、 潜水艦の浮上と同時に旗艦 のブルーリッジに移っていた。 また例の問題を起こ 一人を呼び出

れた。 無かった。 低空でホバリングしたヘリヘスリングラインを使って乗り込むし 着船までは考慮していない「みこもと」からヘリに乗るためには、 船形で後部甲板は普通の観測船より広いとはいえ、 船内放送で呼び出されたスカンロン大尉は、 て「ニミッツ」搭載 ジョーブ中佐が経緯を説明し、ブリッジの軍用端末を使用し の UH60を迎えに来させた。 すぐに音響観測室に 波浪貫通型双胴 さすがにヘリ か

戻り、 吉村達はスカンロン大尉がヘリに乗り込んだ後、 もう1隻の潜水艦の動向に注意を集中していた。 また音響観測室へ

その頃、 原因を知る事になる。 それは3 る救難ブイの浮上と、それからの衛星向け救難信号の発信だった。 結果の大騒動だった。 国海軍は自国潜水艦の沈没とその位置、 では大騒動が巻き起こっていた。それは二つの事が同時に発生した 0秒ほどの時間、 中国籍潜水艦の着底点直上に到着した駆逐艦「ステザム」 しつは、 救難信号を発信し、 圧懐した潜水艦からのものと思われ 仮に含まれるとすればその 自沈 した。 これ で中

質は空気 懐で原子炉区画が破損したことを示していた。 放射性物質が もう一つは、 1立方メ 拡散したことを検出した事だった。 着底点海面に浮上してきた大量の気泡から、 当たり、 万ベクレ ルに及ぶものだっ 検出された放射性物 これ の意味は、 大気中に た。 圧

白だった。 検出され 可能性が高 た核種から、 いと判断され、 最低限 周辺海域が深刻な核汚染に陥っ 1次冷却水系が海中に解放さ た事は れ て l1

防護 うちに、 この情報は即座に周辺全艦艇に通報され、 C防護システムを持たない「みこもと」 の体勢に 即座にこの海域を離れるよう、 入った。 「みこもと」にもこの情報は伝達され、 は深刻な核汚染に陥らな 要請された。 周辺艦艇は即座に Α В В C

点海域周辺のモニタリングを行った。 曳航中の新型潜水艦を含む艦隊は可能な最大速度で風上側に待避を 汚染を受け、 も同様に実施され、直上に居た「ステザム」で外部作業に当たって 度で移動を開始した。 き上げ、 要請を受けた「みこもと」では、曳航していた「金魚」を直ちに かったのは不幸中の幸いだった。 リーニングが実施され、その結果幸いにも汚染された乗組員が居な いた5名の乗組員が体表面1平方m当たりで数百ベクレル 現場から16海里以上離れた海域からヘリを発艦させ、 着底点海面から風上に当たる方向に、 洗浄措置を取った以外、 また、 甲板作業に従事していた乗組員のス スクリーニングは第7艦隊全艦で 汚染は発生してい 静粛を保てる最大速 なかっ レベ た。 ク

志願 特殊容器に海水サンプルを採取、 ら空気中の線量をモニターした後、 外気圧よ を密閉した上で、 したところで、 たため、 により求められた正副操縦士は防護服に身を包み、 り高く保ち、半径5海里から、 この ヘリは海中に投棄された。 ヘリ外部の汚染が洗浄しても除去できない 後部席に搭載した圧縮空気ボンベにより機内圧 空母に戻るパター 着底点直上でホバリングに 各方向へ通過飛行をし ンを4回繰 各部開口部 状態に なが り返 ょ を 1) な

性核種 たが、 た。 第7艦隊司令部はこ 海域は北西太平洋のど真ん の拡散 今後 の拡散 天候 状況 状況によっては太平洋両岸に影響を及ぼ をシミュレー 変動、 のモニタリングを、 海流 トするため 中であり、 などを勘案し 2 主権問題は発生しな の基礎情報を収集し 4時間以 た か な 上継続 り精密な拡 す恐 かっ て

する随伴流や反流が主だったものだったのは幸いであった。 海流は、黒潮や親潮などの沿岸流から離れた、太平洋中央部で収斂 況のシミュレートが必要だった。幸いなことに、この海域を流れる

# 核汚染 (前書き)

仕事に来てみて驚いた。 最近の衛星回線って凄いのね。自宅より早

では第21話をどうぞ。かった。^^;

た。 表した。 そ ていた。 との共同体勢を解 核汚染発生直後、内容秘匿のため米海軍の衛星回線を通じて日本政 艦が蝟集して 域の中心に近 動を制限する理由はなかった。そのため、「 式ルートを通じて、 府にも汚染発生が通知され、 失の調査のため、 された喪失位置は概ね正確で、 中国籍と思われる潜水艦の圧懐から約30 た。 て終わっていたため、 った海域に到達していた。 の頃「みこもと」は、 イの信号から割り出したと思われる、 米国からの依頼によるミッションそのものは、 これは日米両国、 その中でかなり明確な表現で、 かった いたのは隠しようのない事実であり、中国は潜水艦 この水域に水上艦艇群を派遣すると発表 ごて 海域汚染のモニターを行う政府命令が下って のである。 単独で核汚染モニタリングの調査に入って 軍事的秘匿の理由以外、「 第7艦隊から離れ、200海里以上海流 特に米国にとって大問題であった。 「みこもと」には、文部科学省から公 海水汚染のモニタリングのためである。 それはすでに公表されている閉鎖水 この水域に米第7艦隊の多数の戦闘 自国海軍潜水艦の喪失を発  $\neg$ 撃沈の可能性」に言及し 時間後、 みこもと」は第7 中国政· みこもと」の行 一応の成功をも してい 府は 艦隊 61 た を

実施していたが、 するだけであったため、 電所災害対策として茨城県、 6 下流方向に10 0海里は 核汚染のモニタリング自体はすでに東北関東大震災での福島第一発 った。 そ ト程度と遅いため、 いまだに米海軍による閉鎖水域となっていたため、 のため、 この海域での海流は沿岸流 0海里進んだ点から、 この海域では目立った汚染はこれ 2 0 0 海里以上離れた海域 問題は無かった。 まだ汚染水が到達し 千葉県沖合で実施して 海流を下りな の黒潮 潜水艦 で汚染 てい などと違 の着底点 ない 水 まで検知され がらモニター いた手順を踏襲 の ίį も 到達を待ち、 湖周辺1 のと思 を 0 **ത** て 0

その位置を維持していたのだった。

「しかし、大変な事になりましたねぇ・・・」

を追っ システム担当の長野は、 ている主任の吉村に話しかけた。 手持ちぶさたに自動放射線モニター の 数値

からなぁ まぁ なぁ、 • 中国があそこまで強硬な態度に出るとは思わなかっ <u>.</u> た

触していた。 中国の水上艦部隊の先鋒は3時間ほど前に第7艦隊 の航空部隊と

をするとは思っても しかし、米艦隊に 5 いませんでしたからね。 捜索をするからそこをどけ』 などという通告

空機も含めて接近は許さないだろうからなぁ。 うけれど、 米艦隊としちゃ、 曳航している潜水艦を見られたくはな すでに目的は達したから、 場所を空けるとは いだろうから、 航

に被害が出るんじゃないかと・・・」 しかし、中国側はあの海域の特殊な状況を知りませんから、 さら

教育に問題があるから、難しいだろうなぁ いだろうし、 彼らも国内事情が、 現場だけで秘密裏にってのも、 節を曲げてでも情報の提供を乞う事を許さな • 乗り組んでいる人間 • <u>ஞ</u>

ですかね。 しかし、 あ の沈んだ潜水艦、 やっぱり例の『幽霊』 に やられ た h

え止まったようだから、どうにもならなかっ ら複合素材を使わない金属製船体だからと言っても、 れと潜水艦乗員の練度の問題もあるだろうし ただろうが、 は多分世界一の米海軍の最新鋭潜水艦があの状態なんだから、い 前後の事情を考えれば、 ジは食らうだろ。 聴音デー ターだと推進器どころか原子炉の冷却動力さ それが生死に直結しない部分なら問題なかっ そうとしか思えな な。 たんじゃ しし からね。 な ある程度の ダメコ かな。 そ ダ で

中国海軍の潜水艦って練度低いんですか?」

そりゃ 潜水艦 あ の国は日米英独仏露 の運用に支障が無い 程度の練度は持ってい とか北欧諸国みた に戦前 3

日本の自衛隊だって専門職として扱われるほどの知識を必要とする ら潜水艦を運用 のが潜水艦乗りで、 い訳じゃ無い。 それも予想もしてない突発事態に対応しる、 今時の潜水艦は最新技術の塊みたいなもんだから、 してきた国じゃ無い いくら通常運用が出来るからといって、 Ų 元々、 下級乗員の程度が高 と言う方が酷だよ。 突発事

やられたんですから、 なるほど。 海洋調査機構随一の潜水調査艇乗りの能瀬さんですら、 当たり前か・

事だろうな。 ま、そういう事だ。 問題は政治が未来永劫、 それを理解できない

その時、 観測室の電話が鳴っ た。 吉村が電話を取っ た。

長野、 はい、 船長から呼び出しだ。 観測室。 ぁੑ 船長。 はい、 ちょっと行ってくる。 船長室ですね。 すぐ に伺い ます。

了解。」

長、運用長が顔を揃えていた。 吉村が船長室に顔を出すと、 すでに一等航海士、 二等航海士、 機関

「吉村主任、ご足労願って申し訳ありません。」

「いえ、で、何かあったのですか?」

通信文にざっと目を通した吉村は、 「ええ、 がありますから、目を通して下さい。 テー ・ブルに、 先ほど機構本部から受け取ったメール 他の諸君もお願い します。 のコピ

「船長、これ、かなり深刻ですね・・・」

閉鎖海域 するとされ 0度から34度の範囲を軍事的理由から一般船舶の立ち入り 載されていた。 通信文には米海軍が通告した立ち入り禁止海域につ 「ええ、 るとしか受け取れなかった。 の南端に位置していた。 それで船の幹部に集まってもらったわけな で いた。 それによれば、 現状に鑑みれば、 東経156度から1  $\neg$ 中国海軍との戦闘行為を想定 みこもと」 の現在位置はこ 6 ١J h 0度、 ての情報が記 で を制限 北 緯 3

ル上のもう一枚の通信文には、

 $\neg$ 

みこもと」

の安全確保の

た

れていた。 ために派遣される事、 自衛艦2隻が出港したこと、 すみや かに母港へ自衛艦と共に帰港すること、 \_ みこもと」は所定の核汚染モニター 第7艦隊から駆逐艦が1隻随伴の などが記載さ が終了

いんですが。 吉村さん、 そういうわけですので、 観測調査部員にも周知願い た

か?」 「 お 願 北上して帰港するコー スを取ろうと思います。 船航路としては、 訳ではありませんので、くれぐれも冷静に対応をお願いします。 有無に拘わらず、 判りました船長。 閉鎖海域の外側で72時間のモニタリングを行い、汚染検出の いします。 他の諸君も同様に願 この閉鎖海域を速やかに出るため、 航路を西へ向け、 この後すぐにミーティングを開きます。 海域を迂回、 います。 まだ戦闘 何か意見はあります 小笠原西側近海を 取りあえず南 が始まっ 本

「観測調査からは特にありません。

'機関科からも特にありませんな。\_

近まで、 るまで、 もモニタリングは可能ですか? 放射線モニタリングを実施、 それでは、この航路予定で進めます。 そこから北上するコースを取ります。 現在位置を保持、その後南下、 その後進路270度で東経1 海域を出て72時間漂泊、 第7艦隊の駆逐艦と会同 吉村さん、 40度付 航走中で

「ええ、 測データーとしてはあまり意味が無くなりますが・ 可能です。 ただし、 海流の詳細が判りませんので、 拡散予

す。 「了解です。 しかし、 最悪、 そのような形になることも了承願 ま

ター 判りました。 の精密度を上げておきます。 出来る限 り意味のあるデー ター にするよう、 海流デ

機関長、燃料は大丈夫ですね。

足はな 取りあえず、 いですが、 閉鎖海域 出来るならどこかで多少補給は の迂回には十分です。 もちろん帰港に したい と思い 、 ます。 !も不

「了解。それは小笠原近傍でもう一度判断しましょう。 最悪海自艦

「その他何もなければ解散。宜しく願います。」からも都合は付けて貰えるかも知れませんし。」

# 制限海域 (前書き)

出先から帰ってきて自宅から更新しようとファイルを開いたところ、 いています。およそ4話分くらいのデーターが飛びました。ふぅ・・ に掲載した分までしかありません。 ファイル破損と表示され開けなくなりました。 仕方なく思い出しながらまた書 バックアップはすで

第22話です。

ださい。 推敲が甘くなっています。 誤字、 脱字等あると思います。ご容赦く

きたのは、これまたおなじみのジョーブ中佐だった。 テザム」だった。 みこもと」 に随伴するために派遣された駆逐艦はおなじみの「 ま た、 「ステザム」との連絡士官として乗船し 7 ス

群とは命令系統が異なり、 やりやすい立場であった。 隊指揮下に無い、日本の公用船に乗り込む連絡士官としては非常に 官から、命令を受ける必要がない、と言うことでもある。 長と知己があることも大きな動機ではあった。 め、志願して「みこもと」に乗り込んで来た。 った。ジョーブ中佐は第7艦隊司令部付きであるため、 とから、比較的安全と思われる「みこもと」随伴に派遣されたのだ 除染が不可能な状態であった。このため、戦闘行動に制限があ ない高濃度汚染域が出来てしまい、 ステザム」艦長と同じであり、つまり、艦長以外の「ステザム」 ったため、乗員の被爆は軽微で済んだものの、 ステザム」は放出された核汚染物質を含む気泡の中に入って 艦隊司令部には彼の居場所が無かったた 特殊な洗浄法を用いなけれ 艦各部に洗浄しきれ 中佐という階級は もちろん、吉村や船 第57任務 米第7艦 +

通信端末は艦隊司令部でもモニターでき、 持ち込んだ艦隊衛星通信装置を、「ステザム」の技術下士官ととも もちろん、 中佐の連絡士官乗船は歓迎すべきことであった。 重要な通信はこの通信端末を用いて行われるのである。 出来る様になっていた。 みこもと」の乗員の協力を得て、 との通常交信は一般のマリンVHF通信機で行うが、 針路、 吉村や船長も日本滞在が長く、 速度などがリアルタイムで艦隊旗艦CICでモニタ 船橋内に設置 当然ながら「 日本語も堪能なジョ 彼は乗船と同時に した。 みこもと」 また、 「ステザ 軍事的に この I ブ

たに米海軍が設定した制限海域から抜ける航路を進んだ。 みこもと」 は「ステザム」 と会同すると、 針路を1 8 0度に 速度は 取り、

ゆっ える「ステザム」の状況を考慮したためだった。 汚染があるため簡単には燃料補給を受けられず、 りとした16ノッ トだった。 これは補給ポスト付近に高線量 残燃料に不安を抱

漂泊に入った。 約3海里ほど離れて同様に漂泊していた。 こもと」はここで当初計画通り、72時間のモニタリングのための それでも20時間ほどで制限海域外側 「ステザム」は「みこもと」から方位10度方向に 100海里付近に達し、

型に行きつ戻りつしていた。 みこもと」は「金魚」を曳航しておよそ5海里ほどの距離を8の字 知している「ステザム」から、 モニタリングの漂泊とはいえ、すでに「みこもと」の聴音能力を承 音響監視を依頼されていたため、

その頃、 た。 た。 続された各艦艇、 テムの実証は漂泊を始めて間もなくなされることになった。 でデーターベースに記録があるものである限り、イージス端末に接 処理され、水中音響データーベースとの照合により、それが潜水艦 「ステザム」のイージス端末または艦隊旗艦のデーター処理端末で 「みこもと」の受聴した音響信号は船内の処理装置でデジタル 長野たちの努力で、船橋の軍用衛星通信端末に繋ぎ込まれてい このため、 船橋に詰めていた吉村に音響観測室の黒岩から連絡が入っ 「みこもと」が捉えた水中音響は、リアルタイムで 航空機に表示されるようになっていた。 このシス

上、深度350 「吉村さん、 潜水艦らしき推進器音、 m 方位 120度、 距離8海里以

「了解、黒岩。ジョーブ中佐に確認して貰う。」

「了解です。」

うです。 ジョーブ中佐、 確認願います。 音響観測室から潜水艦らしき推進器音検知したそ

了解デス。 すぐに『ステザム』 に連絡しマス。 詳細をお願 LI マ

本船からの方位 2 0 度、 距離8海里以上、 深度35 0 m

了解。」

数分後、通信端末の呼び出し音が鳴った。

パールから本隊に向かっているようデス。 友軍と判明。 「了解、それなら安心です。 「吉村サン、探知した潜水艦は友軍のものデス。 以降モニター不要。」 あー、 音響観測室黒岩、 艦名は判りまセン。 6 8 探知潜水艦は 8級潜水艦 が

「吉村さん、 了 解 それ以外の音響に注意を集中します。

「宜しく頼む。」

護下で行動する事は必要であった。 水艦を探知しており、また中国海軍の強硬な態度から、 方法が無かったのである。 りの運用ができなかったため、 い事になるのだが、任務群本隊から離れ、固有の対潜へりを持たな アーレイ・バーク級イージス駆逐艦である「ステザム」は対潜へ 日本の公用船でこのような事を行うのは、 「みこもと」にし 「みこもと」の聴音能力に頼るし ても、すでに複数の潜 いろいろと五月蠅 米艦隊の庇 か

そこには隣室の吉村も来ていた。 自ら船長室に連絡を入れ、 橋に現れ、 船橋後部の水先人用船室を自室としていたジョーブ中佐は数秒で船 はインターカムで自室に引き取っていたジョーブ中佐を呼び出した。 信端末が呼び出し音を鳴らした。 みこもと」が漂泊を開始してから24時間が過ぎた頃、 交信を開始した。すぐに通信を終えたジョーブ中佐は、 1 階下 船橋当直に付いていた2等航海士 の船長室応接間に降りていった。 船橋の

お願 セン。 機によれば、 の駆逐艦が離れ、 船長、 目的は『ステザム』 しマス。 吉村サン、今、艦隊司令部から連絡で、 我々の周囲300海里にはこちらの艦隊以外船 こちらへ向かっているそうデス。 か本船以外にありまセン。 中国艦隊から2 艦隊の早期警戒 対処 の準備を ば 居ま

どうやって知っ 判りました。 たんですかね。 しかし何で我々なんですかね。 それに我々 の存在を

されたのでショウ。 時間以上、この位置からあまり動いていまセン。それで衛星で発見 いる船を衛星で捉えるのは、 向こうの意図は わかりまセン。 かなり難しいデスが、 存在は衛星だと思い 我々はもう24 マス。 て

るからなぁ。 上あるしなぁ。 しかし、対処って言っても、 72時間のモニタリング終了までにはまだ40時間以 ᆫ 調査機構本部からは明確な指示が あ

危険が有るなら早期に避難すべきと思っています。 吉村さん、 本船の安全には換えられませんよ。 私は船長として、

しかし、汚染はかなり深刻で、このまま放っておくわけに も

まセン。 がかかると思いマス。 マス。原子力艦を除いて、 吉村サン、この辺は海流が弱いですから、 状況が良くなってからでも遅くは無いと思い 軍艦はあまり長い間補給ナシでは 拡散には月単位 いられ の

ようと思います。 時間はありそうですから、 スけれど、 「ジョーブ中佐、了解しました。本船は退避準備に入ります。 「そうデス。 「なるほど。 7 57任務群も『ニミッツ』が居ますカラ、頑張ってマ ステザム』のように燃料に不安が出てマス。 この状況も長くは続けられない、 中国艦のレーダー 覆域に入る前に避退し と言うことですか。

了解デス。『ステザム』 とその方針で協議しマス。

お願 61 します。 いします。 吉村さん、 そういうわけです。 研究員にも周知お

します。 判りました。 私も研究員の安全が第一です。 船長の方針に同意致

なんか、 が状況だけに勘弁し とんでもないことになっ て欲しいと伝えてください。 て 研究員諸君には申 し訳な 1,

船長が謝られる事じゃ ありません。 仕方が無い 事ですか

そう言っていただけると気が休まります。それではお願いします。

た。 引き取った。ジョーブ中佐は「ステザム」と連絡を取り「みこもと」 居る事もあり、 船長はそう言って、当直員に状況と今後の方針を伝えるために船橋 に登っていった。吉村はすでに夜明けまでの時間が6時間を切って の方針を伝え、0800に「ステザム」艦長と再協議する事になっ 起床後全員呼集をかけて伝達することにし、自室に

ご意見、ご感想お待ちしています。

#### 迎撃(前書き)

うです。 けディスクは異常になっていません。 起動にも他の操作にも異常はなく、 リティー で見ると、起動ディスクが不良となっています。しかし、 クセス不能。 仕方なくまた書き直しています。 今度はバックアップファイルが飛びました。 しかし、問題は起動ディスクだけで、 不良もSMARTのエラーのよ 書き直した分が全てア ディスク・ユーティ バックアップの外付

それでは23話目どうぞ。 ものに更新して検査しましたが、 なんか、ウィルスみたいな感じだったんで、 結果は無し。 ウ なんだろう・・ イルスソフトを別の

たまま、 艦を置き、 が補給を行った形跡はなかった。 底の捜索を行うらしき海洋調査船と駆逐艦1隻を沈没点付近に残し 中国艦隊はすでに圧懐した潜水艦の沈没点付近に到達してお 設定された制限海域 ム」への最短 れに曳航される潜水艦、その左右にタ した2隻は方位南南西に向かい、漂泊する「みこもと」と「ステザ き艦が随伴していたが、 の頃、 57任務群本隊の後を追って南下していた。 第57任務群本隊は、 その前方に空母「ニミッツ」を置いた艦隊陣形 コースを進んでいた。 の東側限界線近くに達し、 「ニミツ 輪型陣の中央に 中国艦隊には2隻の補給艦と思 ツ」艦載機の偵察では中国艦 イコンデロガ級 南東へ進ん 航洋タグボ 艦隊から分離 イ | | で で新たに ジス巡洋 Ì |-いた。 海

る航 ってい けられ 退した た。 との接触を回避するために、 接近する方向、 づいた時点で、 たため、 で避退を開始した。この時の中国艦の速度は21 の西に向かって「ステザム」の燃料事情が許す最大速度24丿 「みこもと」と「ステザム」は、 20海里程度の距離を取れると考えていた。 路 るい のは、 では、 なかった「ステザム」 中国艦が「みこもと」の現在位置に達する頃には、 る \_ わけではない。 日本領海までの燃料事情が著しく不安になるためだっ つまり東へ避退した場合、 みこもと」の帰路を考慮したためであった。 核汚染モニタリングを打ち切り、 東へ避退した場合、 相当な大回りが必要だった。 より燃料事情は良いとはいえ、 中国艦が約 本隊を追尾する中国艦 1 本隊とは逆方向へ避 0 任務群本隊とは逆 中国艦隊を迂回す ノット程度であっ 0海里の距離に 補給を受 有り 西方に 隊 ^ 沂

合いを読 動艦隊 み違え であ みこもと」 る57 ていた。 も「 任務群本隊よりも、 というよ ステザム」 りも、 も中国側 事実上手出しが たった2隻、 の彼らへ 不可能 の それも1 関 心 な空 隻

程度が経過した時だった。船橋の軍用通信端末が呼び出し音を鳴ら 船長室応接間にジョーブ中佐が入ると、 は自分で船長室に連絡を入れ、階下の船長室に降りていった。 持たない中国側は、 彼らの力でどうにかなると踏んだのかも知れなかった。 中佐はすぐに軍用端末で交信を開始した。 短い交信が終わると、 の2隻に集中したのだろう。 は非武装船であることが確実な「みこもと」と「ステザ いた。 吉村の自室は船長室の隣にある。 いたジョーブ中佐を呼び出した。 数秒で船橋に姿を現したジョーブ 当直中だった2等航海士はブリッジ後部の水先人室で休んで 相当な衛星資源を「みこもと」と「ステザム」 「みこもと」が避退を始めて1時間半 船長と吉村がすでに待って 他の手段を 占 なら、

このままだと、後3時間ほどでレーダー覆域に入りマス。 らに向かっていマス。『ニミッツ』の早期警戒機が探知しまシタ。 「ジョーブ中佐、何かあったのですか。 八 イ。 こちらに向かっていた中国艦が針路変更シテ、 船長の山下は聞いた。 高速でこち

こちらの避退が向こうに知られたと言うのですか!」

のデショウ。 ソウデス。おそらくかなりな数の衛星を我々の海域に集中させた

これは吉村だった。 困った事になりましたね。 本隊からの支援はあるのでしょうか。

だ足止めはできないでショウ。 八 イ。 艦隊司令部からは航空機の支援を出すといっていマス。 た

変更も難しいでしょう。 「『ステザム』の燃料の件もありますから、 さらなる増速もコー ス

「吉村さん、 小笠原領海までの最短コースを取らざるを得なくなります。 それはこちらも同じですよ。 これ以上燃料の消費が

うです。 困り そうですね。 ジョー たね。 ブ中佐、 警戒しながら向こうの出方を待つしか方法は無さそ しかし、 そのように『ステザム』 このまま進むしか方法は無い。 に伝えて戴けませ

んか。」

ンはそう多くないと思いマス。 ワカリマシタ。 どちらにせよ、 7 ステザム』 にも採れるオプショ

船橋当直員がすぐに船長を呼び、船長はジョーブ中佐と吉村を船橋 るようなんですが、 橋に呼び出していた。 みこもと」 3時間後、 へ呼んだ。吉村は中国語と思われることから、 チャンさん、 のVHF通信機から中国語と思しき音声が流れ出した。 中国艦がVHF通信可能範囲に入ったと思わ すみませんね。どうも中国語で呼び出しを受けてい 通訳をお願いできますか。 遅れて船橋に入って来たチャンに吉村は、 自室からチャンを船 ᆫ れる頃、

「判りました。やってみます。」

じっており、 はまだ水平線下にあった。 まだ距離が遠いため、FM方式のVHF通信でも、 慣れないチャンは聞き取るのに苦労していた。 若干の雑音が 中国艦

す。 「あまりうまく聞き取れませんでしたが、 日本船は直ちに停船して接近を待て。 と繰り返して言っています。 \_ 従わなければ必要な措置 内容は停船命令のようで

の協議 ていた。 ジョーブ中佐はチャンの翻訳を「ステザム」に中継 衛星リンクを通じて、 CINCPAC の後、 交信は英語で行われた。 今後の交信は「ステザム」 ワシントンの国防総省にリアルタイムで中継され 57任務群旗艦「ブルーリッジ」、 が行う事となった。 した。 ハワイの 交信は ばらく

テザム』 本船は当艦による随伴を受けている。 ステザ である。 ム^「こちらを追尾中の中国艦、 貴艦の発した停船命令の説明を要求する。 こちらは合衆国軍艦『 ス

る 命令を受けて <寧波>「『 日本船は いる。 ステザム』こちらは中華人民共和国軍艦 中国領海を侵犯した疑いがある。 停船して指示に従え。 当艦は日本船 寧波 の 拿捕 あ

、ステザ ム > こちら『 ステザ 0 貴艦の主張は理解不能 当海

更せよ。 議に違反し 拿捕権限は無い。 域は中国領海では無い。 て いる事は明白である。 また、 貴艦の行動は海賊行為防止に関わる国連決 国連海洋法条約に照らし、 直ちに追尾を中止し、 貴艦に当該船 針路を変

勧告する。 議に明白に違反する貴艦らに対し、直ちに追尾行為を中止するよう 衆国政府より与えられた権限により、 より、日本国政府公用船に対しても及ばない事は明白である。 るべき部署に中継されている。 っているのか理解しているのか?注意して置くが本交信は全てしか き処置を執る。 を与えられている。 て貴艦の指示に従わなければならない義務は無い。逆に、本艦は合 <ステザム>「『寧波』こちら『ステザム』。 <寧波>「こちら『寧波』。 従わない場合、本艦に与えられた権限に基づき、 命令である。 直ちに停船して指示に従わなければ、 停 船. 本艦は中華人民共和国法により、 貴艦の持つ権限は合衆国軍艦はもと して接近を待て。 海賊行為防止に関わる国連決 貴艦は自分が何を言 しかるべ 従っ 権限

この える「ステザム」 線上に「ステザム」 た事もあり、 を引く二つの光点だった。 の時の「みこもと」と「ステザム」 ヴァ があった。 「ステザム」の通信に対する返答は、 ンパイア、 10海里以上離れて、 ステザム」 ヴァンパイア」のミサイル警報が流れ出した。 から4本の煙の帯が上がり、 はあった。 直後に「みこもと」 が迎撃を開始した瞬間だった。 「みこもと」 の位置関係は、 中国艦と「みこもと」を結んだ 水平線上に現れた煙の からは遙かに霞 その先端に4 船橋の通信端 警戒配置につい んで見 末から、 つ こ

べき処置を執るが宜しいか。

## 第24話です。

破損したファイルは復元不可でした。 ト(.doc)のファイルだけが飛んだようで、 イルは問題ありません。 どうもMSワードフォーマッ M a cのRTFフ

じ。これで様子を見ます。 手書き復元ファイルはRTFでセーブしました。 かどうか・・・ もう一度飛んだら、 復元する気力がある バックアップも同

てもお せ回せ!!!、目一杯回せ。 機関長と思しき声が叫んでいた。 をもぎ取るように外し、両舷とも一杯まで押し込んだ。 来方向に船尾が向いたと思われる頃、 は右舷側船体をぐっと沈めるだけで、 すように船長が舵輪に飛びつき、左舷一杯まで舵 の船で2 「方位を維持 みこもと」 船は体が後ろに持って行かれるほどの加速を見せ、 すぐに船橋の電話が鳴り、 かしくなかった。 0ノットを超える速度でこんな操舵をすれば、 船橋では、 しろ」とだけ言い、エンジンテレグラフのストッパ しかし波浪貫通型双胴船形 事態を飲み込めてい 」と電話に叫んだ。 船長は「ごちゃごちゃ言うな。 耳に付けなくても聞こえる音量で 操舵に追随した。 船長は操舵手に舵輪を渡し、 ない操舵手を突き飛ば 輪を回した。 のっ ミサイル みこもと」 最悪転覆 増速し始 瞬の遅 到 

けても、 ットに迫ろうとしていたが、 見ようとした。 えた船長と吉村はすぐさまウ り、ミサイルに背を向けて逃げている状態ではミサイルの直撃を受 集合」と繰り返し放送していた。会議室は船橋の2層下船首側に 音が流れ出した。 急ボタンを押し込んでいた。 船長が舵輪に飛びついた時を同じくして、 にも加速を続け、 んだまま、 の向こう側 被害は最 警報音にかぶせて「全乗員は救命胴衣着用の上会議室 そして彼らがウイングに飛び出し の空中に二つの火の花が咲いた。 続 すでに公称最大速度 小限で済むと思われる位置にあった。 いて吉村は船内放送の「緊急」ボタ 船内に「プゥア、 加速はまだ続 イングに飛び出し、 の27ノツ しし 吉村はコンソール上の て プゥア」という警報 いた。 た直後、 ミサイルの行方を トを超え 緊急処置を終 船はそ シを押 ステザ 3 の 0 ìλ 間 あ ^

のうち、 その頃、 機関室は狂乱状態にあった。 3基を運転 レグラフをたたき込まれた結果、それまで4基ある発電機 ぞ 航 行 し て いたものが、 いきなり過負荷全速状 4基目 の発電機が 態 ^ I

た喧噪 せてい っ た。 機構のシールが破損したのか、 運転に入った。 質触媒の作用が追い 圧アラー ムは アラームは消えたが、 関員が監視盤の運転状態を巡航から過負荷に切り替えた事で大半の のアラームが トという高速でいきなり左舷一杯という大舵を取られた舵機は油圧 て燃料電池へ燃料を圧送する燃料ポンプが起動 また機関室を満たすことになった。 た。 ンに入りかけていた。 の渦に巻き込まれた。 4基のうち、 暖気運転も無しでい 一端は喧噪が収まったに見た機関室だったが、 4基目の発電機が並列運転に入るまで続き、 鳴り響き、 リミッ ずっと稼働していた2基は、 つかず、 推進用電動機制御の ターを外されて稼働 機関長は半狂乱になっていた。 きなり全速回転に入 今度は発電機、 過熱し始めていた。 また燃料電池も、 舵が中立となっても インバー し始めた機器からは 燃料電池の温度警報 ij 供給される燃料に これらの温度警報 すでに温度がレ した瞬間 アラー ター が出す低電 さらにそれ それでも機 2 4 すぐに ムを響か から全力 無数 改 ま

長は、 は、 た、 度を超えていた。 う間に30ノッ を取る方向へダッシュを始めた。 さすが軍用ガスタービン こんな喧噪を知ってか知らずか、 艦が速度を落とし、 はすでに30ノッ 方を双眼鏡で観察していた。 「みこもと」の全速力退避を見て、「ステザム」も中国艦 みこもと」などとは比較にならな から通信が入っ 低速) それ ステザム」 いとの要請も伝えられた。 まで前方一杯に押し込まれていたエンジンテレ まで引き戻した。 機関長は安堵の余り、 トを超える速度に達していた。 が「みこもと」 トを超え、 た。 針路を中国艦隊本隊に向け 時間強、 それによれば、 次のミサイル発射を警戒していたのだ こんな状態で突っ走っ 竣工試験時にマー これ ジョー と会同したい 船橋では船長が微動だに によ しし 時的に意識を手放 ij ブ中佐からそれを聞 加速を生み出し、 偵察機による偵察で、 それでも「 ため、 クした過負荷最大速 た事が知らされ た後、 エンジ 速度を落とし /機関 けず、 あっと グ から距離 みこもと\_ ステザ ラフ た船 中国 回 の ま を

船橋でも状況は同じで、 れぞれに突っ伏していた。 船長、 吉村、 ジョーブ中佐それぞれが、 そ

だった。 状況説明と、警戒態勢は続けるため、人員の割り振り等を行うため 居られなかった。 57任務群本隊との邂逅コースに乗った。「 ステザム」からの要請 に会議室へ降りていった。ジョーブ中佐は通信端末にとりつき、「 また機関室の状況を聞いていた。 吉村は会議室に集まった全乗員に で「ステザム」と会同した「みこもと」は針路を90度近く変え、 ステザム」ではなく、艦隊司令部と通信を行っていた。30分ほど しばらく各人とも突っ伏していたが、 すでに艦隊から給油艦が分離してこちらに向かっていた。 船長は機関室と連絡を取り、 後始末だけでもそうもしては 状況の説明を行い、

ご意見ご感想お待ちしています。

第25話です。

ファイルだけの問題のようです。現在の処、ファイルは正常です。 まだ訳がわかりません・・ バックアップも問題ナシ。 d o c

員が、 いた。 常の洋上補給、 を船橋に伝えた。 を計算するように命じた。 問い合わせが来た時、 を行う予定になっていた。 練された海軍なら、 油」つまり給油艦が「みこもと」を曳航する形で行われる。 ョンワイヤー を繰 め、通常の補給活動は出来なかった。 給油行動を開始した。 事が齟齬を生んだ。 た発電機を停止、 て行う場合があるが、軍用給油艦からの補給など一切考慮してい で補給が開始されたが、開始までの時間は通常の3倍近く掛かって 6 行うため、余裕のできた「みこもと」 の給油が完了するまで1海里ほど離れた位置を同行し、 い「みこもと」相手では無理だった。「みこもと」は「ステザム」 ステザム」の補給ポスト付近には、 時間ほどで給油艦と会同した「 残燃料を確認 機関科総出の作業であるため、 オイルマーカー で示された高線量部分を避けるようにテンシ 「みこもと」は補給ポストを持たないため、 つまり給油艦と併走する形で給油が可能だ。 じて、 不具合のチェックと、 り出し、 給油ホースは給油艦側から供給される形 縦曳き給油と併走する通常の補給活動を平行し 機関長は1等機関士に整備作業から抜けてそれ 「ステザム」には補給ポストがあるため、 直ちに計算が出来る手空き要員が居なかっ 日本領海までの最小必要量を計算し、 給油は比較的低速 (10 ベテランの1等機関士は機関制御室に戻 みこもと」 給油艦から必要な燃 機関室では、2基の酷使され 厳重な防護服 高線量の核汚染が存在するた 消耗品の交換作業に入って 「ステザム」は直ちに ノット前後)で 通称「縦曳き給 に身を包んだ要 その後給油 料の量 良く訓 しかし それ た  $\overline{\sigma}$ 

合い 船橋士官や吉村を始めとする研究員は、 が 1) あり、 交流は 必要量を通常通り 無かった事が遠因だったかも 慣れていたが機関科は普段、 キロリッ ルで算出 それなりに米海軍との 機関室で勤務するた U れない。 L ていた。 等機関士は そしてそれ き

はそのまま給油艦に伝えられた。

ばならな 問を抱かなかった。 送る量は送る側が管理してお うせ給油が終われば呼ばれて、 ますと、 求量以下である場合のチェックだけしかしていない。 った機関員は、予定の量を超えても送り続けられる燃料にあまり疑 もと」側 ら給油ホ れに結ば は後ろからゆ めに送る事が常であることも手伝 「ステザム」の給油が終わり、速度を落とした給油艦に「 コーヒーが入ったと呼ばれていた食堂へ入っていった。 いのだ。 れたホー のホースと繋ぎ合わされ、 ースがホーサー伝いに延ばされ、 う ーサー(太索)が給油艦に固定されると、 くり近づいて行った。 ホースの分離と漏油対策をしなけれ Γĺ 給油が開始さ サンドレッ 機関員は最低量チェックを済 チクサン継ぎ手で「みこ ij れた。 トが投げられ、 受ける側は 普通は若干多 給油に当た 給油艦か みこもと」

伝えた。 員は、 だ。 である。 事も 機関長から連絡が 手を切って、メクラで蓋をした給油艦 給油完了の連絡があったとき、 それでも、 ゆっくりとコーヒー を付けずに提示され 事に疑問を持った。 ルをキロガロンと受け取ってもおかしくない していた。 クが浮かんだ。すでに給油量は要求量の倍を超えていた。 一因だった。 みこもと」の燃料消費が酷く経済的あったが故、 疑問には思ったがすぐに補給停止を要求しなかった。 のが常だった。 それを聞 米国の液体単位はガロンなのだ。 給油艦側からホース内がエアブローされ、チクサン継ぎ 量の管理は供給側というセオリー な 海洋調査機構では、 通常、 入った。 そして燃料タンクの点検孔を見て頭 た機関長は頭を抱えてしまった。 を飲んでい た必要量をキロガロンとして受け取って それで機関長は頭を抱え 米軍は自国艦以外 機関員は補給量について機関長に正確に 給油された量は要求量の4倍弱に達 た機関員は、 かなり |側ホースを送り出したとき、 厳密な予算に従って ^ 補給艦は暗黙として単位 が染み 数字が提示され の補給は後日代 しし た つまでも呼ばれ のだ。 ついている機関 補給艦は米国 あま キロリッ の上に?マ り経済 そして て を請 た **ഗ** た

スペッ に 第 7 を行 は間違いが無かった。 料費も含まれてい しまえば、 ベル つ クに合致した、 てい の燃料を事もあろうに、キロリットル単位で4倍弱補給し 艦隊司令部には、 後日請求される金額は予算からかけ離れたものになる ಠ್ಠ 今回のミッ たのだ。それを必要量の4倍近く、それ 始末書で済めば幸せと言うものだ。 通常ならば自動車の燃料とし 必要経費の請求を行ってお ショ ンは突発事態であっ ij たも て使えるような それには の ŧ Q Ι す て で

ے には、 れは、 57任務群は、 用は全て米海軍に帰する、 名前で、 わり、 つけられたモノを発見した。 しかし、 と書かれ に対し、 米海軍からのささやかなプレゼント、 2ケース分の缶ビールだった。そして添えられたメッセージ 離されたホー サー 今回の給油は米海軍の徴用船としての給油であるとし、 その機関長の憂鬱も僅かな時間に過ぎなかった。 感謝の意を表したのだ。 ていた。そして軍用端末からは、 戦友である潜水艦乗員の命を事実上救った「みこも をたぐり上げた甲板員が、 という正式メッセージが入っていた。 黒い ビニール袋に2重に入れられたそ 燃料とビールを受け 57任務群司令官の ホーサー 給油を終 ・に括り 第 費 取

給したのは、 艦で流され あることを知って 彼らは「みこもと」 関わらず、 動は起こさなかった。 くまる機関長 を聞 給油艦 清掃をやっていたとい かされ 報告すらしなかっ の乗り組み員が抱腹絶倒したのは言うま て の姿は、 いた。 彼ら一流のジョー た機関長は複雑な表情を浮かべてい いたのだ。それを知らぬ顔でキロガ から提示された給油量がキロリッ 艦内のCCTV回線に流 ただ、 ジョーブ う噂 た機関員が、 倍を超える燃料が供給され クだった。 中佐により携帯電話 はあるが、 素っ あく 前甲板で頭 され 裸でビルジ (船底汚 までも噂でし た機関長 たが、 でも無 に録画され を抱えてうず ロンとして供 1 ル ていたにも ιį の姿を見 の単位 なんら行 給油 な 後日 で

第26話です。

のようです。しかしWinなんか余り立ち上げないのですけどね・・どうもデュアルブートのWin側から何かされたか、ハードの問題

追われ、 次のミッションが決まっていた。 があった。 核汚染が発生している事もあり、 決まるまでの間に行う作業だったが、 ものすら居た。本来なら数日は休暇を与えられ、次のミッションが 告を行わなければならず、帰宅の時間を惜しんで船に寝泊まりする も今回のミッションで発見された謎の生物と高粘度海水の分析、 けでは無かった。 盤振る舞いにより、 給油を受けた「みこもと」 トで航行したため、 一路帰途についた。 機関科は過負荷全速運転の後始末に追われていた。 母港に帰ったからと言って、乗り組み員はすぐに休めるわ 甲板科は索具などのメンテ、航海機器のメンテに 通常の巡航速度よりも2ノットも早い20 母港横須賀には予定より2日も早く到着し 余分な燃料をプレゼントされた機関長の大 は艦隊に戻る「ステザム」 速やかにモニタリングを行う必要 例の海域の再調査であった。 今回は帰航の航海中にすでに と給油艦と別 研究員

追われ、 状況 与えられ、それぞれの家族の待つ家に帰っていった。 殊洗浄装置と洗浄水処理装置が搭載される事になり、それ 勢が整い、 また研究員は地上のスーパー コンピューター 間が過ぎると、忙しさも峠を越え、作業も外注作業が主体となり、 船長や吉村達幹部も各省庁、 それに遅れること3日、 事が始まる事で、 以来2週間強に亘って不休の作業を続けた各員もようやく休暇 になりつつあった。そして、核汚染海域での調査のために、 船員や研究員と同じ運命にあった。 分析作業が飛躍的に進んだ事もあり、定時で帰宅できる 甲板作業と機関室での作業は終わりを迎えた。 久々の休暇が与えられる事になっ 海保、 自衛隊、 の支援が受けられる体 米海軍などとの調整 しかし、さすがに2週 吉村達幹部は の仮設工 に

休暇を家族水入らずの旅行で過ごす事に決めてい た。 吉村の

合う事にして、さらに奥のアシカプール裏側にある飼育棟へ足を向 時代の同期が勤務しているはずだった。 た翌日、下田市内の海中水族館を訪れていた。 館に宿を取った吉村一家は、 であった。 家族は妻恵美子と小学5年の長男健、 内村さんはいらっしゃ 小の魚たちが泳ぐ大水槽に妻子を残し、 飼育棟裏手の入り口をノックした吉村は応対に出た職員に「 伊豆半島の南端に近い下田市T浜にある温泉リゾートY いますか?」と聞いていた。 温泉と美味い地元産の魚料理を堪能し 小学3年の長女碧の一家 入り口のレストランで落ち 水族館に入場した吉村は大 ここには吉村の大学 **4**人

はい、 奥の事務室におりますが、どちら様でしょうか?」

「大学の同期で吉村と言います。お取り次ぎ願えますか。

「それでしたら、そのまま事務室にお進み下さい。ご案内します。

「申し訳ありません。」

事務室の扉を開け、

案内に立った女性職員が「内村課長、

お客様で

す。 と声を掛けると、 奥まった机で何かを読んでいた小柄な男が顔を上

っ おい、 吉村じゃな いか、 珍しいな。 どうした んだ。

げた。

内村、 見たくなってな。 久しぶりだな。 家族旅行でこちらに来たんで、 お前 の顔が

体空いてるんだろ。 「そうか、 ここじゃ お茶くらい どうだ一杯。 しか無い が、 5時以降ならかまわ

いいね。ただし女房と子供付きだがな。

まぁ、 それは仕方が無いさ。 どこに泊まっ てるんだ。

T浜のY館だ。 眺めが良いんで、そこにした。

**・貧乏学生だった頃とはエライ違いだな。** 

そういうお前こそ、 管理職が板に付いてきたじゃ ない

今や潜水調査艇の大御所が。 調査帰 りな の か。

ああ、 そうだ。 今回はちょっ と特殊だっ た んで内容は話せない

- 3 ンもやるのかよ。 なんだよ、 心 特殊法人は民間扱いだろ。 そんなやばいミッ
- うなんだ。 民間って言っても給料は税金から出てるわけ 大水槽の魚減ったみたいだったが。 \_ でな。 お前 の処はど
- 買い付けられなくなってる。それに水温のせいなのか、 不漁だしな。漁師連中干上がりそうだよ。 って来る技術を持った漁師がみんな廃業して、 ああ、 最近では地元の漁師も老齢化が進んでな。 \_ 簡単には地元の魚を 魚を活か このところ て
- 連中が溢れてるんだがなぁ。 「ここでも老齢化の弊害ですか・・・しかし、 巷には失業した若い
- 大水槽の魚が減ったのは買い付けの問題じゃなくてな。 「いや、 漁師ってのは、思うほど簡単な商売じゃなくてな。
- 「どうしたんだ。」
- ばならなかったのが原因だ。 が死んだんだ。それを取り除くために、 「ここ2週間で2度ばかり、 取水口から変なモノが入って来て、 大水槽の水を落とさなけれ
- 「なんだ、そのへんなものってのは。
- を回していたら、大水槽に入り込んでな。そいつに近づいた魚が、 「ゼリーに近い感じの塊なんだが、 初め通常のフィ ルター だけで水
- 電撃でも受けたようになって死ぬ。」
- おい、詳しく話してみろ。 どうもイヤな予感がする。
- `いきなりなんだ。そのゼリー状の塊の話か?」
- そうだ。 ひょっとすると俺の仕事と被るかも知れん。
- で見つけたんだ。 いおい、 海洋調査機構の対象と被るだと。 そりや 大変だ。
- 「詳しくは言えないが、小笠原の東だ。
- な遠くでか?ここから1000海里以上離れてるじゃ
- そのくらい離れてる。 相当に大変な事が起きてる。
- そうなのか。 一応サンプルは取ってある。 持って行くか。

ば の住所 そんなものあるわけがない。 オコゼくらいなんだぞ。 したい へ送ってくれないか。 のは 山々だが、 \_ お前の処には、 休暇で家族旅行の最中だ。 ここで一番危険な生物は 防護容器あるのか?」 すまん 人間を除け

判った。 ちょっと電話貸せや。 市外通話問題ないな。

吉村は電話を借り、 ある場所へ電話を掛けた。

「ああ、 て戴けませんか。 吉村です。 PBXは通るはずです。宜しく。 すみませんが、この番号へ処置済み回線で掛け \_

折り返し掛かってきた電話を吉村が直接取った。

ます。 す か。 だと思います。 ですが、 んのでお願いします。場所は下田海中水族館、 「吉村です。 サンプルは取っているそうです。 ここには防護容器ありませ 私は3日後、 例の生物の類似情報があります。 処置済みですね。ただ今、休暇で伊豆下田 詳細は飼育課長の内村さんから。それではお願い 機構に戻る予定です。 要員を出していただけま 親会社はフジタ観光 「へ来て

たが。 おい、 いったいどこへ掛けたんだ?なんかものものしい感じ がし

プルを渡してくれ。 ああ、 — 応 政府の機関だ。 上には政府から話を通しておく。 多分、 明日そこの人間が来る。 サン

あのゼリー の塊はそんなに危険なものなのか?」

とも確かだ。 まだ判らん。 ただし、 これまで発見された事の無いものであるこ

しかし政府が動 くような代物だろ。

の携帯に電話してくれ。 政府が動いてるのは別の意味でだ。 心配するな。 何かあっ たら俺

そう言っ て吉村は自分の名刺を内村の前に置い た。

内村、 心配そうな顔をするな。 今夜は久しぶ りに一 杯やろう。

ああ・ だが なぁ

大丈夫だ。 なるかも知れ 場合に寄っちゃ お前もプロジェ ク トに 枚噛

ストランで待っていてくれるか。 「判った。心配しても始まらん。 俺のツケで良い。今電話しておく。 お、もう5時近いな。管理棟のレ

「おい、ここのレストランくらいは払えるぞ。今や潜水調査艇の権

威なんだからな。

「お、言うね。それじゃ今夜はお前の奢りな。すまんな。威なんだからな。」

「まてい・・・・・・

思います。 ファイルの問題は少しづつ判って来ました。多分、もう起きないと 第27話です。

行った。 た。 定食が出てくるというフレキシブルさも同居している。 料理は最高 供達も、 ほどなく内山が着替えて、 子供達は地元産のテングサで作られたあんみつに大喜びしていた。 はミカンジュースが出され、 られなかった。 飲んで待っていてくれ、と言い残し、 内村はレストランの責任者に、 白身は旬 立てが逸品だった。 座敷なら問題は無かったし、 屋の主は内村の 屋だった。 ない。二人の妻達はすぐに打ち解け、井戸端会議を始めていた。 館の駐車場に置き、 よう交渉し、吉村達には一旦自宅で着替えるからここでビールでも 飼育棟を出た吉村はレストラン て水煮し、 いう刺身の取 からでも飲んでいられた。 の有紀と小学5年の一人娘由里の3人家族だった。 スを型に入れて薄く干したものを軽く炙ったものなどが出され レモンを搾り、 タクシーが,着いたのは水族館から10分ほど走った小料理 4日ほど前に駆除で撃たれた鹿 親 のイサキ、 確かに魚臭い作業服に黄色いゴム長姿ではどこへも出かけ 冷凍 レベ ここの座敷を占領して飲み明かそうと言うのだ。 の親密さが安心させたのか、お互いのDSで何かやって り合わせは十分に満足の行く 醤油をたらしたものや、タタミイワシと呼ぶ、 ルだった。 知り合いで、 レストランでは吉村と恵美子にはビール、 てあっ タクシーを呼んだ。 吉村と飲むなら車では行け 青物は地産 キンメダイなどという下須な魚には目もくれず た山菜と小アジのマ 幸い季節的に子供達が寝てしまっても、 妻子と共に戻ってきた。 にもかかわらず、子供達にはハンバー 住まい 小さなTVも座敷には置いてあった。 当座のつまみにとキビナゴの丸揚げに のイナダ、 閉館時間過ぎても待たしてもらえる で妻子と落ち合い、 が2階であるため、 車で1分ほどの社宅へ帰って のもも肉 赤身は遠洋の本マグロと も リネなど、 のだった。 。 の 叩 内山の家族は Ę 内山は車を水族 内村を待つ 地場 特に魚の見 店を閉めて 春先に採っ 魚だけでは 子供達に 小料理 子 妻

を取 るも は食の真髄であろう。 時の至福だった。 う主の勧めで、 をほどよ の りそろえ、 があった。 く組み合わせた料理は、 この時期の燗酒は料理の味を落としますから、 よく冷えた冷酒を良くできた料理と合わせるのは 春夏秋冬時々の産品を時期に合わせて調理する 酒もコレクションと見まごうばかりの各地の よくぞこの田舎町で、 とうならせ لح

だった。 た。 特別に高い食材を使っているわけではありませんから、 釣りがくるのだ。 戴くようなもので、丸儲けです。と笑顔で答えた。 一同が満足して席を立った頃には、 結局、吉村が払うことになっ 子供も含むとはいえ、7人が飲んで食べて1万5千円で それで儲かるのか?と聞いた吉村に、 た料金もびっくりするような値段 す でに日付 が変わろうとし 主は、 手間賃だけ 別に て

吉村と内山はそれぞれタクシーを呼んで貰い、 子供達はすっかり寝入っていた。 ここで別れる事に

吉村は、 ے 北洋艦隊 で大規模な捜索活動を行っている、という情報がもたらされ クの集合体 すなら、 豆半島まで拡散したのだろうか。 の二日間を過ごし、 のサンプルを採取 も1カ所だけでなく、 海流 の採取 の一夜の後吉村一家はホテルの周辺を散策するだけで温泉三昧 さらに、 それはあ 予期せぬ喧噪に巻き込まれた。内村のサンプルが「 う があ に出てい のうち、 た。 が移動能 したものとほぼ合致したからだった。 ij 海自 また米軍偵察衛星の情報ではムルマ 半数程度が姿を消し、この時期なら通行 それに乗った、 る可能性が指摘され り得なかった。 した日から、およそ5週間で小笠原東海域から伊 横浜、金沢八景の自宅に戻った。翌日出社し の滝川から、 力を獲得した、 数カ所に亘って同時に捜索活動を行 中層、 これまで知られ 中国とロシアが日 あるいはこのプリオン類似タン と結論づけるしか無かっ ていた。 深層にこれまで知られ なぜなら、 ている海流に照ら 「みこもと」がこ ンスクのロ 本 の E E Z 付 近 これだけ 可能な北 みこも ってい たの て そ で

戒して、 查船 段取りが出来ていた。 海域に派遣する、 衝した結果、海上自衛隊も核災害訓練の一環として所要艦艇を同 押し切られる形で予定通りの出港を決定した。 う意見が多数を占めたが、 からだった。 艦艇が動いているにも関わらず、 のみでは 「なつしま」と「 リスクが大きすぎるのは事実で、 海洋調査機構上層部はこの中国、 という形で、 核汚染の調査は一刻を争うと言う意見に みこもと」の出港を見合わせよう、 「みこもと」の調査海域に同行する 大西洋方面には何らの動きが しかし、 防衛省と非公式に折 ロシアの動きを警 非武装の調 ع

うこう」それに海上保安庁の遠洋航海可能な巡視船2隻が同じ海域 乗り組み員の休暇から1週間後、 なつしま」は横須賀の調査機構岸壁を離れた。 へ向かっていた。 あさぎり」と「ゆうぎり」 ` ひゅうが」、 準備万端整っ すでに海自の護衛艦 た「みこもと」 「あたご」 لح

域に向かって さらに確認は出来な いると思われた。 いが、 「そうりゅ أ 級潜水艦が2隻、 現 場 海

発達しながら北上していた。 陸の低気圧がベーリング海で発達し、 前回と違い、 んで居なかった。 していた。 はるか南西ではあるが、 その影響がこの海域にまで及んでいたからだった。それ 今回はだいぶ荒れた海での作業に 台風が発生し、 しかしまだこの海域へはその影響は及 台風並みの勢力を持って停滞 フィリピン東方海上を なりそうだった。 大

でもな 基づく位置(米潜水艦の着底位置)南西に5 で最大線量を記録した。 前回のGPS記録を頼りに、 3 に下 るため進行方向と直交する針路でやは い値だった。 はただちに放射線量計測を開始した。 がるまで追跡、 ベクレルノCm 「なつしま」は、 15万2千ベクレル その航路を戻って同様に ٨ 海域へ到着した「 3になるまで追跡し、 ここから海流 / C m 1) 海里ほど行っ  $\neg$ みこもと」 みこもと」 0 測定、 0 の方向に沿って ^ 3というとん そこから広が ۲ たところ の記録 汚染源方 に 7

装置は搭載されて 向 に 1 力することになっていた。 ていった。 海里ほど戻って同様の行動を行うため、 この作業には巡視船1隻が「なつしま」と同行して協 いた。 もちろん、 巡視船にも放射線モニター  $\neg$ みこもと」 から離

炉心を露出させている状態だ。ただ、この辺は上から放射線をモニ 考えていた。つま 配管が破損 そらく炉心が環境に暴露されている、と想像していた。 られていた。 高く、これから逆算 すでに気泡は発生し していた。また、 た「みこもと」はサイドスキャンソナーでの海底走査を開始した しているだけでは判らない事ばかりだった。 しただけでは、 「みこもと」に乗り込んだ原子炉技術 相田はスクラムが為されなかった恐れがあるとも り原子炉が核連鎖反応を発生させたまま、環境に して汚染源 ていなかったが、 ここまで温度上昇することは無 の温度は摂氏 海水温度 2 は周 0 「なつしま」と別 囲よ 者の相田は、 度近いと見積も 一次冷却水 り2度近 いと断言

そこからすそ野をを引くように、 だったが、 屈折率が判明 はなく、 サ に横たわる中国潜水艦の残骸と思われるものを発見できたのは幸運 分にまで幽霊 ていた。 クで埋め尽くされ の周辺は海底から200 時間で大きく変化していた。 音響伝搬の異常はすでにドームで ドスキャ 海底全面に広がっていた。また、 その周辺に潜水調査が可能であるかは未知数だった。 ンソナーでの海底走査の結果、 していた為、それに基づいて補正をかけた結果、海底 のような反応が現れており、 ているようだった。 0m以上の厚さで異常域 なだらかな傾斜で海底全面に広 前回の走査で音響異常域の 水深25 海中はプ 海底は リオ 僅か が広がっており 0 m ン類似タン 1月に満た より浅い部

は 査可能だと思いますか? さん、 どうですかね、  $\Box$ みずなぎ』 で、 浅い 部分 の

んじゃ 吉村さん、 ないですかね。 可能ですけどね、 なにせ前回との様子が違い 当座人間を送るのは すぎますか IJ ク

とれる

- · そうは言っても、他に何か方法があります?」
- べきじゃないかと・ 私としては、田中君には悪いが、最初に『ドリイ』 • を送って見る
- 深いところへ使いたくても使えないぞ。 「そうは言っても、もっと浅いところでの安全が確認できなければ、 『ドリイ』はもっと深いところで使いたいのです、 実は
- 「その通りなんですがねぇ・・・」
- 『金魚』に全周カメラ積んで引くのはどうでしょう?」 津田が言
- 「対水圧と照明に問題があるんだよ・・・」
- みずなぎ』のポッドカメラを流用すれば解決します。確か、 の観測ユニット固定金具はポッドと共通じゃ無かったでしたっけ?」 「それなら解決出来るかも知れませんよ。まず対水圧の問題は、 5
- 「それだと『金魚』を改造することになるけれど?」
- よね。 「ええ、 でも『金魚』にはドンガラの予備が何個かあったはずです
- 「ああ、あるな。全部で4個だったかな。」
- 「その1個を改造すれば良いんじゃないですか?」
- それほど大きな水圧には耐えられないぞ。 改造は出来るだろうが、対水圧はどうする?『金魚』 の空気室は
- 「ええ、 は要らないと思いますし。 付けます。 の予備の浮力体をビニー ル袋か何かに入れて、ドンガラ内部に貼り だから空気室は無くします。その代わり、 中性浮力か、 ちょい浮きくらいなら、 \_ 浮力体もそう多く 9 61 用
- 、なるほど、それなら何とかなりそうだな。
- それと照明は全周カメラと同軸に取り付ければ、 一つのマウント
- 「それは良いが、 の電源容量のケー 電源はどうする?『金魚』 ブルは無いぞ。 には照明を点灯できる

岩、どうだ出来そうか?」 す。 リイ』のケーブルをクランプするだけで済むはずです。 ああ、 ケーブルは有りますよ。 あれなら十分な電源容量持ってます。『金魚』の曳航索に『ド それは良いアイディアだ。それなら何とかなりそうだ。 『ドリイ』のケーブルを使えば良い んで 黒

持ってる材料が必要なら、 「それじゃ、 「ああ、占拠して構わないぞ。加工屋連中も全員使って良い。 「可能だと思います。工作室を使って構いませんか?」 早速始めます。 俺の方から機関長に話は通す。 船の

「頼んだ。

まで だ。これによ どれほどの広 投入された「金魚改」 れを可能に を流用して「金魚」の走行深度を決める潜舵を可変式に改造したの 黒岩独自のアイディアが盛り込まれていた。 るのかさえ判明していない。そしてさらなる脅威は、「金魚」を曳 りでここまで増えるのは脅威と言うほか無かった。 プリオンに類似 まだ増殖 観測スタッフは想像以上の広がりに、 を観測していた。 から10海里以上離れても海底から数十mの処まで音響の伝搬異常 ブルが使われずに遊ぶ形になっていたものを流用していた。 の水中翼システム用サーボ制御装置だった。 南北を調査したが、この状況に変わりは無かった。「 みこもと」の くことで判明した。 した構造を持つとは言え、プリオンと同様のメカニズムを持ってい の「金魚」用ケーブルでは電流容量の問題で搭載できなかっ ドリイ」用ケーブルを使うことで余裕の出来た電流容量がそ ドリイ」 のメカニズムすら判明していないと言うのに、 の改造が終わるまで、 した。 がりを持っているのか、音響調査を行ったが、ピーク り一旦回収すること無く走行深度を可変出来る。 改造が終わるまでのおよそ半日以上かけて、 制御室から1 また制御にも、本来「ドリイ」制御用 改造された「金魚」は最初のアイディアの他に ١ţ 音響トランスポンダにより「 m単位で制御  $\neg$ みこもと」 一様に驚きを隠せなかった。 その一つが「みずなぎ は海底 が可能になっていた。 「みずなぎ」用の予備 の音響異常域 僅か一月余 みこもと」 の多芯ケー それ 東西 た

可変式 発光現象だ。 5 の潜舵 さん 0 水深25 mを越える辺りからそれは見え始めた。 ば を操作して曳航深度を増すほどにその密度は上がっ かりの、「 照明を点灯した全周カメラに捉えられ 0 m 辺り ではELによる発光で照明が不要なほどに みずなぎ」が発見した例の巨大生物だった。 例 たのは、 の E Lと思し 海を埋 て

て いた。 そして当然ごとくそれは起こっ た

行く。 っ た。 を、 生物の体を切り裂いて行く。 受けた電撃は全く発生していない。 発光現象でそこを通ったと判るだけであった。 も何も起きないように、切り裂かれた部分はが自動的にふさがって 込んですら、曳航索にかかるテンションに大きな変化は見られ 物の透明性がそれを和らげていた。 魚」が潜り込んでいく様はかなりシュールなものだったが、巨大生 が避ける術は無かった。 いた「高粘度海水」と全く同じであった。 金魚」と巨大生物との衝突が発生した。 深度を可変出来る様になったとはいえ、 不思議な光景だった。 「金魚 」が生物に入り込むにつれ、 全周カメラの監視下、 しかし、 「金魚」と曳航索が通った跡に起きる しかし、巨大生物に完全に入り 濃いスープをナイフで切って それに先行する曳航索が 突如針路上に現 そして、 曳航され 巨大生物の あの海底に蝟集して  $\neg$ 7 みずなぎ」 いる「金魚 れたそ 中に「金

巨大な怪物は生物と呼べるのだろうか。 金魚」が引き起こした状況でパニックに陥っていた。 モニターを介してその一部始終を見た「みこもと」 の 果たしてこの 研究員達は  $\neg$ 

の村木は吉村にそういっ 吉村さん、 これ は個体ではなく群体だと思います。 た。 海棲生物学

したのだろう。 それは判るが、 なぜ、 『みずなぎ』 の時は、 個体のような反応 を

も似たものを探すとすれば、 各細胞がそれぞれに分化して、 なスープみたいなものじゃありませんが。 そういう群体もあります。 イシクラゲでしょうか。 オビクラゲの仲間 別の役割を担います。 الأ 群体を構成 これに少しで もっともこん する

なるほど。 しかしこの大きさで群体っての もなぁ

吉村さん、 金魚』 使って試験できないでしょうか。 実験室での刺激試験で反応するものがかなり判っ て ま

それ は第二段階にしよう。 今は海中がどうなって L١ るの

### 決問題だ。」

下さい。 判りました。 刺激すると何か判ると思いますので、 是非やらせて

「判った。優先順位を上げておこう。」

「お願いします。」

沈んだ潜水艦がどうなっているのか知るのは最優先事項だ。 田中君、 『ドリイ』を降ろそう。 このままじゃ何も判らん。 特に

「でも大丈夫ですかね。」

『ドリイ』も大丈夫だ。それに最悪でも自律制御で浮上は出来る。 「君も見ただろ。 『金魚』と曳航索が入り込んでも何も起きない。

「判りました。それでは『ドリイ』を降ろします。 \_

頼む。 当初は電池節約のためケーブル曳くのか。

前のように動けなくなったら、切り離して自律制御させます。 はい。 丁度『金魚』に使ってるんで、用意は出来てますから。 以

「 そうしてくれ。 長野、 水中データー 伝送は行けるか?」

「屈折率が判ってますから、 大丈夫だと思います。マルチパスはキ

ャンセルします。」

ろすためのマニューバーに入った。 直上と思われる位置へ船を動かし、 「よし、それじゃみんな動こう。『ドリイ』を降ろすぞ。 みこもと」は一旦停船して「金魚」を引き上げ、「ドリイ」 海流を読んでおよそ沈没潜水艦 ドリイ」 投入を開始した。 を降

# 映像 (前書き)

第29話です。

9月、10月は例年仕事が忙しいのですが、今年はどうやら地元だ

けで済みそうです。

何とかファイルを壊した分に追いつきました。

めて繋ぎ直された。 され、引き上げた「金魚」に使われた「ドリイ」用のケーブルが改 ドリ イ」の観測ポッドには、 全周カメラと放射線測定装置が搭載

の通信端末に喋っていた。 『ドリイ』、『ドリイ』 応答しる。 」長野が「 ドリ Ź 制御室

長野、 なんだそれ?音声認識ができるのか?」

「ええ、 たんです。 帰港してから『ドリイ』 のプログラムにちょっと付け加え

ド風の声で答えた。 「こちら『ドリイ』 ステータスは正常。  $\neg$ ドリイ」 がボー カロイ

『ドリイ』 、こちら長野。音紋照合、 確認しる。

『ドリイ』了解。 音紋照合合致、長野さんと認識。

現在のステータスをダンプ。 電池残量を音声で知らせる。

こちら『ドリイ』。 電池残量は、 メイン98%、予備1 9 7 %

予備2 98%です。」

「なんだよそれ、長野。」

「 えっ?ボー カロイドの声をパクったんですけど・

いあ、そー じゃなくてだ・・・なんで返事する。

ああ、 元々『ドリイ』 はAIなんで、 これまで文字表示してたの

を音声読み上げにしただけです。」

「田中ぁ、これおまいも噛んでるの?」

「え、えっ、まぁ、そのぉ・・・・・

おまいらなぁ いいじゃん!!どこまで音声制御できるの

よ。

できません。 「基本的なコマンドだけです。 複数コマンドを一度に音声で命令は

ふーん・・・俺でもできるのか。

- 音紋登録すれば
- 早速やってくれ。
- 『ドリイ』 音紋登録。
- はい、長野さん。 音紋登録起動しました。
- 吉村さん、そのマイクに自分の名前を3回言って下さい。
- 吉村、吉村、 吉村。これでいいか。 ᆫ
- 音紋記録、 アクセスレベルをキーボードから入力して下さい。
- アクセスレベルはA、全コマンド許可と・
- 登録完了しました。 登録者:吉村主任、アクセスレ
- 吉村さん、 そこのマイクで『ドリイ』 に音紋照合と言ってみて下
- さい。
- 『ドリイ』 音紋照合。
- 『ドリイ』 了 解。 音紋照合合致、吉村主任と認識。
- 「これで吉村さんの声でコマンドできます。 \_
- なるほど。 ちょっと試してみよう。 『ドリイ』 カメラを左右に振
- で確認できた。 コマンドに従っ て ドリイ」 がカメラを左右に振ったのがモニター
- 可能なのか?」 「いいねぇ。 これリンクが繋がってる限り自律行動中でもコマンド
- す が。 「ええ。 ただし自律行動中は 7 ドリイ』 の判断ルー チンが優先し
- 「うん、 そうだろうな。 さて、 ドリ 1 を潜らせよう。
- ケーブルを曳いた「ドリ 了解。 Ź は慎重に深度を増していった。
- た。 静穏なものだっ はそれまでの重力沈下から、 水深1000m付近で高粘度海水との境界面に到達した「ドリイ」 のカメラには巨大生物の姿が密集している様子が捉えられていた。 回と違い温度上昇流を避けて沈下してい た。 放射線測定装置の数値も何故かあまり上昇して 推進装置を起動して動力沈下に移行し るため、 沈下自体は

酷く考えにく しし じてい 海面 な 事になるのだ。 までわき上がっ い状況だっ た。 放射性核種が温度上昇流からあまり拡 た温度上昇流の測定結果からすれ

す。 進み、 たまま、 水深 戻ったなら10m進んでそこを新たな原点とし、同じ動作を繰り返 カメラの視野、 沈下に時間を掛けても問題ない。 限に抑えられていた。 つ電池だけで残る る手法だった。 で海底を目指す『ドリイ』だったが、それでも3時間ほどで海底 から最も効率の良 向に10m進み、 フラッドライトの照明に現れた。 海底から10m程度 次に新たな原点に戻った時、最初の進行方向と90度異なる方 16 針路を直角に変え、 「ドリイ」は矩形捜索に移行 0 0 m 視界を10m程度と仮定した上で、 付近でケーブルを切り離 同様な捜索を行う。 い推進器回転数を取った事で、 1 4 0 0 呼吸する空気を考えなくて良 さらに10m、これを繰り返し、 mほどを沈下 分速数mという気の長 スパイラル矩形捜索と呼ばれ した。 した し始めた。 現在位置を原点とし  $\neg$ ドリ 電池の消耗は最低 前回のデ 1 原点から1 61 , F の位置を保っ は自分 くなる速度 リイ 原点に の 0 Ť

見られ ぶされ 視野に収めた。 て接近して行っ 海水の粘度による抵抗が大きいため、 スパイラルを1周しただけで目的の潜水艦を発見した。 ク質が存在するにもかかわらず、 ドライトの水中での限界付近からカメラを振って潜水艦 たのだ。 た。 た様に圧懐 全体像をカメラに収めた「ドリ 「ドリイ」 た。 潜水艦は後部から中央部に掛けて巨人の手で握りつ しており、 は全体を俯瞰するため、 後端から1/3くらい 海水の透明度が高い 電池の容量が心配され Ź は 一旦上昇 破口部 の部分に破口 事が有利に 大量のタン の 全体を 向 た フラ が が つ

原子炉区 の延び限界に達し、 くする。 は他の圧懐部分のように、 画と思われた。 それ が他の 溶接部分が裂け 隔壁との強度差を生み、 原子炉区画は遮蔽 隔壁が破壊され たものと思われた。 の ため、 なかっ 原子炉区 その前 た事で 間 違い 画部分だ 0 な 隔 材

けに裂け目が生じたものと思われた。

たが、 を示し、 が発生したため、 触れたタンパクが変異して透明性を失っているのでは、 内部では 破口部分は一部に海水の 接近を試みた「ドリイ」の放射線測定装置が極端に高い数値 また「ドリイ」 搭載の電子回路にエラー 破口 それ上の接近ができなかった。 の 外側から発生していた。 濁りが生じていた。 接近してみると濁 多分、 が生じたアラー 高温の海水に と想像され 1)

るため、 た。 っ た。 ピュレーター 管制室は、 燃料集合体が直接見える状態だった。 及ぼす事はできない。 海中で「ドリイ」のように耐圧殻に囲まれた電子デバイスに影響を 復旧出来ない事から、中性子線の存在が疑われた。 自己診断の結果、メモリー素子の一つがビット欠けを起こ 離を取り、 うのは、 海中で電子回路にエラー ンコフ光の状態はこの燃料集合体がいまだ核分裂連鎖反応を起こ で線量が低い部分の裂け目から内部に入れることを決断した。 CDは放射線感受性を持ち、 耐圧殻の遮蔽効果も無視できない。 ことを示していた。このような状況から、「 ている事を示 圧力容器 しかし、それが示すことは、 電磁波である 想像の難しいレベルの放射性物質が海中に放出されている マニピュレーターに付い エラーを起こしたデバイスを遮断、 先端 が破断 していた。 部 の照明に照らされて見えた内部は酷いものだっ していたのだ。 を発生させるようなレベルの放射線量と 線は透過するかも知れないが、 線の透過距離は大きくない 高線量では受光素子が破壊される。 数 たこCDカメラを故障覚悟 ( C 核燃料の環境露出だ。 可能性が一番高 そしてそこから見えるチェ mを隔てた裂け目からですら ドリイ」は破 自己診断に l1 線や のは中性子だ 導体である 海水中で 「ドリ してお 入った。 口から距 線では マ 드 あ ij

燃料集合体は溶融することすらできず、 深刻な状況だった。 235と副次 反応によ 射性物質を排出し続けることになる。 的に生産されるP 周囲の海水は膨大な量であるため、 t239が尽きるまで、 燃料ペ レッ トに含まれ ここまで 核分裂連鎖 冷却され の状況 る U

フは、 僅か数秒だったが、得られた情報は貴重だった。 が判明した時点でCCDカメラは映像を送ることが不可能になった。 に飛び込んでも不思議では無い状況を確認した「みこもと」スタッ 即座に「ドリイ」の回収に入った。 中性子がデバイス

やっと30話まできました。

計 乗り組 学の鈴木の3名に、吉村、長野と海棲生物学の村木、 状態が想像以上に酷いことがその原因だった。 などが加わった状況の検討は陰鬱な空気に包まれていた。 委員会から委託を受けた原子炉技術の実務家である北村と原子炉設 吉村たちは「ドリ 特に圧力容器の設計に携わる志村、放射線測定が専門の東京大 んだ原子炉技術の専門家と状況の検討に入った。 Ź の回収を田中たち「ド ij Ź 班に任せ、 海洋学の望月 原子力安全 原子炉の 今

口火を切ったのは志村だった。

圧が上昇し破断したと思われますが、 見た事がありません。 がありますから、 ていたものと想像します。 想像以上に酷いです。 破断できません。 おそらく、冷却水循環が停止して短時間で内 圧力容器の破断など、 L 圧力容器の破断は圧懐前に起き 圧懐してからでは これまで試験で 周囲の水圧

が起きるのかね?」 に『みこもと』の音響観測装置は推進器音停止から、圧懐まで捉え 圧懐前に圧力容器が破断???そんなことがあり得るのか? 1時間に満たない 時間で圧力容器が破断するほどの内圧上昇 そ

保ちます。 出出来る限 接放出されることになるはずです。 という状況はすでにエマージェンシーであり、 発生する以前に逃がし弁が開いて、 水蒸気と水と なります。 無いとは言えません。 圧力調整室に導き、 どんな水深でも放出が可能だとは限りません。 これは圧力を上げている原因の水蒸気を格納容器下 1) しかし、 は いう相による体積の差を用いて圧力を安全なレベルに その水深での 軍用の場合、この圧力調整を行う必要が有る、 発電用原子炉などでしたら、 内部に貯めてある水の中に放出する事で 水圧よ ウエット・ベントという状態に しかし、 ij 放出され 海には深さがあ 多分それは海中に直 る水蒸気 そういう事が 少なくと の圧が ij も放 ます 部に

懐して、 保たれます。 深く潜ったと言うことになります。 思います。 圧が均圧すると思いますから、 大きくなければ、 口になります。 水で満たされたなら、破断は起きなかったでしょう。 つまり、この潜水艦は、 そうではなかったから、 放出はされず、 その時点で圧力容器に掛かる力はゼ 圧力容器内圧は水圧と同じ程度 それでも、 圧力容器が破断する圧よりも 圧力容器が破断したのだと 原子炉区画が先に圧

北村だった。 す。本来は圧力による破断は発生するはずがありません。 から、圧力容器には一定上の圧力が掛かっているのが普通の状態で 説明は理解できるが、 潜水艦の原子炉は加圧水型と呼ばれるものがほとんどです。 本当にそんなことが起きるのだろうか。 」これは です \_

断したことも考えられます。 性により、硬く割れやすくなります。 の部分の圧懐による歪みが限界を超えた力を圧力容器に及ぼし、 しかし、 圧力容器に使われる金属材料が不適切な場合、 \_ これが発生しているなら、

も知れないなぁ なるほど。「漢」級はかなり設計の古い潜水艦だからあり得る か

うするのか、 ところで、 検討しませんか。」鈴木だった。 原因についてはもう判りましたから、 今後の対策をど

る様なも せんよ。 しかし、 のは何もありませんよ。 この船は観 鈴木さん、『 測 調査する事が仕事で、 みこもと』が出来ることはほとん 観測対象に何か出来 どあ I)

作業が可能なのは『かいえん』だけですよ。 しかし、 深海潜水艇があるじゃないですか。 事実上、 この深度 で

ませんよ。 りますから、 くらなんでも、 鈴木さん、 距離で仕事をさせることはできません。 でも、 普通の潜水艇よりは放射線遮蔽に優れ そりゃ確かに、 深海潜水艇を操縦するのは生身の人間 いまだに核分裂連鎖反応が継続 深海潜水艇はその 耐圧部分 てい てい る炉心 るかも の なんです。 厚さがあ

洋は死の海になりますよ。 しか やっ てもらわなけ ᆫ れば、 汚染が際限なく広がっ

あなた、本気でそれを信じておい でなんですか。

なことが言えるんです。 吉村さん、 あなたこそ放射線の恐ろしさを知らない。 \_ だからそん

どうもこの鈴木はある種の いう人種には容赦がない。 人々の仲間 のようであった。 吉村はこう

ろしい状態になっているのですか。 おさず、 た自身、 で恐ろしい状態になった方を見た事があるんですか?何より、 「放射線の怖さですか?あなたは実際に放射線、 ご自身が被爆していると言うことですが、 放射線測定をおやりになっているわけで、 \_ 特に微量 それはとりもな あなた自身が恐 の放射線 あな

「いや、 大人は良いんです。子供が心配なんです。

裂生成物は放射線強度が違うんです。 付け加わったからといって、何ほどのことが起きるのですか?」 物質が含まれていると思っています?それにこの潜水艦の核物質が 放射性物質と言っても、 い加減に しませんか?太平洋の海水には一体どれだけの放射背 核分裂生成物じゃありませんよね。 \_ 核分

た。 性物質はその全てが核分裂生成物なんですがね。 「あのですね、 非常に重いいくつかの元素を除いて、 」これは志村だっ 現在有る放射

理学のご専攻なんですよね。 失礼ですが、 鈴木さんのご専門は放射線測定とありますが、 ? 北村が聞いた。 物

です。 「いえ、 専攻としては環境学ですね。 私は放射線測定、 つまり環境中の放射線強度の測定が

鈴木を除く、 他の参加者の表情がそれと判るほど変わっ た。

定して、 「ということは、 放射性元 素の特定などはなされるのです 測定結果を基に、 放射線 の持つエネル か ? ギー 量を測

命が最初 それは核物理 で よう。 の範疇で しょう。 私はそんなことしませんよ。

ンター に関わ 程度の範囲に拡散するかが予測可能なのだ。 種が特定できれば、それらの比重や性質が判り、 拡散予測を行う事で、 の安全以外、 れは調査機構の大ポカだった。 でどれだけの崩壊がカウントされるかは、 を測定することで、 ってくるのかは、それ以降の問題だっ 現時点ではあまり重要ではない。 この原潜による核汚染が人間生活とどのよう 分裂した核種をある程度特定できる。 現在必要なのは元素特定に基づ た。 シンチレーションカウ 放射線 作業に携わる人 それを前提にど の持つエネ

家と思 ため、 積み込まれ 深海でも使えるように改造した放射線の固有エネルギー はそれこそ専門家ですらあった。 半導体式カウ 環境の放 特定に問題は無いが、 ランが分裂して生成される放射性核種は限られているためその元素 これが原子力発電所などなら、燃料ペレットの組成 を測定して特定するしか方法が無かった。 て放射性核種に変わるような場合は組成が判らなければエネルギー には不必要な人間であったのだ。 「みこもと」には、 の原子炉、それも中国であるなら、 ショ くら固有エネ ンなどは専門家でなければ難しい。 い込んでいた。おそらく調査機構もそうだったのだろう。 核分裂生成物の分布は簡単に予想ができるが、 射線測定など、 て ンターは積み込まれていた。 いた事が誤解を招いたと思われる。 ルギー 今回のミッションのため、 を測定しても、 核燃料に含まれる不純物等が 別に機器さえ有るなら素人でも可能だっ それは「 要するに鈴木は今回のミッション 燃料組成は全く不明で それは元素特定に みこもと」に調査機構が 校正されてい また水中で 吉村達はそのための専 それこそ必要以上に 機器 中性子を吸収し が 相手が潜水 判明 の の キャ 測定装置が は な 放射線測定 ある。 繋がら リブ て な で

だっ 困っ なってしまい たの たが、 134とセ は吉村だった。 重金属系 そうだった。 シウム131だけ の放射性物質につい このままでは拡散予測が特定の元素だけ 実質、 でも、 最も拡散 それ ては しやす なり お手上げ の拡 と思 だっ わ た。 測は 可  $\exists$ 

ろう。 福島の原発災害以来、 鈴木も東京大学というタイトルが無ければ、相手にもされなかった 帰港してから校正記録を専門家に提出することで落ち着いた。多分、 数値の分析はネット経由で地上で行う事にし、 測定器のメーカーの人間が乗り込んではいるが、その校正を承認す る科学的権威が居ない状態なのだ。 結局、測定だけ行って、結果の 東京大学の、 という肩書きだけが信憑性を付与していたのだ。 このような人間が増えていた。 校正の正否の判断は

ご意見ご感想をお待ちしています。

#### 異変 (前書き)

第31話です。

とんでもない仕事に巻き込まれて四苦八苦。それでも更新できる時

間があるだけましなんでしょう。

多分、近々引っ越しをします。場合によってインターネット環境が しばらく無くなります。 どうかご了承下さい。

機材で可能な限りの拡散防止を指示していた。 地上の研究所に与える影響は大きいと思われた。 結果を待ってさらに詳しい検討をすることになった。 究所で行っ 巨大生物の増殖については、 でおり、 の生物については、 対処を問い合わせた。 本部に送り、 みこもと」 おそらく「みこもと」での限定された分析結果であっても ており、 は、 原子力潜水艦に知見のある人間による分析と、 ドリイ 最も知見を持つ人間は「みこもと」に乗り組ん 一次解析結果がもうすぐ出るらしいため、 機構本部の返答は、 の撮影した潜水艦 現在、このタンパクの研究を複数の研 現在「みこもと」 の また、同時に送った 映像をネット経由 とはいえ、 今後 その で

ば ıΣ 行っており、 そういう作業をする訓練 た。 野瀬と津田が参加しているのは、「かいえん」の交代要員であるか 吉村は「かいえん」 も対応可能、 る方策は無い点だった。 らだった。 たロケットエンジン回収などの 簡単な溶接作業などは可能であったが、 いとしても、 の野瀬、 マニピュ 可能な方策は唯一、艦外殻の亀裂をどうにかする以外に無かっ かいえん」 助手の津田の4人と可能な拡散防止方法を検討してい 試験などではつり上げ 最初に5人が達した結論は、 などという作業とは次元が違う話だっ という予算獲得 溶接作業を行った事が無 物理的に無理であった。そして、それが判ってしまえ レーターでは届かない。 には観測ポッ 艇長の長崎と助手の一の瀬、 などしてはいなかった。 艦外殻の裂け目から圧力容器までは数 の のため 実績があるため、 ドにアダプター ための方便としての面が大きかっ のリッ 放射線被曝の危険を考慮しな 3 0 0 0 訳ではなかっ 破断した炉心に対 プ取 を搭載することで、 た。 り付け そ J A X mを越える深海  $\neg$ のような作業に みずなぎ」 たが、 作業なども して取れ の墜落し た。 m で た あ

さらに生物学担当か

らは、

タン

パク

の凝集部分で溶接作業を行えば、

た。 と思われたのも確かだった。 ないか、 水蒸気の復水速度などから、 が発生しても、 さらなる凝集と電撃の危険があり、 の直撃以上の電撃になる可能性が大きいという警告が寄せられてい 八方ふさがりだったが、 と予測されているため、 水圧による沸点の上昇、 亀裂を塞いだ場合、 水蒸気による均圧は発生しない 漏出の低減に関しては非常に有効 現在の凝集度であるならば、 低い周辺海水温 炉心部分で水蒸気 による発生 のでは

たが、 中に露出 こもと」 た「なつしま」はさらに100海里地点まで足を伸ばしたが、そこ 囲に及ぶと思われたからだ。 すでに潜水艦 ベクレル/C がりが大きくなかったのだ。 の範囲だけが規定値より大きな値を示すだけであった。 ではすでに10数ベクレル程度の放射線しか検出されなかった。 放射線計測の専門家が首を傾げていた。 なつしま」はさらに周辺を1辺1 によるシミュレーションでも小さく見ても広がりは数百海里の節 みこもと」が漏出対策に頭を悩ませて居た頃、 2という高 わき上がりの中心から南西に50海里程度、 の調査結果は「なつしま」にも知らされており、 いる状況で、 の沈没から1ヶ月近くが経過している。 コンピュ m ^ 2にまで線量が低下した。 い放射線を中心部で観測したにも拘わらず、そ この程度の汚染の広がりは信じられなか 僅か50海里ほどで、規定値の 海水温の違いによる局所的変動を疑っ 00海里の区画に分けて観測 15万2千ベクレル あり得ない事だっ 「なつし 幅30海里程度 すでに「 炉心 ま / C で 0 は m

は何らか 海域汚染の垂直分布の調査を早急に行うよう依頼 なっ しま」 の原因で、 はこの汚染の広がりの異常さを「 汚染海水が急激に沈み込んでい みこもと」 した。 る と想像して なつしま」 に伝え

なつ しに τ̈́ ま からの連絡を受けた「 なつ しま」 から の依頼を調査するかどうかの検討会 みこもと」 では、 漏出対策を後

議が開 か れ てい た。

判明 漏出対策を一時打ち切って、早急に調査すべきと考えますがいかが 水域の広がりは沿岸諸国に大きな影響を与えます。 出口の見えない ま」の搭載機器では250mより深い層の計測はできません。 中層深度域に大きな広がりがあることを危惧しています。 でしょうか?」吉村が口火を切った。 しました。 なつしま』 からの連絡で、 『なつしま』では、汚染水の沈み込みを疑っており、 汚染海域が異常に小さいという事が 「なつ-汚染

調査データーは貴重なものとなるはずです。 そちらに力を注いで、もし大きな広がりが見つかるのならば、 深250 とも溶接を用いず亀裂を閉塞できる手段が整うまで、汚染状況を調 つ事は非常に重要ですが、材料がなければ何もできません。少なく 溶接作業が難しいのならば、 べる事は次善の策と考えます。」 志村が吉村に賛成した。 北村も 現状では亀裂の閉塞は手持ち材料だけでは難しいでしょう。 そうですね。 m以上の層を調査できるのは『みこもと』だけですから、 今の『みこもと』には打つ手が無いと思います。 さらに手段は限られます。 汚染源を絶 その

専門家の亀裂閉塞には打つ手が無い、 対意見は無かった。 その反対意見を開陳したのは、 と言う意見に一人を除い 本来ここに呼ば て 反

れるべき資格の無い人間だった。

をまき散らしているんですよ。 になるんです。 何を言ってるんですか。 放置 できる問題じゃないでしょ! 海中に壊れた原子炉が放置され それを止めなければ太平洋は死 て放 の 射 海

ないですか。 なたかご意見はありますか? そんなことは私が考える事じゃ無いでしょ 鈴木さん、 鈴木さんは具体的方策をお持ちじゃ あなたには具体的な亀裂閉塞の方法があるのですか その為に給料貰っているんじゃ ない ないのですか !あなた方の仕事じゃ のですね。 ?

「無視す るん ですか? 私 の意見を。 見過ごせない 権威主義ですね

す か。 要請の調査を行います。最初の観測は『金魚改』による広域観測で 内してください。それでは、会議を進めます。 「あ~、保安員諸君、入ってくれたまえ。鈴木先生を自室までご案 準備をお願いします。 ・・・・・有りませんようなら、本船はこれより『なつしま』 他にご意見がありま

#### 潜水 (前書き)

引っ越しのためインターネット環境がありませんでした。 れましたことお詫びします。 更新が遅

たが、 掛かってしまいました。 たAP全てに行う設定のため)が酷く、 やっとケーブルTVの引き込みが終わり、無線接続を立ち上げまし 携帯端末によるインターフェア (WiFiアクセスを発見し まだこの国にはスマートフォンは早いのか 安定的に繋がるまで時間が

それでは第32話をどうぞ。

なつしま」 みこもと」 が作成した100ベクレル線に沿って移動していた。 は「金魚改」を曳航しながら、 速度フノ ット程度で、

金魚改」の曳航深度は250m付近であった。

らシステム担当の長野が言った。 深くなるほど検出放射線量が少ないんですが?」モニターを見なが 「吉村さん、ここまですでに30海里ほど曳いてきましたけれど、

が起きてる可能性は否定できない。 「うん、 変だな。 それでも何らかの原因で非常に局所的な沈み込み もう少し曳いてみよう。

了解。」

深くなるほど検出放射線量が少なくなる現象は変化が無かった。 何か知見はありませんでしょうか?」 0mで40ベクレル以上放射線量が減少しています。これについて 「志村さん、どうも理解に苦しむのですが、水深250mと水深1 しかし、10 0ベクレル線辺縁部を100海里ほど曳航した後で

あの方じゃ無理だと思いますし・・・ 設計が専門ですから、 けじゃありません。本来なら鈴木さんがそれを担うべきなんですが、 「吉村さん、基本、私と北村さんは原子炉の機構設計、 拡散についてそれほどの知見をもっているわ 放射線防

が大きくなっているわけですが・ 染水に含まれる放射線核種の量は変わりませんので、 れて、底部に吸着剤を設置した場合、表面の放射線量が高く、 に行くほど放射線量が下がる、という現象ですね。 なんらかの吸着剤を使った時に起きます。 例えば水槽に汚染水を入 吉村さん、放射線防護という観点から見た場合、こういうことは ただ、元々の汚 吸着剤の線量

るという事に 北村さん、 ということは、 なりますが。 この海域でその吸着を起こす何 か が あ

そうなり ますね。 本来でしたら、 汚染海水を分析 して放射

性物質を特定する必要があるのですが・・・」

カーの方が乗り込んでますから、操作はできますのでね。 りあえず、 搭載した質量分析機での分析は行っ ています。

「どんな結果が出てるんでしょう。」

るようです。 素だけです。 一番線量の大きな部分では、 「これは皆さんに報告していない理由なんですが、 ラドンなどはこの辺まで来ると測定誤差に埋もれてい ほとんど90%以上がセシウムですね。 検出されるのはセシウムと僅かなヨウ 表層水、 1)

「ああ、 ウムが一番多く検出されるのは当たり前ですね。 それは当然ですか。 U235の分裂生成物ですから、 セシ

子炉が今までずっと臨界状態だったとして、どのくらい シウムが出てくるのか、 をシミュレートさせてみてます。 もうすぐ結果が出ると思うのです ついて、 「ええ、 志村さんと北村さんにお願いしたいのですが、潜水艦の原 長野に100ベクレルまでの海域に含まれるセシウム総量 それで報告しなかったわけなんですが、今、 試算お願いできませんか?」 ちょっと の放射性セ

るつもりです。 れど、構いませんか?ああ、 「これまでの情報では、 すごく大雑把な計算しかできませんですけ 吉村さんの意図するところは判ってい

「それなら話は早い。早速お願いできますか?」

「判りました。

たのは、 変な驚きを持って受け取られた。 およそ1千倍近い開きがあったのだ。 こうして長野のシミュレートと北村の概算結果を付き合わせて判っ 汚染海域に存在するセシウムの量が異常に少ない事だった。 この結果は原子炉技術者に大

ええ、 吉村さん、 おそらく北村さんの概算程度には信頼性はあると思い シミュレー ションの信頼性は確かなんです ね ます。

誤差を一桁としても、 ているとしか思えません。 大変な開きですね。 何らか の吸着作用が

はありませんね。 の死骸が主成分です。 沈没地点の海底は深海軟泥、 海水は例のタンパクを除いて特異な組成で 炭酸カルシウ Á つまりプランクト

性物質を吸着している。 とすれば、結論は一つではないでしょうか?例のタンパクが放射

んな能力までタンパク質が持てるのだろうか 確かにこれまで発見されてい な いものであ る の は確か ですが、 そ

「ともかくもサンプルが必要ですね。」

「その通りです。潜水調査を行いましょう。\_

ないが、 た。 間が乗らない事で小さく、 潜水させる事は最悪喪失を覚悟しなければならなかった。 耐圧殻は「かいえん」と比べると薄く、 作業に入った。 れなりの効果があった。 ん」は有人であるため、あまり線量の高い部分に近づくことは出来 かのメモリーにビット異常を起こした「ドリイ」を自律モード みこもと」は潜水艦沈没点付近へ戻り、「 高粘度海水中ではケーブルを引けないため、前回の調査でい それでも50m 同深度での作業は「ドリイ」でも可能だったが、 mを越える特殊鋼耐圧殻は放射線遮蔽にそ 安全係数を低く取ってある「ドリイ」 放射線遮蔽の効果が低かっ かいえん」 の潜水準備 「かいえ

準備が終わった「かいえん」 行を開始した。 は艇長の長崎と助手の の 瀬により

「こちら『 みこもと』 7 かいえん』 聞こえますか。

ぞ。 線量は0 9m毎分。 こちら『 かいえん』 海水粘度は前回潜入した時よりも高いようだ。 マイクロシーベルト。 感度良好。 現在深度2500m、 問題は無い。 7 みこもと』 沈下速度 艇内放射 どう 0

た。 音声オペレー 北村 彼は が見つめてい  $\neg$ ターを担当してい えん」 の るモニタ 制御システムにも精通して るのは「 には 艇外 みずなぎ」 の 映像にスーパー いる。 助手の津田だっ 長野と志

考えれば、かなり低い値であった。 外の放射線量は艇内のそれの50倍程度に達していたが、 ズされた艇内外 の放射線量が表示されている。 それによれば、 状況から

かった。 潜水艦に接近して行ったが、長崎は前回の潜水とは様相が異なって いることに気づいた。 ているのだ。すでにフラッドライトの先は数m程度の見通ししか無 かいえん」は「ドリイ」が設置した音響トランスポンダを目標に 潜水艦に接近するにつれ海水の透明度が落ち

『みこもと』こちら『かいえん』、 なんか前回と様子が違うんだ

が・

『かいえん』 ` 7 みこもと』。 どう様子が違うのですか。

くなかったのだが。

『みこもと』、

透明度が非常に悪い。

前回はこんなに透明度が悪

たようでしたが?」 『かいえん』、 ij Ź が潜水したときはそれほど悪くなかっ

いた。 『ドリイ』よりもライトが強いから、 遠くまで見えるんで気がつ

ってる感じですか?」 「なるほど。それでどう透明度が悪いんですか?沈積泥が巻き上が

届きにくくなってる感じだ。 でも近距離だと、 いや、泥は巻き上がって無い。 いつもと同じだから、 ライトが暗く ライトは正常と思う。 なった感じだ。 光が それ

「 了 解。 潜水艦は見えましたか。

できていない。 いや、 まだだ。 もう20mは切っていると思うが艦体はまだ確認

おかしいですね。 20mなら見えても良いと思うのですが。

1 5 m まだ見えない。 1 0 m 見えた。 なんだあれは!!

どうかしたか。 長崎さん。 吉村がマイクを奪うようにして呼び

吉村さん、 艦体の亀裂部分が見えない。 亀裂部分が真っ黒な海水

で覆われている。」

そのとき放射線量警報装置がアラームを鳴らした。

「 現 在、 るのは後10分程度と思われます。 艇内線量20ミリシーベルト、 蓄積線量からここに居られ

離れて下さい。 「判りました。黒い海水のサンプル採取だけ行って、至急その場を

浮上中に採取したサンプルを防護容器に収め、 防止する措置を取り、 「かいえん」は浮上シークエンスに入り、潜水艦の近くを離れた。 「了解。サンプルはすでに採取済み、直ちにこの場を離脱します。 順調に浮上した。 浮上後の汚染を極力

### タンパク (前書き)

ません。 すが、 躊躇しています。 更新が遅くな 各部屋への配線でどうしても借家の壁を貫通する必要があり、 無線 りました。 LANを止めて有線接続に切り替えようと考えていま いまだインターネッ トの接続環境が安定し

ります。 が、 W SSIDを隠していますのでそこまでのアタックは無くなりました はWEPのパスを割られてパス書き換えられてしまいました。 たが、インターネットの世界では逆に治安が悪くなってます。 お金持ちが多い閉鎖コンドミニアムで街自体の治安は良くなりまし います。 APにすると家族のPC全てを無線が落ちる (停電は良くあ )たびに面倒見無いといけませんので、これまた躊躇して 今は 先日

それでは33話です。

施設 結果になった事が判った。 合が放射性核種が多い処では飛躍的に増加し、 それまで最大で2カ所であった他タンパク分子との結合点 生した事が判った。 変化がタンパクを可視光線域で不透明とするため「黒い海水」が に増え、 構造の中に、 隔離施設で り除染され、 かいえ いえ で分析が行われた。 このため放射性核種を構造内部に取り込んだもの同士の結 h の が持ち帰っ 複数の放射性核種を取り込み、 分析により、 作業に支障が無い も相当に汚染され また、 サンプルは非常に高い線量を記録 たサンプルは直ちに船 タンパク外殻部の受容体構造が変化 プリオン類似タンパクがその折 て レベルにまで線量は低下し いたが、 仮設 その放射線による構造 黒い海水の塊を作る された洗浄装置によ 内に設けられた隔 ていた。 が8カ所 してい りたたみ

するため外部 殻部には放射性核種を持たない さらに、 ミュレーションでは、 性物質を取り込んで凝集したためと考えられ、 このような分析結果から、 放射性核種を取 ンパクが減少するにつれ、一般のものとの結合が多くなり、 と合致しな の崩壊による放出 線でも、 していた。 このような凝集を起こした後、 61 原因は、 への放射線量が著しく減 その内部に存在する起電機構が ij 線量と大差なく、 込んだタンパク自体の放出線量は取り このプリオン類似タンパクが拡散すべき放射 現在の拡 周辺海域の汚染状況がシミュレーショ |散状況に非常に近い結果が得られ タンパクが集まり、 黒い 少する事が判 放射性核種を取り込んだタ 海水部分は非常に高い それを折り込んだシ 線エネルギー 明 最も遮蔽 じた。 込んだ核種 を吸収 ただし、 凝集外 が難 ン

の再生産速度が上昇している事も確認された。 凝集核となる黒い 分析結果を受け、 海水を確認、  $\neg$ みこもと」 さらにその近辺では は拡散下流域で のタンパ の潜 水調 ク タ 査 再

た。 どのアミノ酸が検出されていた。 傍の海水中からは、 タンパク自身が供給源になっているらしく、 来し、沿岸部では陸上の る点で長く伸びたアミノ酸結合が折りたたみを開始、 酸受容体へ特定のアミノ酸が結合することで連鎖結合が始まり、 生産はプリオンと同様な機序で行わ ようであった。 在が多い場所では、 が再生産される、 そしてそのアミノ酸の供給源は、海洋中心部 そして、 という形である。 100海里ほど離れた海域の海水の約 相当に急速に再生産が行われる事を意 人為、自然活動からのものに由来し 現在の海域では、 これは利用できるアミノ れ 構造外殻に存在するアミ 放射線により分解 線量の大きい潜水艦近 では海棲生物に タンパク分子 味 2 され てい 酸 0 倍ほ の て た 由 る

子と呼 の動作 結果、 ていた。 認されていたが、 質はこれらの発見を全て霞んでしまわせるほど、 する受容体は表面上に8カ所、正8面体それぞれ 働くことが判ったのだ。 ような性質を持つ は二重結合が可能 しかし、 パクの状態 ク同士で双方向の電流伝達が可能になった事を意味する。 つの頂点 電気的刺激による整列が発生すると、 んでおか であった。 なんと、 分析中に発見された放射性物質を取り込んだタンパク へ二重結合したタンパクの状態により、 が変化 このタンパクは放射性物質を取 それが一つ タンパクが相互に くなかった。 およそウイルスの半分ほどのサイズの生体演 になっていた。これは放射性物質で する これまで、タンパクが別 のである。 の正4面体だけになり、 現状の潜水艦亀裂部周辺では、 これは明らかに演算素子とし 双方向スイッチとし 重要な示唆に り込んで変成 の頂点の位置に の 他の結合点 タン 変性したタ ただし各頂点 パクと結合 そし 満ち こ の 確 7 夕 性

無数に二重結合しており、 くなかった。 かっ な増殖を行えるような素子 た。 おそらく、 てそれは現状 タンパクは現状 一種の演算装置として働 の組み合わせを模索 の増殖状況 の外部 がそれを裏付 刺 激 し の L1 状態 て て 11 61 け る で最も て か お も 効 知

生物学の村木は明らかな困惑を表情に浮かべて吉村に報告をしてい た。 素子というようなものが出来上がるとは想像も出来ませんでした。 吉村 さん、 これはちょっと予想外の展開です。 さすがに生体演算

成されていておかしくない、という事か。 「そうすると、 村木の意見としてはすでに生体コンピュー タ ĺ が生

像が付きません。 これがどこまで拡張されるか、増殖速度を考えた場合、 「ええ、そう考えた方が合理的です。 \_ 今は潜水艦周辺の ちょっと想 みですが、

望月、 このタンパクは脳の神経節のような働きをすると思います。 チング素子は、マトリックスの結節点としての機能しかないですが、 り動物の脳 吉村さん、このタンパクの構造は、 すると何か、 の構造に近いですよ。 コンピューター に使われるスイッ 将来的には意志を持つ可能性が有ると言う事 生体コンピューター というよ

「ええ、 そうなってもおかしくないでしょう。

か?」

神経節の量から言って、 ンパクが、 しかし、だとすると、 人間の脳の数千倍、 人間の 人間の神経細胞よりはるかに小さいこ 脳の数億倍になっておかしくないぞ。 数万倍の容積で凝集する事になるぞ。 の タ

ら、そのキャパシティー ええ、 仮にこのタンパクが人間の脳と同様 は人間の数億倍になるでしょう。 の働きをするとする

ますが、 事になる。 「それは知的な面で人間を凌駕する存在と捉えて良 「それは判りません。 とはいえ、それは知性を持つ、たとえ鯨並みとしても、 に寄るでしょう。 くは判らないが、 人間に知力の面で勝るとは思えません。 その上でその容量、これは思考速度なの 鯨の脳のような発展をする可能性はあります。 それが人の脳 鯨の脳は人間よりはるかに多い神経節を持ち 基本的にはどのようにプログラミングされ の数億倍であるなら、 このタンパクもそ か記憶容量なの のか? そうい いつ かは う

人を凌駕する事になるのではないか。そう考えるのがあくまでも普

「それは否定も肯定もできませんね。通の人の考えと思うが。」

## タンパク (後書き)

ご意見、ご感想お待ちします。

下さい。前書きに書いた理由で、更新のペースは落ちると思います。ご寛容

### 変異種 (前書き)

第34話です。

きるだけ良しとしておきます。相変わらずインターネットの不安定は変わりません。 まぁ、 投稿で

失につ とウェ 潜水艦 の海域 にな た。 空母を含む艦隊を太平洋に進出させた。 ため 民解放軍海軍は、 って哨戒行動を始めたことから、 あるが、 うとしていた。 変動による影響を最 任務に当たるはず 目の犠牲が発生してしまう。 たなかった。 準戦闘態勢に移行し、 に陥っていた。 米原潜の基地への集結を偵察衛星により察知した人 原潜が受け持っていた区域の哨戒に当たることとなり、 基地に呼び戻していた。 めとして、 ワイより西での原潜の活動の中止を決定、また電撃による基準電位 国防総省と米海軍は先の新型原潜遭難を相当に深刻に受け止め、 前兆と捉え、また先の潜水艦沈没をこの動きに連動 しかし、 頃、 つ の装備は存在せず、タンパク巨大生物については全く知見を持 ーク島を結 で た場合、 の沈没点から600海里以上南東に下った、 太平洋艦隊に所属する水上艦が中露のEEZ近辺まで出 ζ のタンパクの問題を知るのは米海軍だけであったが、 北西太平洋一帯で軍事的には一大問題が発生し 通常の哨戒行動を行って居る原潜全てを一旦米西海岸の 武力攻撃の可能性を指摘 このため電撃対策を行った潜水艦は無く、 人民解放軍海軍に そのため核パトロール中のオハイオ級戦略原潜を初 報復を行うと明言した。 水上艦の地域 んだ中間点付近だった。 の「漢」級原潜だった。 小限に抑えるための対策を全ての潜水艦に施そ 稼働潜水艦のほぼ全てを哨戒に当たらせて この穴埋めのために、 それはハワイ、 は先の潜水艦沈没の原因調査を行う への増加を米国の新 中露、特に中国が相当な疑心暗鬼 Ų そして、 武力攻撃による事が 中国政府はこ 概略の遭難地点は、 オアフ島付近での 水上艦艇がそれまで 完成 ミッドウェ たな軍事行動 したものと断定 したば 一時的では の潜水 つい てい に2隻 か 哨戒 明 1) の 張 確

て米海軍も太平洋艦隊から二つの空母任務群を北太平洋

これに対し

に遊弋させ、

中国艦隊

^

の警戒を行う事態となり、

北太平洋は

# 一触即発状態となった。

さな輪型陣を組ん った調査参加の自衛艦が「みこもと」 ともども、 中国の政府発表を受けて帰港命令が発出され、 このような状況では「みこもと」も海洋調査など行えるはずが 母港の横須賀へ向かっていた。 で併走し っていた。 「なつしま」を中心とした小 そして出発時には別々だ 僚船 の「なつしま」 な

5 C m 仕切り、 されるため作業用のぞき窓のこちら側にしか無かっ 僅かな空間し るようになっていた。 部の仕切りも同様な構造だったが、5cm厚の鉛ガラス3 置してある。 分析が続けられていた。 放射線隔離施設では、 酸水層と空気層を挟んだ形の作業用のぞき窓が両端 く保たれており、 しかし、 ター の鉛 に2カ所設 充填層、 たが、 の層、 により各種作業が行われる。 の蛇紋岩コンクリート層、 その帰港の間も、 中央部に防護区画、 外壁は か無く、 CCDによる画像だけは、 けられていた。 続いて厚さ25cmのホウ酸水の層、 防護区画は白色ポリエチレン内張 作業資料の出し入れはエアロッ 1 C m -その内側に作り付けられた4基のマニピュ 分厚い放射線遮蔽層 隔離施設は40フィー トコンテナの内部を みこもと」研究陣による変異型タンパクの 厚のステンレス鋼板で形成され 後部デッキにコンテナとして搭載され 両端部に二つの操作室と必要機器を設 防護区画内は常に大気圧より内圧が低 最後に厚さ300 計測装置端末も全て作 CCDが放射線によ のため、 の外に厚さ2 クを介して行わ そ た。 防護区画内部は の操作部それ m の外 のポ 7 いた。 り付け 枚でホウ リエチ 側に厚さ IJ 5 C ぞ

作業 た。 エリアも限られたものだっ 放射線量を持つ変異型タンパクはこのような施設で分析 た。 確かに地上にある施設と比べれば、 たが、 必要な実験、 少々見劣りするし、 分析は 可能だ が行 つ わ

村木と望月が中心となっ 性物質を取り 込んだ変位型と通常型の差異は、 て行われた分子生物学的実験、 放射線によるタ 分析 の結果、

ಠ್ಠ 水レベルではなく、固体と呼んで差し支えない密度に達し が判った。 よる構造破壊に最も強く、 その時特定の結合部位が破壊されることで結晶構造の変異が起き、 然に放射性物質を取り込むと、不規則にアミノ酸結合が破壊され ンパク分子構造の結合破壊がきっ なら特定の外形を保持できる程度の強度を持っていた。 に結合し、 アミノ酸連鎖は分解する。 ミノ酸鎖 込んで連鎖結合を開始すると、特定のアミノ酸が結合した時点でア 止4面体を二つ逆に組み合わせた形から、二重に重ねた形に変化 した。 それ以外の結合部位の破壊ではタンパクそのものが破壊され 増 殖 の折 また結合密度も高く、通常型のように単に粘度 この変異型は二重結合の為か、外的刺激が無くても相互 りたたみが発生し、その時、 のためのアミノ酸受容体が海中のアミノ酸分子を取り 通常型の20倍以上も生存確率が高 正4面体を二重に重ねた構造は放射線 かけ になっ その折りたたみ構造に偶 て発生し ている事が の高 海 中で 门海 い事 す

た する必要があると思われたが、事情は同じだった。 整った施設でサンプルを再分析する以外出来ることはなかった。 このような状況から、沈没潜水艦付近の再調査が急務になってい 現在の海域の状況では海洋調査など行えるはずもなく、 2隻目の沈没潜水艦の情報も入っており、 そちらも早急に調 地上の た ま

ていた。 船体の除染は本土200海里以遠ですでに行い、 洗浄水は吸着剤を使用した除染装置で除染され、 生した高レベル放射線量 ともあれ、「 にまで放射線量が減 船の上で真水は貴重な物資なのだ。 みこもと」と「なつしま」は母港、 少した事を確認の上、生活用水として再利用 |の汚染吸着剤が残されていただけであった。 自然放射 船内には洗浄で発 横須賀に帰着し 線レ ベ

施され 上で、 究所に移送され たキャ 両船は調査機構の岸壁に接岸した。 線量を持つ変異タンパクのサンプルは厳重に放射 ニスターに収められ、 の線量測定を行い、 7 いっ た。 村木と望月はこの移送に ホットスポットの有無を確 分析可能な施設 接岸とほぼ同時に高レ 同行 を持つ原子力研 線防 て研究所 認 を た

こもと」を後にしていた。 分子生物学の専門家と共同で分析に当たるため、 に出向き、 の専門家も同時に退船していった。 研究所 の放射線の専門家及び理化学研究所から出向 また今回乗り組んだ放射線、 接岸と同時に「 原子炉関連

「吉村さん、どうもこれは再調査でしょうかね。 ター

今回の調査データー を生データー のまま地上のデー ムに転送する作業を行いながら、長野は報告書作成のための数値デ 分析システ

ーターを選別している吉村に話しかけた。

状況だろうな。 これだけの発見だ、 \_ 再調査は絶対に必要だ。 問題は海域 **ത** 

る吉村はそう答えた。 海自の滝川を通じて、 現在の北太平洋の軍事的状況を知らされて LI

能と言えるからなぁ でも同じだろうが、責任の所在を外部に求めるのは、 「しかし、なぜ中国海軍は事故という判断を放棄したのでしょ まぁ、 彼らには彼らの事情というものがあるのだろう。 • • 一種の防御本 どこの国

を確認したからと言って、それが全てと信ずるわけにも行かないだ あるのなら、中国としてもリストにある潜水艦全てが港に戻った事 た後ですよ。米海軍に責任転嫁するのは難しいんじゃ無いですか?」 ですら限られた人間にしか存在が知らされていない。こういう事が 「そこなんだが、 しかし、1隻目はまだしも、2隻目は米海軍が潜水艦を引き上 前回、我々が発見した潜水艦は極秘開発で米国内 げ

が撃沈 しかし、 したのではないか、という話になってますね。 昨今の報道では、 米海軍が引き上げた後、 海自の潜水 艦

も潜水艦の行動記録を提示するわけには行かんだろうし。 「うん、 してしまえば、 俺はこの話は中国一流の情報戦だと思うな。 日本の潜水艦の行動が明らかになりますし 防衛省とし 7

困っ たも んだ。 ただ今の内閣だと開示しそうで怖 LI

かし国会で追及が始まって居るようですよ。

から、 みたいな事を言ってましたがね。 海自の友人の話では、 それと現在数を比較して使用された魚雷が無い事を証明する 海自所有の魚雷の総数は予算書で明らかだ

われた時にそれへの反証は出しようがない。 まぁ、それも無理だろうな。数などどうにでもごまかせる、 と言

たように思 自分たちが承認した数をごまかしている、 いますが・・・」 というのも何か矛盾し

が悪ければ言っていない、と言い張る連中だ。 「連中はそんなことは気にしないよ。 1分前に言った事でも、 ᆫ 都合

ですし。 ですよ。 しかし、 7 ひょっとすると我々も巻き込まれる可能性があるみたい みこもと』の調査記録を開示しる、 と言っているみたい

かんよ。 ら前回調査だろう。 タンパクだろう。 記録は依頼元の国だけの判断で開示できると思うしな。 この場合は国だが、そこがOKならば問題は無い。 別に『みこもと』 開示しなくても問題は無 ただし、これは調査目的とは微妙に異なる発見だ こっちの情報開示は米軍が絡むから簡単には行 は半官の調査船だから、 いだろうと思うがな。問題になるな 記録の開示は依頼元 特に今回の調査 問題は変異

「そうですねぇ ますがね。 しかし、 それも開示せよ、 と言ってくると思

だろう。 反に問われるからな。 酬も受け取っている。 そりゃ無理ってもんだ。 今度は外交問題だ。 最低限、 その上で、 依頼元は米海軍で、 いくら連中でもその 裁判所 裁判 所が開示命令でも出そう の命令が無ければ守秘義務違 くら 調査機構とし の常識はある

そうだと良いんですが・・・

### 第35話です。

相も変わらず、我が家の無線LANに攻撃をしてくる輩が居ます。 やっとおぼろげですが、どこから攻撃が来ているのか判り始めて来 ANの周波数ならおそらく5mくらいの誤差で特定できるはずです。 ました。今、特定するための無線装置を作り始めています。無線L

こもと」の調査結果の開示を求めてきたのだ。 この長野の心配は的中した。 与党国会議員が国政調査権を盾に み

「ですから、お渡しできる資料はそれだけしかありません。

求を拒否なさると刑事罰がありますよ。 「嘘です。もっとあるはずです。国会議員の国政調査権に基づく請

ら渡すわけには行きません。どうぞ米海軍にご請求願います。 「なんと言われようと米海軍からの依頼で調査した結果は私ども か

なさい。 「私は米海軍ではなく、あなたに要求しているのです。 今すぐ出し

味がありません。 有権は我々には無い、と言っているのです。 して戴けますか。 「あなた、頭大丈夫ですか?米海軍の依頼に基づいた調査資料の 私は所有権者ではないので、 所有権を持つ方に請求 私に請求されても意

るんですよ。資料を出さなければあなたはクビですよ。 失礼な!私は国会議員ですよ。 あなた程度、 いつでもクビにでき

成員を国会議員の名をもって解雇できるというならやればい 後で悔しがっても知りませんよ。 やってみたらどうですかね。半官とは言え、 立派な民間組織 の構

ええ、 国会議員ってのも、 決して安泰な地位じゃ ないですからね。

脅すつもりですか?」

録音されていますが?」 どっちがでしょうね。 申し訳ありませんが、 このやりとりは全て

事前に通告のない録音は違法だと思いますが?」

ならなかった?」 え?お渡しした承諾書に全て書かれているはずですが、 お読みに

くっ

ます。 ます。 れば失礼致します。 て居ます。 きません。 し、私どもが所有する資料は全て一時資料で、 残念ですが、 その解読もそちらでお願いする事になります。 また資料には米国家安全保障省による保安処置が施されてい 後は米海軍の許可を持参戴ければお渡し致します。 デジタルデーターの処理はそちらでお願いする事になり お渡しした資料以上のものはこちらからはお渡しで 処理は米海軍が行っ これ以上無け ただ

めるものを出さないなんて、非国民じゃないですか。 ちょっと待ちなさい。 あなた日本国民でしょう。 日本の国会が求 ᆫ

した日本人ではありませんので。それでは。 申し訳ありませんが、 あなたに言われたくありません。 私は帰化

君!」と呼び止めているが無視した。 同席した調査部長は顔色を七色に変えながら、 吉村は食い下がろうとする中国名の国会議員を尻目に応接室を出た。 「吉村君、 おい吉村

詰問した。 廊下に出た吉村を追いかけてきた調査部長は、 怒気を孕んで吉村を

古村君、 11 くら何でも国会議員に失礼じゃ な いか。

また3年前の繰り返しをなさるおつもりですか?

んじゃないかね。 いっ、 いやそういうつもりではないが、 もう少し言いようがある

であることは部長もご存じのはずですが?」 どんな言いようがあるのですか?デー ター 自体、 米海軍の所有物

ことなんだから・・ 「そっ、それはその通りだが、 魚心あれば水心ってことわざもあ

すか?それとも、 米海軍と敵対して今後有効な海洋調査が行えるとお考えで 調査機構の存在意義はもう無いとでも?」

いつ、 いやそこまで言うつもりはないが・

許可を持ってくるのなら、 であるならば、 が、 国会議員なら何でも可能と思われてはこちらが困ります。 きちんと筋は通していただかないと。 別に資料を渡すのにやぶさかではあ

それはそうなんだが

もって、 発に関わる米海洋研究所への情報提供に対して吉村追及の最右翼で 現場の責任を一手に引き受けている吉村に相談した。 影響するのなら、専務理事としては考えなくてはならない。 各探査会社などでも公然の事実だったからだ。 開発の真の功労者が吉村であることは、機構内部のみならず学会や 前部長は当時の次長の部長昇進を吉村に相談したのだ。 を返したように態度を変え、最終的には「みずなぎ」開発の功績を あった一人だった。しかし、 この調査部長は3年前、 のような主張を繰り広げた次長を部長に起用する事が今後の活動に いだのだ。3年前とはその時の事を言っていた。 前部長が専任理事に就任して空席となった部長職を引き継 調査部次長職あった当時、 「みずなぎ」が成功した事で手の それを追い落とすか 専任理事となった みずなぎ」 「みずなぎ」

「吉村君、忌憚のないところを聞かせてくれないかね。

す。 ると思います。『みずなぎ』 けですから、非難はされて当然です。 私がしたことは本来なら調査機構が独占できるものを、 たわけでは無い と言う点を理解戴けなかった事です。 したとしても、特許の訴訟で負ければ『みずなぎ』は完成できな 理事、次長は別に悪意を持って私を誹謗したのでは無いでし のですから、 次長も理解をしていただけると思い はすでに実績をあげています。 私が困ったのは、 しかし、それは時間が解決す いくら独占 提供したわ 失敗し ょう。 ま

て済まなかった。 うむ。 君がそう言うのなら問題はなかろう。 L١ せ 時間を取ら せ

といういきさつがあったのだ。 つは知らされて居なかったが、 洁 村 無くなっ それとなくではあったがこの部長もおぼろげに知る事に の「 の帰結だった。 たが、 3年前」 権力へ という言葉の裏側だっ の それ以降、 へつらい そこはそれ組織 もちろん、 は改善され さすがに吉村へ た。 調査部長にはこの 内の事、 てい の妨害じみた事 なかった。 様々な l1 なる それ 噂が きさ

米大使主催 けるようになった。 防衛大臣と続 着席者と何事か深刻な顔で話していたらしかった。 して議員を挟 議員 の隣に こ の昼食会に招待を受けた。 の件はそれだけでは済まなかっ にた は米国家安全保障省のアジア担当次官が着席 んだ反対側にはFBIから大使館へ出向した秘書官、 この昼食会以降、 昼食会に出席した他の招待客によれば、 この議員は目立つ事を極力避 防衛大臣共々招待を受けたこ た。 この議員はほどなく、 じた。 両隣 0

常識として理解 係を持つ国に る それでは 題を引き起こしたのだ。つまり、例の海域での米海軍の活動が、 タンパクの存在と、 きっかけは、日本政府が軍事的緊張を緩和しようと、 そんな日本でのコップの中の嵐をよそに、 政治的に秘匿すべき事、 であろうが右翼であろうが、 スだけであったが、 然であった。 の米海軍の軍事活動が、この巨大生物により影響を受け 付けでもある、 であった。現内閣が一部からお花畑脳と揶揄される理由の強固な裏 の事実を公表したところから始まる。 市民運動 に暴露することになった。 の電撃を引き起こす巨大生物の存在によるものであることを暗示的 のならば、 かも 体、 家上が 米国の軍事機密を漏らしたことと変わりは無かった。 知 取 れ 調整も為しにい 日本政府が公表したのは「みずなぎ」 何が影響を受けたのだ、 この突然の発表は米政府と米海軍にとり、 な って場合によっては宣戦布告に等し りを大量に抱え している。 その集合巨大生物の存在、 が、 その同海域で米軍の空母任務群 残念な ましてやそれが複数 この ここから簡単に類推できるのはなんら きなりそれ 政治の実務に関わる人 込んだ政権党 政権にはそ がら世界は彼 これは米国に取り晴天の霹靂 を暴露 という疑問が浮かぶのは当 の常識が 情勢は激動を始めてい ではそ の国に 5 整列による電撃など することが、 の常識では れ 欠如 関 間であるならば が活動して の遭遇したケー プリオン類似 が普通 わる事柄であ という事は してい た事であり 厄介な問 の 利 事で た。 いる 左翼 そ か

発表にかなり過激 定できな がこれにより高まった、と米国への非難を強めた。 逆手に取 行かず、 米国はこ 国は日本の発表を不本意ながら極力利用し、 な水深での行動能力は無い、とし、 る事から、 「みずなぎ」の記録し くなったと、中国に反論した。 り、公表されたスペックに基づいて中国潜水艦はその の発表に激怒したが、 この発表を得意の に反応した。 た水深が350 「でっち上げ」と非難するわけに 時すでに遅し しかし、 米軍の攻撃による撃沈の可能性 物的証拠を突きつけられ であっ 事故である可能性が否 mを越えて居る事を これに対して米 中国はこ よう

なって う事情 と近づ 実際問題、 旗である 故であったなどという事を認めるなら、米海軍の攻撃という錦 額が支払われていることでもある。 たレベルで費用が発生しておかしくない。 動期間中の燃料、 ためには、 てい に用意が必要であり、 たが、 いた。 大国間の軍事衝突という、 から中国、 がゆえ ていた。 中国として事故であったかも知れないことは十分に 相当な額の金が必要なのだ。艦隊一つが動けば、 そし すでに引っ込みが付かなくなっ の 食糧、 てそ 特に解放軍海軍幹部は振 出費に対する責任問題が持ち上がる の 兵への手当など、 帰結は軍事衝突だっ それはとりもなおさず、すでに相当 恐ろしいシナリ ここで未知の巨大生物による そして燃料、 防衛予算の何割、 り上げた拳を下ろせな た。 て いた。 現時点で の実現 艦隊を動かす のだ。そう 食糧などは が刻一 の世界2 その活 の の 余 つ

ご意見、ご感想をお待ちしております。

何とか更新できています。第36話です。

ころ、 ミッ 米海軍 米中の た。 確な位置を把握できてい 察に掛からな 組織はすでに中国の弾道ミサイル発射準備を掴んでおり、これ 早期警戒機を前進させる事で中国艦隊の位置と動きを掴んでお 核攻撃以外、方法がなかった。 点からそれほど離 国偵察衛星の軌道を分刻みで把握しており、 る公算が大きく、 射された場合、それが戦域核であったとしても、 中国艦隊の探知圏を避けるかのように行動 即座に発射出来る用意はなされていた。 の米艦隊捕捉可能な窓の変化を即座に算出し、 のICBM群を発射 われていなかったが、 の正確な位置を把握 00機に達し、 ツ」級2隻を擁する米海軍の2個任務群は運用航空機総数 中国艦隊はこの戦力差を補うためには弾道ミサ この作戦は概 の有利さは歴然としていた。 艦隊が対峙 い位置に移動させる作戦を採っていた。 早期警戒探知、 極力艦隊位置を秘匿する必要があった。 れ た ね成功しており、 しない選択肢は無かったため、 ていない海域だった。 していなかったため、 のは、 索敵範囲に入り、 なかった。 奇しくも2隻目の潜水艦が遭難し 防御なども中国艦隊 この時点では中国艦隊は 空母だけを取ってみても、 中国側は 米艦隊はすでに空母搭載 米艦隊の位置が判明すれば 艦隊戦闘 していた。 弾道ミサイルの発射は行 軌道変更が有った場合 可能な限り艦隊を偵 いまだに米艦隊 核防衛上、米本土 全面核戦争とな イルを使用 とは隔絶し となった場合、 これ 米国軍事情報 まだ米艦 米国は・ まで を発 ij ぞ 2 のと 7 た 中 た

は海底 点至近を通過する事になっ しかし、 たフリゲー に起動させたが ,発電機 らやっ 米中両艦隊 の停止によるブラッ てきた。 の 1隻から緊急通信が飛び の薄氷を踏むような神経戦に終止符を打つ 配電盤の不具合により 偶然にも中国艦隊は2隻目の潜水艦沈没地 たが、その直後、 クアウトが発生し、 ブラッ 込んで来た 輪型陣外周を警戒 ク 予備 ア ウト のだ。 発電 機を して 突然

となり、 ラッ 探っ 航行 たが、 可解 状況に陥 が、それ以 北太平洋 空母任務群は 経済的打撃は深刻だった。 とんどが配電盤系の故障であり、予備の部品と交換することで通常 度近く変更し、 実質的な戦闘能力を喪失した。 々と輪型陣東側で対潜警戒を行っていた6隻 令部はこの 中という通信だっ た。 衝撃はさらに大きかった。 全面核戦争に繋がる状況は回避されたが、 のフリゲー の外周で対空エリアディフェンスを担ってい ダー ジス駆逐艦までもがブラックアウトを発生した事で、 た なブラックアウトは発生せず、 これは由 クアウトと判 事からCIN には支障が無い程度に回復することが出来たが、 の 部、 その直後、 のだ。 る事を発見 通信は艦隊内通信 主機 でい り、中国艦隊司令部は混乱の極に達した。 れば、 する船 フ トから同様な状態に陥ったと緊急通信が入り、 外は電源喪失により不可能 られ その セ リゲートを後方に避退させる決断 た も遠隔制御不能、 ソナーなどが使用不能となったため、 本土の基地へと帰還する航路に乗った。 のだ。 しき問題だった。 危険を承知で偵察機を発進させ、 結果、 た。 C P ブラックアウ 早晩全て た海域だけ 舶に襲い したのだ。 それは海上通商 ACは中国艦隊に起きた混乱 これにより、 数隻の艦が電子兵装を全て停止させて漂流 その原因は例 のみバッテリー 電源 しかし、 の太平洋航 かかる事が明白になった 中国艦隊が混乱に陥っ それには「蘭州」 かも知れ 中国艦隊はこれにより針路を1 トしたフリゲー 操舵装置も手動状態という事態に ある意味では核戦 ブラックアウトした艦もそのほ 中国側より、 ほぼ全て 路で問題が発生することは な な状態で有っ の阻害であった。 の巨大生物以 かっ 中国側が被った軍事的、 たが、 た「蘭州」 のフリゲー により確保され の主要兵装が使用不 級も含まれ をし、 トの後方にあっ たことを知 中国艦隊 日米当局に与え た。 のだ。 外無 この生物 争に匹敵 が複数艦 最終的には空母 それを指 戦闘行動 不可能だ これ以降不 型中国版 中国艦 トが同 巨大生物 中国艦隊 と断 今は て の動 その後次 った米 の す て で 定し まだ た。 向を う ば のブ 令 8 た た

着し、 沿岸漁業、特に三陸沖から伊豆半島沖にかけての沿岸はまさに壊滅 状態といえた。そして、 知れなかった。 ことで、パニックには陥っていなかった。 まだ影響を受けておらず、 り底生魚、 と言える。 変異型タンパクの存在はまだ公表されておらず、 いた。 主導の下、 震災での原発被災がもたらした放射能パニックが役立ってい 今回は先の日本政府発表を受けて、巨大生物の脅威を認識した米国 したのだから、当然だった。それでも日本海沿岸、九州西部などは していなかった事から、核汚染に対するパニックは防げていたが、 みこもと」は3度目の同じ海域 沿岸漁業に多大な影響を与えていた。 すでに日本沿岸にはプリオン類似タンパクの 日本で最大の水揚げ量を誇る沿岸が軒並みタンパクによ 国連海洋委員会が主体となった国際調査 回遊魚はもとより、エビや蟹、養殖のワカメまでが壊滅 魚類消費に対する影響はさらに大きかった そこからの供給で市場が継続されてい ^ の調査に出発しようとしてい ある意味、東北、 高 い放射線量を持つ、 また沿岸にも漂着 小塊が無数に漂 の形式を取って たかも 関東大 た

みでな 洋がこのタンパクで埋め尽くされると示唆していた。 今回の調査は前回までのように単に観測 法は発見されていなかった。 このような社会的背景を背負った第3次調査はかなり緊迫した雰囲 気に包まれて した結果は、 パクの性質はかなり判明していたが、これを阻止する具体的 いた。 んらかの具体的な対抗手段を発見する必要に迫られ 約1年ほどで太平洋全域に広がり、 これまでのサンプル調査でこのプリオン しかし、 これまでの拡散状況 してサンプルを採取するの 3年で地球の全海 したがっ から試算 類 て な手 似タ

諸君、 普段はこんな出航前訓示などし な L١ んだが、 今回は

どころか全海洋が死ぬ可能性が大きい。 別 タンパクが主たる目的になる。その上、 のタンパクに何らかの対抗できる手段を見つけな なんで聞い て欲 じい 今回のミッションは前回までと違い、 \_ かなり厳しいミッ い限り、 ションだ。 太平洋 例の

り出した。 吉村は「みこもと」会議室に参集した観測、 研究要員を前にこう切

洋でも3年ほどだ。この時間で最低限増殖を抑制する手段が発見で がある、 参集した要員からは声もなかった。 含めて、それを念頭に調査、 きなければ、 いる増殖速度から見て、 これは決して大げさに言っているのではない。 全てがこの事を理解していた。 の酸素の大半は海で作られるのだ。 それはとりもなおさず、 人類は海洋を失うことになる。 残された時間は太平洋だけで約1年、全海 研究に取り組んで欲しい。 人類の滅亡を意味していた。 あと3年で全海洋を失う可能性 7 みこもと」に勤務する要員 臨時に乗船した研究員 現時点で判明して 以上です。 大気

## 再調査 (前書き)

第37話です。

することにしました。 非公式に接触したところ、どうも同様なケー やっと妨害しているらしき処を特定しました。 ここは閉鎖コンドミ ですが・・・ スが過去にもあったようです。これで済んでくれるなら万々歳なの ニアムですので、自身の自治会があります。 さしあたりここに相談

それでは小説をどうぞ。

調整可能なよう、改造がなされていた。 知する事が判明し、 これを良く探知する28KHzという周波数が巨大生物をも良く探 数を調べ、 探査するための曳航式サイドスキャンソナーが搭載されている。 存在をソナーで探知するためだった。 三陸沖を目指した。三陸沖から日本海溝に沿って南下、 回の出航前にサンプルを使った実験で、もっとも反射率の高い周波 みこもと」 体の組成の水分が多い魚介類、イカやクラゲなどだが、 は横須賀出航後、 サイドスキャンソナー 野島崎をかわすと針路を北東に取 「みこもと」には海底地形を の周波数をこの周波数に 巨大生物

流の外側で無 流は逆方向であったが、 案すれば、 巨大タンパク生物の南東方向への広がりと、 に沿った針路から始められる事になった。 潮という世界の海流でも有数の流速を持つ巨大海流 の蝟集は説明が付かなかった。そのような理由から探査は日本海溝 していておかしくなかった。 ク小塊の説 タンパク塊のみならず、巨大生物も日本海溝付近へ到達 明が付かな い限り、「みこもと」が出会った巨大生物とタンパク それでは日本沿岸で頻繁に発見されるタン いのだ。日本海溝より本土側には黒潮と親 「みこもと」が出会った現場付近 壊滅的な漁獲状況 があり、この の海 を勘 海

黒岩、『金魚』の準備は終わったのか?」

「ええ、 水中聴音機も搭載 吉村さん。 しておきました。 いつでも『金魚』 行けます。 つ しし でに全周型の

ああ、 それは良い 考えだ。 今回は単独行動だからな。

「船長、機関科の方はいかがですか?」

板の減りが凄 吉村さん、 61 電撃防止対策は全て終わってい 事になっ ているようですが。 るそうです。 防食亜鉛

ああ、 防食電流 を流さな ですからね。 次のドッ クまで持つ

危険な海域抜けたら切り替えるそうです。 それでも怪しいですけ

なくなりますから、 「それでも本船は動力が電気ですから、 仕方が無いですね。 ブラックアウトしたら動け

ね 「ええ。 特に電動機系を船体から絶縁するのにえらく苦労したようです。 機関長と昨晩話したんですが、 だいぶ苦労したみたいです

「ああ、 こりや、 そりゃ貧乏フラグですよ、吉村さん。 帰港したら機関長に奢らにゃいかんですね。 あいつは底なし

げっ ま、 まぁ、 考えておきます・

備するサイドスキャンソナーは、通常ならば日本海溝底、水深90 7ノットから8ノットを保って航行していた。 が主ではないため問題は無かった。黒岩は中層上部250mから1 では6000mが限界だった。しかし、今は海底地形を観測する事 00m程度までのレンジを持っていたが、今回使用している周波数 急峻な落ち込みに沿うような針路を取っていた。「 みこもと」の装 000mまでに現れる微弱な反射を捉えるような設定をしていた。 八戸港沖から南下を始めた「みこもと」は「金魚」曳航時の速度、 みこもと」は「金魚」を曳航して観測を始めた。 日本海溝西側の

曳航を開始してから二日目、 の音響観測室にアラームが鳴り響いた。 犬吠埼沖合付近まで南下した頃、 み

「黒岩、巨大生物か?」

音響観測室へ飛び込んで来た吉村は開口一番そう聞いた。

「れえ、 潜水艦でした。 詳しくは長野さんから・

「前々回の時、 あのフィアルに含まれる音紋を探知したら警報が鳴るようにし 米軍から照合用の音紋ファイル貰ったでしょう。

長野、 あのファ 1 ルは返したんじゃ なかっ たのか??

えつ、 まぁ、 オリジナルは返しましたが・

消去するプロテクトが付いてたはず?」 「コピーしたのか?しかし、 あれはそのままコピーすると全情報を

「ええ、 媒体から直接コピーすればそうなりますね。

「ってことは、お前、プロテクト破ったのか?」

データー 読み込むんですが、読み込みの都度、違うメモリー キャッシュに指定しただけです。 「いえ、そんな非合法な事はしてませんよ。照合時にキャッ 処理が早くなるんで。 ᆫ それ自体は米軍さんも知ってます 領域を シュに

「で、どうやってコピーした。 いぁ、米軍さんがこの船のメイン機を知らなかっただけの話で あの程度のデーター量なら、このメイン機だと、 全部一度

全部メモリー に残っていたと・・・ •

にメモリーに展開しても全メモリーの20%行かないんですよ。

すかね。 「まぁ、 「あちゃ〜 この船のメイン機は一昔前なら立派なスパコンですからね アメさんも、 <u>`</u> まぁ、 精々サーバーレベルで考えてたんじゃ 一応不正アクセスには当たらんみたいだな

なんとまぁ • おっと、 潜水艦はどうなった?」

です。 と3角測位やったんですが、 ああ、それですが、 例の五月蠅い潜水艦です。 船底の固定聴音機でも捉えてまして、 かれこれ15海里くらい東に居るよう

るのか?」 ああ、 例の『漢』 級とか言うヤツか。 むこうはこっちに気づい 7

走ってるんですよ。 「吉村さん、 こっちは28KHzでどんがらがっちゃ 100海里先でも気づきますよ、 普通。 りながら

「そーいやそーだな・・・」

まっ しかし、この潜水艦、 しぐらのコー スなんですが?」 どこに向かっ てるんですかね?日本領海に

まだ1 2海里線まではかなりあるだろ?」

「ええ、 ノツ 現在位置は領海基線から約70海里ですね。 トなんて速度で走ってますから、 3時間半で領海ですよ。 でもこの潜水

海自には連絡しておくか。

潜哨戒機が現れたのだ。VHF航空無線で連絡を取った「みこもと」 潜水艦はすでに「みこもと」斜め後方に移動していた。 は概略で判明 返事は1時間経たないうちに現れた。 機に軽い「ドーン」という音が捉えられた。 航行しており、また潜水艦も「みこもと」の航跡と直交するような って、低空で旋回をしていた。その間も「みこもと」は7ノット みこもと」からは離れていた。P3Cはソノブイらしきものをい 里ほどに接近していたが、すでに最接近点は通過し、だんだんと「 吉村はそう言って、手元のPCから滝川に向けてメールを打っ 水艦の音響も聞こえなくなった。そして1時間半が過ぎた頃、 コースで進んでいたため、しばらくしてP3Cは見えなくなり、 つか投下し、一端はこの海域から離れた様に見えたが、また舞い戻 している潜水艦の現在位置をP3Cに知らせた。 「みこもと」上空にP3C対 距離は で

「なんだ、黒岩、対潜哨戒機が攻撃でもしたのか?

う。 らね。 「多分、領海に接近したんで注意を促す発音弾を投下し 海自は領海に入ったから、 即座に攻撃というのはありません たのでし

「って、 もう領海なのか?」

時間的には届いてますね。 普通は針路変更すると思うんですが

点付近で同じように南北方向に走査を行うためだった。 そんな騒ぎの中「 は誰もが驚愕するものだった。 を巻き上げて潜水艦沈没現場海域への中間点へ向かっ 中間点に 向かっ みこもと」 たっ は八丈島東方で針路を東に転じ、 みこもと」に海自の滝川 千葉県九十九里の海岸に中国 から入っ た。 中間 の原 金

事救助、 無かっ 返還される事になった。 弁制御を失い、 頼が出され、 を引いた。 沈下を免れ、 潜が座礁した、 国政府からは日本政府に対し外交チャンネルを通じて公式に救助依 幸い原子炉制御は失われておらず、核汚染の発生する恐れ たが、 潜水艦は後日中国側人員の立ち会いの下、サルベージされ 例の巨大生物の仕業を疑わざるを得ない状況だった。 九十九里海岸沖に座礁して圧懐を免れた事が記され 海自の潜水艦救難艦がその任に当たり、 弁制御を失った原因は制御回路の焼損 まるまる30時間ほど上げ舵一杯、 という情報と共に、 その原因、 全て であることが 前進全速状態 の浮力タン 乗員全員を無 は 7

思われる状況で全解放され、その後解放のまま人力操作でも閉じら ったらしい。 れなかった事がこのような結果に繋がったようだった。 しかし、 潜水艦艦長からの事情聴取では、 全ての浮力制御タンクの排気弁が制御回路の誤動作と 電撃を受けた認識は 無 か

しいが、 まま前 が始まるため針路上の海岸に座礁するしか、 きず、水深50 艦長は即座に上げ舵一杯、前進全速を発令、 ったらしい。 ンクに送り込んだが、 進を続けるしか無かったらしい。進路変更は何度か試 僅かな進路変更の試みでも動的浮力との均衡が崩れ、 mほどまで浮上したところで動的浮力と均衡、 排気弁解放状態ではタンク内 蓄気した高圧空気をタ 圧懐を免れる手が の海水を排出で したら その なか

流による溶接効果で固着しており、 と考えられた。 生物による攻撃という意見には懐疑的だった。 このような事情だったため、 チュエーター ンパクが発見され、 れた結果、 のサルベ の影響と考えざるを得なくなっていた。 メイン、 ジが進み、 この結果を滝川 部分でも発見されるに及び、 ネガティブ、トリム、 それのみならず、 中国側立ち会いの下、  $\neg$ みこもと」 から知らされた吉村は、 手動でも閉塞できな 僅かな漏出と共に、 のメンバー タンパク集合体による 全ての しかし、 また全ての弁が大電 事故原因の調べが行 タンク内に例の は当初、 その後潜水 急遽、 かった原因 弁 巨大

機関長とミーティングを行った。

海自からの非公式情報ですが、 機関長、 ご足労願いましてありがとうございます。 お手元の報告書をご覧下さい。 取り

策はかなりしっかりやってますから大丈夫とは思いますが、 船長と機関長はしばらく書類を読んでいたが、 **ルや吸水口から入り込まれて、と言うことまでは想定してませんよ。** 「吉村さん、これかなり大変な事じゃないですかね。 機関長が唸っ 本船、 軸シー 電擊対

「ええ、 まぁそれでご足労願ったわけなんです。

「しかし、進化とでも呼ぶべきなんですかね、 これは。

船長の山下だった。

能力はありませんから、 は思いますが・・・」 「何とも言えませんねぇ。 あくまでも水の動きに乗ってという事だと しかし、タンパクそのものは自力で動く

「しかし、漏水部分を全て潰す事は不可能ですよ。

れないことが肝心だと思えるのですが。 「ええ、それも判ってます。要は各部の制御装置へ不要な電流が流

「まぁ、 すから、 しかしですね吉村さん、 その辺も出来るところは全て、接地を船体から浮かせて そう簡単には変な電流は流せないと思いますがね。 潜水艦も動いていたわけでしょう。 その ま

要があると思うのですが・・・」 タンクへ侵入するって事は艦の動きで発生する水流を乗り越える必

はい。 停止していた事も考えられますし。 その辺はレポートされていませんね。 ある しし は艦が水中で

・」今度は船長が唸る番だった。

関長お願いできますか。 したいです。 ともかくですね、 吉村さん、 船長、 まず、 制御盤周りの漏水を潰して欲 甲板員にその採取お願いできないでしょうか?」 電子系の制御回路についてはこの船は大丈夫で あと、 バラストタンクの水を定期的に検査 しいのですが、

けるくらい 対策でメインのモー 由します。その場合でも船内側は全て手動弁ですから、 弁系 (船内に開放された弁) は無いです。全てどれかのタンクを経 部に電子回路を持つものくらいですね。 あと弁系は昔と違って開放 あるとしたら、 けは怠らな しましたし、 くらいじられても船内に水が入ることはありません。 しょう。 了解です、 全て水線より上にある電子制御室に集中してます。 l1 の電撃でも制御回路に影響は無い 機関長。 センサー ようお願いします。 サーボ制御系に使われるステッピングモーター ター まぁ も全て絶縁型に交換しました。 除いて、 何が起きるか判りませんので、 ほぼ全ての電装品は船体から絶縁 と思います。 動力系は電撃 船体外板が溶 電子系をい 注意だ 問題が で内

が通用 「吉村さん、 いと思 船長、それ しない いますが、 で何か起きるとは考えられませんが、 ことも確かだと これ、 甲板 注意だけはお願いします。 への散水もまずいですかね。 思 います。 散水を禁止するまでの事は これ までの常識

「 了解」」

## 侵入 (前書き)

ちょっと間が空きましたが38話目です。

クグループがあるようです。 自治会はすでにかなりな証拠を集めて っていますが一軒だけではないようです。 かなり組織されたクラッ 無線LANの問題はなかなか奥が深いようです。 いまだに妨害は入 いるようです。

困ったなぁ・ ・・無線諦めて、ケーブル接続を検討し始めました。 きく 動けない た。 散速度は海流 ができな も一縷の望みがあった。 つまり巨大生物はほとんど自力で動くこと 線と交わった後は、 るのではないか、と疑われた。そして、 水深350 を起点とした音響走査を開始した。 が出来な 層流に乗って巨大生物が拡散してるのだとするならば、 にも行かな の方向が沈没地点からは逆になる事を考えれば、 中間点海域 て な しかし、 ιį な 数はまだ10海里の走査で2~3と多くは無かった いのでは無いか、という疑いが起きる。 わけでは無さそうだが、 い可能性が有る。 いかった。 m付近に例の巨大生物と思われる反射が へ到達した「みこもと」 この海域では水深350mより浅い処にはまったく現 どうも北へ向かうこれまで知られて に依存するし、 また数が減少していた。 また南へ下がるにつれて数は増える傾向に ただ、「みずなぎ」の例があることから 表層流以外の海流はそれほど流速は大 何らかの理由で遠距離の自力移動 南 は へ向かっての走査直後から、 100海里ほど北上し、 沈没地点から東西に引い しかし、知られざる中 安心 であるならば、 いない中層流 ١J している くつか現れて 今の状況 が、 海流 あ があ つ

覆われ 常が見られ もう一つ、 と沈没点 の海岸に漂着 0 0 0 しこの海域ではそれは見られなかった。 が てい m タンパクが蝟集して層をなして居たことが判ってい 、ク層が に及ぶ、 るも な この海域の走査で判った事は、 日本海溝西側 事が するおびただしい 11 事だった。 あったのだが、 のと想像していたのだが、 判明 音波伝搬異常域があり、 したのだ。 の相違点と言えば、 沈没点付近では海底一面に ここにはそれがなかった。 タンパク塊から、 日本海溝西側 これまで、 ここの観測 潜水調査 海底部分に音波 まず第一に上げられ の日本沿岸でも海底 海底部分は 日本の の結果はプ でこの海域 およそ高さ1 中部 た。 の伝搬 す の 海域 で ij に か オ 異 で

深 6 0 0m以浅の海域だったのだ。 が海底 0 まで 0 m程度だ。 の水深だっ これまで観測してきた海域は全て水深3 た。 この海域 の水深は大洋底平均に近い 0 水 0

である。 ミュレーションにおける基礎デー へ急いだ。 みずなぎ」 みこもと」 観測陣はこの二つの謎の解明を急ぐ結論に達 はこの海域の調査を打ち切り、 ター 改変が必要と判断されたから 潜水艦沈没点 した。

その頃、 いた。 影響は無かった。 ターに接続された12V2個直列のバッテリーのみであったため、 FRP製で絶縁物であり、 事だった。 舷に転覆沈没した。 が出来なくなったため停船したところ、ゼリー状の物体が片舷全長 航海速力で航行中、 点の北、 ンテナが荷崩れを起こし、ブラックアウトから約1時間ほどで、 に亘って取り付き、 上海からホ 350海里付近で巨大生物に襲われたのだ。 八 救命艇への電撃はあったかも知れなかったが、 ワイ東方沖の海域ではついに民間船舶に被害が発生し ノルル向けのコンテナ船が中国艦隊が襲われた地 そのため左舷に大傾斜、 乗り組み員は転覆前に救命艇で脱出、 強烈な電撃を受けブラッ また電装品と呼べる物は始動用セルモー クアウトが発生、 ほとんど満載状態のコ 16ノツ 救命艇は 全員が無 | 左 7 0

この遭難は先に日本政府が巨大生物とその電撃を公表したこともあ ルに取り上げられ、 ドに救助された乗り組み員の証言がマスコミにセンセー 世界的な関心事となった。 特に環太平洋域では大騒ぎとなった。 遭難から16時間後USコースト ショナ

送り、 た。 調査機構からパニックを抑えるための情報を求められ 本海溝西側に巨大生物を認めず、という先の調査結果を調査機構 たが、 みこもと」も無関係ではいられず、 これによ これを現在稼働中の調査船報告という形で調査機構は 潜在的 り明日にも怪物に襲われるかのようなパニッ な危険が去っ たわけ では無かった。 潜水艦沈没点へ向かう航 た。 吉村は日 仏収束 海

は 状態になっていた。 諸島の各島からハワイ脱出のためにホ は軒並み臨時休業しているような有様だった。 国際空港を出発する便は東行き、 ハワイ州全人口の 有名な 本当の ワイキキ海岸には人影もまばらで、 パニッ 6割に達 一説に寄ればこの時ハワイを脱出した住人の クはハワイで発生して したと言われている。 西行きを問わず、 ルルに集まった人々で満杯 いた。 ホテルだけ 市内 連日 こ の **0** 全て満 免 頃 は 税 朩 八 ワ だ

だった。 落書きなどと見下 開されていたが、 されず、 もっとも、 かも知れない。 ち早く逃げた事で、 それが日本のパニックを煽る燃料とならな インターネット社会の一部では根強いマスコミ不要論が展 センセーショナルな報道を繰 図らずもそれを証明する形になった事は、 て 特に日本ではハワイのパニックがあまり報道 いたマスコミ自身の身から出た錆びと言え り返したマ かった事は スコミ関係 便所 者 が

それ ていた。 た。 ができな する中 そんな騒動をよそに、 核分裂連鎖反応を考えれ の調査と同様 みこもと」の最初の行動は汚染域の放射線 てい が 周 いまだに 心部 た状況 な 放射性物質による汚染が発生している海域であるため、 かっ 囲に りと では、 た。 拡散 炉心が環境に露出した状態で進行して で有った。 いう状況は、 の手順で汚染海域を測定した結果は驚 生身の人間が活動できるレベルでは無か しない状況というのは、 ば、 もちろん、 みこもと」 少なくとも現代科学の予測とは大きくか 汚染海域が前回調査からほとんど広 炉心部で加熱され は潜水艦沈没海域付近に到 これ レ ベル測定だった。 まで の理論 61 くべきものだっ た海 ると思われ では ったが、 水が上昇 説 が る 回  $\neg$ 

巨大生物 た。 心 部に近 みこもと」 のである。 みこもと」 処で活動できることに他ならな の今回のミッ 核汚染の にとって は 広が ショ ンは、 りが無 この状況は都合の良 11 核汚染の調 という状況 状況 査 では は ίÌ も なく、 明 ょ の り汚 のた つ

めには、まさに都合が良かった。

らに、 程度の深度まで音波伝搬異常域があり、 結果、 生物だけとなっていた。 が低いことも判った。 異常域は消滅 離50海里、幅12海里の範囲に広がっている事が確認できた。 心海域周辺の海中画像の採取と音響走査から調査を開始 していた。 みこもと」は前回調査と同様、 汚染中心から南東方向にかけた海域は、 およそ距離85海里までは海底からの高さを減らしつつ継続 しかし、水深4200m線を越えた辺りから、音波伝搬 海面から深度1000m程度までに分布する巨大 巨大生物の密度は音波異常域内の方が密度 まず「金魚改」を用 それは南東方向におよそ距 海底 から120 11 じた。 た。 ζ 汚染中

ど全てが水面 も判った。 ではこれまでと同じ、 中心から一定間隔で先端に向かう発光点の移動が認 これまでのEL光に加え、中心の不透明な部分からはかなり正確な 透明な部分は黒に近い灰色を呈しており、 そして最大の異変は「金魚改」 を持つ巨大生物である可能性が非常に大きい事を示唆していた。 な、仮にそう呼んで良い 体があり、そこから体全体に筋状の不透明な部分が伸びていた。 体躯のほぼ中央部に、およそ直径 今回「金魚改」が捉えた映像は、その透明度を失っていた。 では巨大生物は非常に透明度が高 みずなぎ」が撮影した映像や、 の神経活動 ても全てが不透明になったわけではな 一定間隔で無数 この事は、 のように見える発光現象であった。この中心部に不透明 から150 の明滅が繰り返されており、筋状に伸びる部分では 中国艦隊とコンテナ船を襲ったのは、この核 完全に透明な巨大生物がほとんどであること なら「核」を持つ巨大生物は、 m以浅に存在しており、それより深い部分 が捉えた映像にあった。 前回調査で「金魚改」が捉えた映像 10m程度と思われる不透明な球 い事を特徴としていた。 い。その全長50mを超える 照明を落とした映像では められた。 そのほとん これまで しかし、 といっ

探査開始から二日目の夜発生した。 金魚改」 に よる間接探

ため、 戻ろうとしていた。 航海速力である16ノッ ば核のある巨大生物のサンプル採取にかかるため、潜水艦沈没点に 査を終え、 電子装置には全く影響を及ぼさなかった、しかし、 敵する巨大な電撃であったが、対策を施された「みこもと」の電気 みこもと」は突然、海中からの電撃を受けた。 「金魚改」再投入作業に入り、 みこもと」 は「みずなぎ」による潜水調査と可能なら 一旦停船した時にそれは起こ トで北西に進んでいた ほとんど落雷に匹 海中状況を探る

その時、クレー めサイドクレーンで「金魚改」本体をつり上げる作業を行っていた。 に所要のケーブルを接続し、 「金魚改」投入作業のため、 ン操作をしていた甲板員が悲鳴を上げた。 曳航用ワイヤーを取り付け、 停船した「みこもと」は、 投入のた 金魚改

· うわっ、な、なんだ、あれ?」

どうした。」

そう言われて舷側をのぞき込んだ甲板員はのけぞった。 舷側を見て下さい。 何か上がってきます。

じわとゼリー状の物体が上がって来ていた。 甲板員は「 金魚改」 投

入前チェックで付近にいた音響担当の黒岩に叫んだ。

ターカムで音響観測室にいる吉村に連絡した。 そう言われた黒岩は舷側ををのぞき込んで状況を確認すると、 黒岩さん、 変なモノが上がって来てます。 右舷側舷側です。

す。 吉村さん、 黒岩です。 ゼリー状の物体が舷側を上がって来てい ま

「判った、すぐ行く。

ほどなく、 吉村は生物学の村木を伴って後部甲板に現れ た。

「どこだ、そのゼリー状の物体は?」

右舷舷側です。 多分、 水線全長に亘って上がって来つつあります。

吉村と村木は右舷舷側をのぞき込んで状況を確認すると、 ムで研究室の望月、 チャ ンを呼び出した。 インタ

舷側をじわ

プル輸送遮蔽コンテナを大至急後部甲板までお願 望月さん、 サンプル採取用カップと伸縮ポ ル 簡易線量計、 します。 サ

「了解、何があった。」

「例の生物が舷側を上がって来ています。.

「なんだと。すぐ行く。」

すぐに後部甲板に現れた。 望月は研究室にいたチャ ンに応援を頼 み 求められた機材を持つ て

ンプル採取をお願 望月さん、 右舷 舷 11 創です。 します。 力 ッ プを伸縮ポ ı ル に 取り 付けて、 サ

に取 易線量計で放射線チェックが行われた。 カップですくい取られたゼリー 状の物体は甲板に上げられる前に 右舷舷側をのぞき込んだ望月は即座に状況を理解 られ密封された。 いレベルの線量であることが判り、 りかかった。 5 0 0 m Lのステンレス製ビーカー 直ちに輸送用のコンテナに入れ 結果は通常に扱って問題な Ų サ である採取用 ンプル 簡

その間にもゼリー状 ように見えた。 であるが、水線付近ではおそらく30cm程度の厚さに達して 3を超える高さに達していた。 の物体はじわじわと上昇し、 厚さは上端付近では水に濡 すでに 舷 れた程度 側 0 2 る /

船体側 っ た。 なかっ 幸い える形で新たな部分が上昇し、それを繰り返して舷側を上がって は非常に強く、 ていることが判った。 の緩 の傾斜 「みこもと」は双胴船形である故、 ゼリー たため、 い傾斜 ^ 落ちる様にして高さを増していた。 に伴うオー 状の を作り出し、 静的な荷重による転覆はほとんど考慮し しばらくはゼリ 物体は、 バー 船体の水と接している部分を厚くする事で船 ハング状態を解消し、 船体に取り付いている部分の上を乗り越 それによって、 ー 状物体の動静を観 P 新たに乗 リング方向 常に垂直より若干角 り越えた部分 察する余裕が な ^ くて問 の 傾 斜 来 題 あ

登ってきてい が意志を持って船に上がっ るゼリー 状物体は、 て来ているかのように見える。 非常に透明度が高く、 まる で水そ そ

た。 装は常に補修され 半公用船である「みこもと」は、 ンプル採取に使われた伸縮ポールがFRP製であったのは僥倖だっ 周囲の乗り組み員に退避を命じ、 が発生した。このゼリー状物体は帯電しているのだ。 になっている部分に触れた。 り付いた時点で、 甲板 の縁に取り付いた時点で、 起倒式のハンドレール支柱基部の金属がむき出 ていたため判らなかったが、 その時、 非常に整備が良く、 電撃防護無しの接触を禁じた。 かなりはっきりしたスパーク その異常性が判明する。 舷側コーニングに取 吉村は直ちに 舷側部分の サ

けられ 要員を船内に退避させ、 には核物質汚染の洗浄のため、 備を甲板員に命じていた。 これも幸いだったが、 騒ぎを聞きつけて後部甲板に来ていた船長は、 て りる。 船長は吉村と無言のコンタクトを取ると、 右舷側高圧洗浄装置を動作させた。 高圧洗浄用のノズルが無数に取り付 即座に高圧放水の 現状の「みこもと」

第39話です。

らの 無線 S P I Ρ 0 NG要求も日に100発程度来ます。 Nは少し調子が良くなってきました。 S c a n Attackが来てまして、 ただ凄い W 量 Α の X N側か m а

当深くまで追えます。 が繋がってるLACNICはWho プーフィ このアタックが来ている間は明らかに接続速度が落ちます。 ングってやつで、 IPアドレス擬装してますが、幸いうち isを公開してますんで、 I P

無いで済ませるしかありません。 対処しないプロバイダにも問題があるんですが、 たまにインドからもPINGが来ます。まぁ、 ほとんど全てがエロサイトか中国ですね。 感じませんので、 仕方が無い、 で済ませるしか有りません。 無線LANへの侵 ( 笑 明らかに攻撃なのに この国では仕方が 入ほどは不便を ) 笑

ことで、 処置は、 側取 微粒子 たのだ。 視できな 待機させていた船会社は、 この広報は海運業界のパニックを抑制する事に大きな効果をもたら は、この巨大生物への無用な恐怖を一掃させる効果が期待できた。 策を抜本対策として、 ンプなどだが、これによる高圧放水を行う事でゼリー 状物体の片舷 り停船せず、停船を余儀なくされる場合は、 るものだった。 に親和性を持つゼリー状物体には絶大だった。 を出港させた。 る対応を取った。 もと」はこの結果を直ちに調査機構に送り、 リー状物体は船に にはあまり大きく扱われる事は無かったが、 した。コンテナ船の転覆以来、 付 リッジに微速前進を命じた。3ノット程度で船が前 り付きによる転覆事故は防げる事がはっきりしたのだ。 状 たゼリー 例えブラックアウトしても応急的な対策が可能となった事 センセーショナリズムを特ダネと勘違い 水上航行船舶に対する抜本、 の放射性物質を洗浄するため 救 いとなった事は事実だった。 北太平洋航路における貿易危機は当面の間回避され 状物体は洗い流されてしまったのだ。 電撃によるブラックアウトが発生し 今後、 取り付けなくなった。この一連の「みこもと」 現在航行中の船舶でも消火用装置を活用する 電撃によるブラックアウト防止のため 対応策を各船に徹底させると、 北太平洋航路へ向かう船を一時的に 応急両措置のモデルとなり得 の高圧洗浄装置の 各機関、 世界経済にとって、 緊急ポンプ、 僅か数秒で船体に しているマスコミ ても、 続 船社に広報 進すると、 効果は、 61 可能な 一斉に 消火用ポ て船長は  $\neg$ の 対 व ゼ

通過 時間は前 を投入 る要員たちも別段の警戒は てお 抵抗はほと 後するが、 した。 ij その時巨大生物 以前 んど無く通り抜け ¬ の調査でも「 みこもと」は3ノット してい の中に入り込んでしまったが、 金魚改」 てしまっ なかっ た。 た。 で航走 は巨大生物の密集域を そ のた かし、 しながら「 め甲板 今回は 金 で 曳航 魚

掛かる 中の長野を呼び出した。 甲板で作業中だった担当の黒岩はインターカムで音響観測室に待機 た。この判断が「金魚改」と曳航索、 度の7ノットにまで増速していた「みこもと」だったが、後部甲板 航索に掛かった瞬間、 今回は異なっていた。 り出したところでストッ の様子を見た当直中の二等航海士は即座に最微速まで速度を落とし り、ケーブルドラムのブレーキが滑り出したのだ。 のを待ち、 金魚改」 スリップを入れて曳航長さを固定する。 を投入して曳航索を繰り出 これまでとは比べものにならない抵抗がかか ブレーキストッパーを掛け、テンションが曳 パーをかけ、 巻き上げ装置を救った。 水の抵抗によるテンショ 所定の長さまで繰 速度を曳航時速 しかし、

「長野さん、大至急ビデオカメラを生かして下さい。

ん?何かあ ったの?、 ビデオカメラ生かしました つ Ţ

何だこれ?」

かいます。 すみませんが、 そのまま生かして置いて下さい。 すぐそちらに向

を頼み、 黒岩はそう言うと、 音響観測室へ走った。 曳航索のテンションを監視して いる甲板員に

「長野さん、どんな画像です?」

てるんだが・ なんか例の巨大生物を引っ張ってる格好になっ

潜舵 リップを取り付け、 は海中での自由度を増すため、 長の半分ほどを巨大生物に潜り込ませているようだった。 音響観測室の画像モニター なっていた。 かけた変異種の巨大生物が映っていた。 曳航 操作で姿勢を変え、 先端 体 から1 これにより「 の中央付近に接地された全周カメラは曳航索で引か そのリップに開けたアイから曳航索を引く形に /3ほど下がった、 深度を変更する事が出来る様に みずなぎ」のサー には、丁度体の中央辺りに曳航索を引 曳航索は先端部には取り付けられ ¬ 曳航時に上側に 金魚改」 ボ装置を流用 は 2 m なる部分に した可 ほどの 改 造し 金魚改」 て 全 う

物の表面が見えていた。 中程から折れ曲がったように見える巨大生物を捉えていた。 が前方を向いたとき、その数Cm先にELによって発光する巨大生 カメラ

「これ、吉村さんを呼んだ方が良いですね。」

「そうだな。巨大生物の性質が変わってる。」

た。 長野はモニター 監視を黒岩に任せ、 インター カムで吉村を呼び出し

「吉村さん、 音響観測室までご足労願えますか?」

「なんだ、なんかあったのか?」

「ええ、例の巨大生物の性質が変わったみたいです。

「判った。すぐ行く。」

吉村が音響観測室に現れたとき、 「金魚改」 はすでにその全長を巨

大生物の中へ没していた。

「長野、どうしたんだ?」

吉村さん、 巨大生物が硬くなってます。 全周モニター見て下さい。

でくれ。」

なんだと・

うん、

確かにそう見える

長野、

村木君呼ん

了解

その後、 引き出されて行く。「 曳航索はこれに耐えられず、 黒灰色の筋状の部分まで進んだとき、「金魚改」への強烈な電撃が すでに限界近かった。 動きではあるが。 記録されると同時に、巨大生物全体が一瞬硬直したかのように動き うだろう、僅か数ヶ月で体の構造を変化させるまで進化できる生物 音響観測室に現れた村木はモニターを見て固まっていた。 などこれまで存在しなかったのだから。そして、「 金魚改」本体が に上がってくる危険はあるが、 まるで釣鈎に掛かった魚のような動き (体のサイズ相応な )をした。 金魚改」の曳航索取り付け部の機械的強度は 吉村は船長に停船を要請した。 ブレーキストッパー スリップで固定していない「金魚改」 ここで「金魚改」 の摩擦力に抗って ゼリー を失うわけに それ 状物体

物体が船に取 る人員を配置した。 な り付く事を警戒して、 船長は吉村の要請を受けて、 左右両舷に消火ホースを操作す 即座に停船し、 ゼリー 状

請した。 姿を現した。 減少する方向へ後進を開始した。 生物が船から離れるように動いているのだ。 吉村はさらに後進を要 索を巻き取って行く。 しかし船が止まっても、 停船 しかし、 していた「みこもと」は即座に曳航索のテンションが そしておよそ30分後、 それだけでは終わらなかった。 曳航索のテンションは消えなか そしてそれによりたるみの出来た 」金魚改」は海面に っ た。 巨大

欠けが目立っていたが、「みこもと」が後進を開始した頃、それ 音響観測室では「金魚改」が海面に姿を現す前に一大事が出来し 止したのだ。 一気に増加し、 黒灰色の筋状の部分に接近した頃からCCDカメラのドッ 周縁部を除いてほぼ全てのCCDドットが機能を停 7

浴びた時しか無いとは思いますが。 判りません。吉村さん。こういう現象を起こすのは強い なんだこれ?なんでカメラがおかしく なっ たんだ? 放射線 を

「ということは、 「現象だけ見ればそういう可能性を指摘できます。 あの巨大生物は放射能を持つって事なのか。 カメラが放射線を浴びたって事か?」 まずいな。

その危惧は的中した。 舷甲板から退避」の指示が流される。 作業が始まり、 ニターには、 内の警報が鳴り渡った。ブリッジから船内放送で「放射線警報。 以上内 ほどの距離につり下げられている「金魚改」 mシー ベルトを超える事を示す赤で表示され mごとの被曝線量が表示されていたが、 は危険な に まで広がっていた。 「金魚改」 丁度甲板高さまで吊り上げられた時だった。 ベルに達 海面に現れた「金魚改」を甲板に引き上げる がつり下げられている右舷後部甲板を中心 て すでに後部甲板は防護服無 た。 観測管制室にある放射線量モ 船長は遠隔操作でサ およそ右舷舷側から2 至近の甲板上で7 た範囲が舷 から しで立 右 0

ま 後部作業ベイには深海潜水艇用の除染装置が設置されている。 になった。 き上げられた「金魚改」は除染装置で除染され、 板上の線量は通常レベルに戻り、「 金魚改」を海面に引きずっ で「金魚改」を後部ベイに回し、除染後調査を行う事とし、「 したことを確認の上甲板に降ろされ、 対処を検討する時間が持てた事は非常な僥倖だったと言える。 を海面に ンを緊急リリースし、 金魚改」は後部ベイから引き上げる作業に入った。ベイに引 甲板は汚染されておらず、 引きずったまま、曳航索を後部ベイに回す作業が行わ 「金魚改」 「金魚改」 点検のために分解されること を海に落とす措置を取っ を海に落とすだけで甲 十分に線量が低下 そこ 金魚

界があった。 ャンソナーや『ドリイ』も有るが、其れで出来る事には明らかな限 かだった。 無かった。 物がこれまで を奪うことになった。 の危機を回避するためには、 なぎ」や「かいえん」の有人潜水艇を送り込んで無事に済む保証は 金魚改」の放射線汚染は結果的に「みこもと」から無人観測手段 吉村は決断を迫られていた。 しかし、 の観測とはかけ離れた動きを見せているのだ。 吉村は有人観測機材の投入をためらっていた。 それでもこのタンパク生物の謎を解明し、 確かに船体接地型のマルチビームサイドスキ いまだ十分な知見を得ていない 巨大生 のも確 海洋 みず

吉村さんよぉ、 俺たちを行かせてくれねぇ が 何なら一筆書くぜ。

ぎ』は一度切 とがはっきり 危険たって、 一の瀬さん、 り抜けてる。 している処へ行って貰うわけには行かないのです。 長崎さん、 必ず死ぬと決まった危険じゃねぇし、 それでもダメなのかい。 お気持ちは有り難 いのですが、 事実『みずな 危険なこ

でも今のアレは予測 の巨大生物が以前 今度は きなり が付かない のままなら、 艇が潰されるかも知れな のです。 行って貰ったかも あまりにも大きく変異しす 11 のです。 知 れ ません。

う。放射線にも強 万 3 0 を考えれば、 :なら 『 0 m の深 か 瞬間的なら3万mクラスの圧力にも耐えられるでしょ 61 えん。 さの圧力を受けても潰れません。というか安全率 のは実証済みですしね。 ならどうです?『かいえん』 ᆫ なら、

「 長 崎 では、さすがの『かいえん』でも想定していません。 さん、 確かにそうですが、圧力と同時に電撃を受けることま ᆫ

らねぇ』ままだろうがよ。 とは いえ、 何らかの手段で調べねえと、 \_ いつまで経っても『 か

「それはそうなんですが・・・・」

も浮上くらいは、 も認めるだろ。 で降りる。『かいえん』がいきなり潰されることが無い ええ、一の瀬さんとなら、 おい、吉村さんよ、こうしたらどうだ。 ターで艇の改造くらいしかねませんからね。 いきなり潰されることが無けりゃ、 俺と長崎ならなんとでもできるさ。 相当なことが出来ますね。 俺と長崎が 後は何が起きて どうだ長崎。 5 マニピュレ かいえ のはあんた

度に失う事になります。 いや、それはまずいですよ。 もし事故があったら、艇長二人を

時だろうが。 「ばかやろう、 縁起でもねぇこと言うな。 今は最大戦力を投入する

クター せが今『みこもと』で可能な最大の安全度を持つ事は自明でしょう。 大安全度は私と一の瀬さんが組む事で得られるはずです。 「そうですよ。 での最大安全度を持つのは『かいえん』です。この組み合わ ORの面から考えて下さい。 人的ファ クター 装置ファ

しかしその前に 判り が浮上できることを条件とさせて下さい。 じた。 『ドリイ』 一の瀬さんと長崎さん を自律モードで送ります。 のペアで潜ってい 最低 ただきます。 ドリ

たの言うとおり危険すぎる。 判った。 )切る一の瀬に長崎は苦笑しながら、 確かに『 ゚゚゚゚゚ドリイ゚゚゚゚ よ~ が浮上できないような状況 Ų 田中に渇入れてくる。 吉村の居室を出て行っ では、 た。 あん

## 接近 (前書き)

0話まで来ました。 読んでいただいている皆さんに感謝致しま

囲気が違いますがそれでも、 なって来ました。 こちらも年末に入り、カトリッ しまいます。 赤道直下のクリスマスですので、 ツリーに綿で雪を付けるのには笑って クの国ですので、 クリスマス一色に 日本とはまた雰

さてはて更新ができますかどうか?居住国の北の端の街で、飛行機 ょっと長い出張があります。 で約1時間掛かります。次の更新以降、 ところで、仕事が忙しくなってきました。 ん事をお詫び致して起きます。 ホテルにはWifi環境がありますが、 少し間が空くかも知れませ 多分、 来週か再来週にち

が加わる。 吉村が「 えるにはほど遠かった。 前回は障害が発生したとはいえ、 線より低いとは言え、暴露される量が桁違いであるため、 プ破損を防ぐ対策を施していたが、放射線自体のエネルギー は宇宙 換され、 さらにこれに同じかさらに微細な配線を持つ数TBに及ぶメモリー テムだった。 上を果たしたが、 の制御システムはちょっ としたスーパー コンピュ トが, の結晶で、 また高軌道衛星に用いられる高エネルギー 粒子によるチッ 発生し、 ドリ 前回の沈没潜水艦 24個搭載されたマルチコアCPUチップは極微細技 イ」を使えなかった理由は放射線だっ チップ配線の太さは数 今回もうまく行く保証は無かった。 メインプロセッサー、メモリーともに予備品に交 への潜水で放射線による多数の不良ビ n mオー ダーでしかな I た。 ター並みのシス  $\neg$ ドリ 何とか浮 万全と言 ιį

ったが、 ためには必要な犠牲と考えていた。 も「ドリ えるためには「ドリイ」の損失を覚悟の上で投入を決めた。 この事から、吉村は「ドリイ」の投入を躊躇していたが、 成果を得るための有人艇潜水に先立つ状況の危険度を知る イ」によって何らかの成果が得られるとは考えても居な 現状を変 もっと

『ドリイ』 のバックアップは終わっ たか?

です。 ええ、 しかし、田中泣い 吉村さん、 今、 てましたよ。 本船のメインシステムへ転送が終わっ た処

艇の露払いが出来るのは『ドリイ』だけなんだ。 田中君には 申し訳ない が、 『金魚改』 がああいう状況では、 有人

りますからねぇ。 其れは判りますが、 『ドリイ』はすでに疑似 人格を形成 しつつ あ

成果だ。 まぁ、 大事なのはその疑似人格を形成してい ドは作り直せば良い。 るプログラムと学習

は正論ですがねえ やっぱ思い 入れはどうし ても外形に

も入りますからねぇ・・・」

堪えてもらうしかないだろうなぁ ・判るんだがねえ

ともかく、他に方法は無い訳です。 今ある機材で出来る限りのこ

とをするのがこの船の使命だと思いますし。」

そう言って貰えると少しは気が休まるなぁ

みこもと」は「ドリイ」を投入した。 これまでと異なり、 最初か

らケーブル無しの自律モードだった。

「『ドリイ』聞こえるか、こちら田中。

「はい、田中さん、感度良好。」

「なんか、ますます人間っぽくなってきてるな。

ええ、吉村さん、 あれからずっと会話して、語彙を増やしてきま

したからね。」

「とにかく、安全第一で行こう。さて、モニターにもう絵は出せる

か?」

深50 はい。 m程度までは大きな音波障害は無さそうです。 今深度3mです。もう絵は出ます。 今の処の予測では、 水

「了解。それじゃ絵を出してくれ。」

「『ドリイ』画像転送スタンバイ。」

了解しました。 画像転送モード起動します。 画像転送起動しまし

た。画像転送スタンバイ中。」

『ドリイ』画像転送開始。」

|画像転送開始します。転送中。|

拍の間を置いて「ドリイ」管制室のメインスクリー

ドリイ」からのカメラ映像が表示された。

今の処、 周囲至近には巨大生物は見えませんね。

そりゃ結構。よし、もう少し沈めてくれ。

了解、 深度 1 00まで潜入します。 『ドリイ』 深度1 0 Ó 深度

を維持。」

深度 100まで潜入、 深度を維持します。

ドリイ」は静かに沈降していった。

うです。 降 の 度合い 『ドリイ』 から見ると、 報告。 メイン電動機の消費電力。 海水 の粘度異常はこの深さでは \_ ょ

『ドリ イ』報告します。 メイン電動機消費電力は72 0 W h

電動機負荷も正常値の範囲ですね。」

それじゃ周辺音響探査開始してくれ。

時転送」 『ド イ』音響探査。 モード全周。 即時開始。 チャ ンネル2で 即

チン起動中。 『ドリ 1 了 解 起動しました。転送開始しました。 音響探査を開始します。 チャ ンネル2送信ル

現在出力では最大1海里程度となっていた。 それを補正して、 像が現れた。 リーンにはすでに無数の巨大生物が探知されていた。 重複するためパルスのタイミングは微妙にずらしていたが、 力ではおよそ6海里が可能であるが、 ドリイ」管制卓の左側にある音響探査モニター 群のうち二つに しており、 それぞれのビーム幅は90度である。 一つは水平360度、もう一つは垂直360度をカバ 同一タイミングで表示される。 消費電力が大きくなるため、 そして、 探知距離は最大出 左右側面方向で その全周スク 表示は

「『ドリイ』現在位置で相対静止モード」

. 『ドリイ』了解。相対静止に入ります。」

きを真方位と実速度で掴むことができる。 がダイナミックポジショニングで対地絶対静止状態にあるならば、 波ビー コンを捉え、 相対静止とは、「みこもと」 みこもと」 ドリイ」も同様となる。 に対して静止状態になるモー その位相を比較し、一定の位相差に保つ事で、 これにより、音響探知 の船体前後にそれぞれ二つづつある音 ドである。 した巨大生物の \_ みこもと」

接近コースにあることが判った。 音響探知スクリーンの映像から、 知コンソールに付 ſΪ と同速度 この地点での海流は南東 のも の 11 は衝突コー ていた長野は接近コースにある巨大生物 数体の巨大生物が 接近速度は1ノッ ス以 へ0・3ノッ 外低危険度に ト程度 ト以下とあ 「ド 分 類 IJ である。 まり 海

流に逆らって、 は長野の進言にOKを出し、 変えるなら、 を動かすことを進言した。 巨大生物に接近しないコースを割り出し、そのコース上に「ドリイ」 思われる巨大生物は2体だった。両方とも距離は1海里に近く、 らかに衝突コースにあるものを高危険度に分類、それぞれを色分け 大生物の航跡もプロットした上で、2体の接近してくるも 在の速度ではまだ2時間近く掛かる。 長野はその他の探知された巨 て表示させた。 確実に意志をもって接近してくる事が判明する。 あるいは海流よりも速い速度で接近するものと、 その結果、 これで現在接近中の巨大生物がコースを 明らかに意志をもって接近していると 田中が「ドリイ」を新しいコースに入 の以外の 吉村 現

第41話です。

う。 まだ自宅ですので更新が可能です。 かなければなりませんので、 数日中には予定がはっきりするでしょ 出張はいまだ未定。 でも必ず行

めちゃくちゃ り過激に動いてます。やっている連中は最後のあがきとばかりに、 無線LA して使っています。 - で弾かれても侵入してきます。うちは無線LANは現在「餌」と Nの問題は解決しそうです。コンドミニアム自治会がかな な攻撃をかけているみたいです。 ^ ^ ; 今はMacフィルタ

ま、 らの情報ではスパマー になるそうです。 用しているサービスにただ乗りする事は、 判事も居ます。 ドミニアムはかなり社会的地位の高い人達が住んでいて、 自治会から「 かも。 警察が動 い国ですので、そう言う形に持って行くんだそうです。 PCの知識がある」 けばこの問題も収まるでしょう。 その連中が検討した結果、 現在は裁判所、 が何人か居るみたい。 警察に根回し中。IT関連の法律 って事で頼まれました。 この国の法律で「窃盗」 他人様がお金を払って利 結構国際的な話になる というか、 弁護士や 別の このコン

た。 ナミッ 瞬間から、 ることが明らかになったのである。 は確実な意志をもって「ドリイ」または「みこもと」に接近し 生物も針路を変え、 開始した。 であろう。 ド ij つまり、 クポジショニングを解き、 イ」を新 その証拠に生物学の村木は意志を持った接近が判明 「ドリ 呆然としてたままである。 周囲に多く存在する他の巨大生物と異なり、この イ」が新コースに乗って約10分後、 「ド コースに入れると同時に、 リイ」との邂逅針路を取ったのが確認 「ドリイ」と併走する形で移動を 多分、生物学的には大変な発見 ٦ みこもと」 2体の巨大 も **2**体 でき て

距離を開くマニュー バーを開始した。 つ低下させ、2体が「ドリイ」のどんなシグネチャ いることがはっきり なのか、 ドリイ」 るのかを探る実験を開始した。 \_ 「みこもと」なのかをはっきりさせるためであった。 みこもと」の動きには反応を示さず、 のコースをそのままに、「 した。 そこで今度は「ドリイ」 巨大生物の狙い みこもと」 「ド は リイ の機能を少し  $\neg$ を目標にして が「ドリ IJ を狙っ 7 その Ź づ 7  $(\mathcal{D})$ 

「『ドリイ』、推進装置停止。」

Ź 推進装置停止、 停止しました。

体の巨大生物は何事もないように接近してくる。

『ドリイ』、外部機器への電源供給停止。」

構わ Ź ιį 5分後、 田中さん、 自動復旧。 通信が停止しますが宜しいですか?」 現在のリンクを再構築。

解 外部機器へ の電源供給遮断準備 5分後デー タ

ーリンクを自動復旧。電源遮断します。」

体に設置されたナロー てそ の映像 から がモニター の音響探査信号が途絶えたため、 ビー に映し出される。 ムマルチスキャ すでに距離が半海里程度 ンソナー を起動、 みこもと」

現れた。 とな 置を個別に全て停止させたが、巨大生物は止まらなかった。 とだ。 電源を切断すると追尾が止まる。 超超音波高速データー 通信装置などである。 るのは間違 ドップラー変位が観測された。つまり動き出したと言うことだった。 そして「ドリイ」の外部機器電源が復旧する直前、 突然エコーが乱れ始めた。 電源供給が絶 感知しているんでは無いでしょうか? に関連するシグネチャーを追跡していると結論せざるを得なかった。 ていたドップラー変位が消失したのだ。 つまり、 ドリイ」外部機器から発する何らかのシグネチャー を追尾して 吉村さん、 いたのは全て音響関連装置だった。 つ 「ドリイ」の外部機器電源復旧後、およそ1分ほど後、再度 て それ たため、 いが無かった。この時点で「ドリイ」外部装置で動作 これまでの経緯から考えて、 まで音響探知に安定したエコーを返し たれて3分ほど経過した頃、 船体ソナー 体の姿勢を変えているものと思われた。 でも十分に巨大生物を判別できた。 これは外部装置へ供給され 測位ビー コン、音響探査機器 巨大生物 この怪物は接地地電流を 田中はこれらの音響装 静止したと言うこ 音響探知で捉え ていたものが、 の動きに変化 !る電源 しかし

「どういうことだ、長野。説明して見ろ。」

す。 行きます。 間に電流 は接地と 源を含む全ては閉回路として動作します。 海の電位に対 電流は機器の ますが、 換えれば電池の しかし、 円状 の観測機器はほぼ全て、 が流 いう形で、 なるほど。 の電流分布を持ち、 怪物はこれを捉え 元 例えば音響信号は海中に粗密波を発生させるために、 れ 々電位が異なるのですから、 して変化する電位が必要になります。 回路を通って、電池の・端子へ帰り、 ゚゙ます。 海と電池の 海中の電界を感知する - 端子は海と同電位ではありません。 これが接地電流と呼ばれるも 一種の電界に近い形 て居るのではな - 端子の電位を強制的に同じにし 直流で動作しています。 電池 電池の+端子から流れる か 61 でしょうか? の・端子と海全体の で周辺に拡散 ところが機器 有りそうな話だ のです。 動作を完結しま 従って、 回路的 は 7 に

が、 距離1海里じゃ 微弱なんてもんじゃ ないぞ。

ではな ベルになるのかも知れません。 れません。 「ええ、 ただ、 のかと疑ってい 微弱な電流でも大きな面積でかき集めれば感知できる ゼロでは無いですから、 るのですが。 あの巨体の理由がそれかも知 何らかの形で感知 できる

は無いか?」 「なるほど。 理にはかなっているな。 実証しよう。 長野、 何か方法

端子を繋ぐという方法はどうでしょうか?もし、怪物が接地電流 感知しているならば、 『みこもと』の電池群に引きつけられると思います。 『みこもと』 からケーブルを流して、 『ドリイ』よりも遙かに大きな電流 それに絶縁され た電池 値になる を

機状態に入れてくれ。2時間ほどで自動復帰。 まで、深度10mまで浮上、外部機器電源遮断の上、深度維持、 「よし、それ採用。 準備に掛かってくれ。『ドリイ』 以上だ。 は準備が整う

功した。 続ける事になった。 停止を繰り返し、 で、光学観測に絞って再投入されることになった。 のは危険であったが、有人艇の露払いとしてはかなり有用であった。 に接近を試みる。 「 みこもと」から流されたケー ブルによる巨大生物誘因は見事に ドリイ」 みこもと」は「ドリイ」 「ドリイ」はいったん引き上げ、接地点の絶縁を行った上 は再び海に降ろされた。 「ドリイ」 移動速度が1 数時間後、 の準備が整うまで舵効最低速力での前進 はあまり機動力が無 「ドリ ノットに満たない巨大生物を誘引し 1 への絶縁作業が終わ いため、 今度は巨大生物 接近する

追尾 近せずに巨大生物の概要がカメラに映 追う水深 たため、 冉度潜水した「ドリイ している巨大生物に接近して行った。 中心部 2 5 太陽は中天に近く、 に核とでも言える不透明な部分を持つ変異種だっ m 付近の視程は非常に良かっ は 巨大生物が「  $\neg$ みこもと」 し出される事になった。 た。 時間が朝も遅い みこもと」のケー から流され そのため、 た ケーブ 時間だっ 極端に接 ブ た。 ルを を

光線、 物対策に非常に重要なヒントを含んでいる事は明白だった。 すでにゼリー状の物体が舷側を這い上がってきた事実があり、 分解されるのではないかという疑いを強く持つに至った。 この事から、 せることになった。 この矛盾に村木を筆頭とする観測班の生物学担当は頭を悩 紫外線の強い大気中の環境でも活動が出来る事は実証されて 「みこもと」観測班は巨大生物は可視光線や紫外線 それでも、この「ドリイ」の観測結果は巨大牛 しかし、 可視 ま で

距離が がそれに気づいた。 響観測室でも、 近くに現れたあまりはっきりしない反射だったため、しばらく て2時間が経過した頃、それは突然現れた。 ドリイ」 900mほどに接近したとき、 が餌のケーブルを追尾する2体の巨大生物を観察し 「ドリイ」 制御室でも見落としていたほどだっ 音響観測に当たっていた黒岩 最初は音響観測の限界 た。 始め

動きの速い反応が接近しています。 吉村 さん、 こちら音響観測室、どうも巨大生物と思わ れ る非常に

「速いってどのくらいの速度なんだ?」

「3ノット超えていると思います。.

つ た。 長野 7 のセンサー で捉えてい るか。

3 ノットです。 これだと思います。 今、 追尾マー クしました。 速度は約3

「で、どっちへ向かってるんだ。」

餌の方ですね。 後9分くらいでケーブルに届きます。

それなら『ドリイ』で観測可能だな。 念のため少し距離を置こう。

移動はその後の観測に影響しますが。 ただ、 『ドリイ』の電池残量が少なくなっていますので、 大きな

「構わな ιį この速いやつを撮影したらすぐに回収しよう。

一 了 解

アーク放電が発生した。 自体も電撃対策を施してあるため何事も起きなかったが、 池自体はその他のものから完全に絶縁されており、また「みこもと」 田中は「ドリイ」に指令を送り、現在位置から300m程度「 つ僅かな電気抵抗の両端に発生した電圧だけでケーブルの接続点で ルに到達した巨大生物から強烈な電撃が加えられた。 辺から距離を取った。その数分後、極低速で曳航されているケーブ イ」を移動させ、 接近してくる新種と思われる巨大生物のコース周 この生物の起電力が規格外れである証左だ もっとも、電 海水の持 IJ

そんな中、 きは敏捷と呼んで差し支えが無いレベルの早さを持っていた。 物と比べるとそのサイズは一回りほど小さくなっていたが、その動 延び、その巨体表面を荒い網目状に覆っていた。 状の部分があった。そしてそこからさらに細い筋状 そこから伸びる神経節様の筋状の部分の先には核に似た、 変異種と同じだったが、その大きさが二回りほど大きくなっており が映し出された時、どよめきが起きた。そこに映し出され たな変異種と思われる姿だった。 不透明な核を持つ事はこれまでの 「みこもと」の「ドリイ」制御室大スクリーンにリアルタイム映像 上の計器には、 ドリイ」はこの生物に接近し、 最初のものより規模ははるかに 撮影を開始 これまでの巨大生 のものが無数に 小さい 行て たのは新 小さな球 61 っみ

す。」生物額の村木は呻いた。 間欠的に電撃が繰り返されて居る事が記録されており、これまでの 試行錯誤すらせずに、有用と思われる機能を発展させるのは無理で ものと比べると、はるかに進化した形態で有ることを示していた。 「これは・ ・・・生物がこれほど速く進化するなど信じられません。

現実は現実だ。 「村木君、現実を受け入れるべきだよ。驚くべきことではあっても、 ᆫ

は生き残れません。人類も含めて。 たんだ、と言うことになります。 この生物の前には既存の地球生物 「しかし、これを認めたなら、これまでの地球生物の進化は何だっ

が今回のミッションでもあるんだ。其れを忘れるな。 「たしかにそうかも知れんが、それに対処する方法を見つけ出すの

ご意見、ご感想お待ちします。

## かいえん」 (前書き)

謝いたします。 PVが1万突破しました。 つたない文章を読んでいただきまして感

が目立って来ています。まぁ、 話もいよいよ佳境です。 うお叱りは甘んじて受けます。 いと思っていますが、そこはそれ、フィクションですのでほころび なるべく科学的にボロが出ないようにした そんなレベルまで持ち込むな、 とり

が2回くらい、 それでは第42話をどうぞ。 なんか出張は今週中は無さそうです。 決まってますがこれは問題ないでしょう。 来週は週初めに日帰りの出張

ている。 っ た。 護対策が功を奏して、「ドリイ」の機能障害は免れ、 タンパク質を基礎とする生物ではとんでもない値と言えた。 動力も形態も変異した亜種が現れる生物など、科学的常識を超越し 村の命令で「ドリイ」は緊急回収された。 mで平方m辺り1 の演算装置防護のため搭載されている。)ではあったが、距離5 大パニックを引き起こした。 ۴ リイ」による新型変異種の確認は その上、その後の「ドリイ」 そんなものが現 000万ベクレルを超える放射線を検出したのだ。 れたのだ。 下手をすれば数日というスパンで、 パニックになっておかしくな の観測で簡易線量計(「ドリ 「みこもと」 の生物学部門 観測直後に吉 幸い 防

を考慮 続され 当 初、 潜航を開始した「 えん」は、 測とサンプル採取が行われる予定であったが、 せる事になった。 された海域、 でそれは延期され、変種の核となっている不透明なタンパクが発見 でいるため、 動時間を保証 放射線測定装置、 な新型変異種も混じっ れる巨大生物密度だった。 していった。 緊急出力時最大水平移動速度4 て 「ドリイ」 して、消費電力よりも速度に重点を置いた形状のものに換え いない予備を含めて緊急行動消費2時間を含む6時間の活 ほとんどが核を持つ変異種で、 ほぼ沈没潜水艦直上から潜航を開始した。 潜入に危なげは無かった。 つまり潜水艦沈没地点へ戻って「かいえん」を潜水さ していた。 電源系の船体との絶縁を入念に施し、 回同じ地点に潜入したときの かいえん」 音響観測装置にも同様な対策が講じられた「か の観測に引き続いて、「 スラスターのプロペラは新型変異種の速度 てい Ιţ た。 それでも、 フラッ 密集する巨大生物を縫うように ・8ノットを発揮できた。 ドラ その カメラの視 すでに反応 かいえん」 中にちらほらと核の 1 この新変異種の登場 トを消 10倍は超えると思 界に入った巨大 する原因を掴ん 電池は現 による有人 ζ 搭載され 在接 る 大

うに、 た時、 广 チェレンコフ光と思われるものが見られた。 則性を持った明滅を繰り返し、 発光しており、明滅はしていない。 的な発光を繰 種巨大生物は発光が不規則で、 に観測を続けながら、沈没潜水艦に接近して行った。 ているように見える。 の発光だけを観測すると、 海底からおよそ150mほどの処、 変異種は核を中心とした部分から、筋状の部分にかけて、規則 その異常な状態が判明した。 規則的な発光をしていた。 り返しており、周辺の透明な部分もそれに連動するよ そして、核中心部分から、特徴的な青い光 もっ 表面の網目状の筋では発光点が移動 秩序が無く発光してい さらに新型変異種は核部分が連続 とはっきり区別が可能だった。 神経節様 深度31 長崎と一の瀬は断続的 の部分はそれぞれが規 0 0 た。 沈没潜水艦直 mまで潜入 それに比

『みこもと』こちら『かいえん』応答願う。」

長野君か。 かいえん』こちら『みこもと』 海底の様子が変だ。潜水艦が音響探知に掛からない。 。長崎さん何かありましたか。

設置したビー コンも非常に微弱だ。」

落としていただけますか。 了解です。 本船探査装置で探ってみます。 \_ しばらく音響探査系を

中映像を送る。 了解した。 音響系を落とす。 その間フラッドラ ト照射による

それでは本船音響観測装置起動します。

置 大きな無反響域が出現してい きものだった。 |のマルチビー かいえん」との交信を効いて音響担当の黒岩は遠隔操作で本船設 ムソナーによる観測を開始した。 前回この地点の海底を走査したときには無かっ たのである。 その結果は驚くべ

推定されるポイントになります。 長崎さん、 海底に無反響域があります。 およそ潜水艦沈没地点と

現在位置から、 そうすると潜水艦が音響探知できな の通りです。 5 0 無反響域 m ほど真下になります。 のおよその直径は 11 のは正常な 0 んだ m な。 9 え

程が悪い。 判っ た。 それ ではもう40 mほど潜って、 観察しよう。 ただ、 視

だ支障が出るレベルではありませんが、 「こちらのモニター では艇 外 の放射線量も大きくなっ 十分注意願います。 て います。 ま

るようならすぐに逃げる。 了解した。 艇内モニターでの線量は規定値以下だ。 線量が高く

「安全第一でお願いします。」

· 了解」

によるビデオ撮影を行い、その画像を「みこもと」に転送したが、 を明滅させる巨大な黒いボールの一部だった。 終えたとき、 非常にゆっくりと深度を増していった。 メラに写らな **画像にはかなり酷** トを3基同時点灯させても5 かいえん」 は深度を30m 「かいえん」の観測窓から見えたのは、表面で微発光 いと判断したためだった。そしてそのマニューバーを いノイズが混入していた。 下げ、 mほどしかなく、 一旦停止、 視程はすでにフラッドライ 4 すぐにCCDカメラ そこから15m 0 mの降下ではカ ほ

外線量が危険レベルぎりぎりまで上がってます。 長崎さん、ビデオ受信してますが、 ノイズが凄い です。それと艇

だ。 サンプル採取を試みる。 了 解。 採取後すぐに緊急浮上するから、 艇内線量も上がりだしている。 おそらくアラームレベルまで被爆するはず 用意頼む。 これから1 mまで接近し 7

除染装置スタンバイします。 気をつけて下さい。

· 了解、これからサンプル採取に入る。

ク製の1 かいえん」 しく発光 でい 委細構わずサンプル容器を入れ、 するために数回上下させた後、 た蓋を取 リッ し、サンプル容器の侵入に抵抗しようとするようだっ はマニピュレーター に放射線防護を折り込んだセラミ トルサンプル容器を、 り付 密閉 の中に突っ込んだ。 もう一つのマニピュ 7 これもセラミッ 黒いボールの内容物を確実に か えん」 突っ込まれ はそのまま距離 ク製 た周囲では の (柄を付 た

を密閉 離を取ってからも線量が低下するまでしばらく時間がかかるほどだ を確認した後、 た耐圧容器を取り出し、その中にサンプル容器を収 したときの艇内放射線はあっという間にアラー ij 5 加圧された内容物が漏れないように圧力を維持できる事 0 m 緊急浮上のルーチンに入った。 ほど水平移動 し てから、 バスケッ ムレベルを超え、 サンプル採取に接近 トに用意され め た。 耐圧容器 て 距

ックを掛ける程度の作業も不可能なレベルの線量だっ 浮上した「か 距離からギャフなどを使って吊り上げフックをようやく取 ことになった。 ベイ周辺は高い線量により立ち入り不能となってしまった。 ていた放射線防護服を着込んで、 の前部で線量が一定以下にならず、 長崎と一の瀬を艇内に残したまま除染作業が行われたが、 いえ 「かいえん」をつり下げたまま、 h 」は予想通り酷く汚染されてお ハッチから艇後部へと脱出する 長崎と一の瀬は艇 \_ みこもと」 IJ た。 吊 内に用意さ り付け かなり り上げ た (ന

ら中性子線 除染不能となった原因を探るため、 防護研究施設に持ち込まれる事になった。 リバスケットから取り出され、 に構造物質 耐圧容器表面 の構造物質に、 「かいえん」前部のサンプル採取を行った結果、「 の の 物性変化も認められた。これは黒いボー からの線量が大きく、 放出があることの証左であった。 中性子吸収による放射性同位体化が認められ、 放射線防護容器に収 これも遠隔操縦 遠隔操縦の作業装置を用 採取 かいえ め の作業装置によ したサンプル た後、 ル状 の物体か h LI 前部 て 同時 ŧ

変化が マニピュ 遠隔操作によ なると予想され かいえん」 ることに ターなどの付加装置は取り外して放射性廃 り前 は材質変化が認められるため、 たため、 なっ 部構造の表面部分を削 た。 おそらく 耐圧船殼  $\neg$ の 一部も中性子吸収による物性 えんし り取る作業が行 今後の潜水は禁止 は廃棄され 棄物と われ、 ることに して され また

持ち帰る、 そしてその努力は報われることになる。 るという大きなモチベーションがそれにさらなる力を与えて め生物学担当班は なった。 ター いえん」 を整理、 帰港の航海 という闘志を燃やし、消沈している長崎と一の瀬に報い を事実上失っ 分析するため、 不眠不休だった。 中も「かいえん」の採取 た  $\neg$ 皮 みこもと」 失った犠牲に見合う成果は 母港横須賀へ寄港することに はこれまでに得られ したサンプル 分析 た。 必ず たデ のた

「村木君、それでは報告してくれ。」

を促 横須賀帰港を翌日に控えた、 調査班全体バー ティングで吉村は村木

行っている形跡があ を発表します。 はい。 それ では『かいえん』が採取したサンプル まず結論から言いますと、 ります。 この生物は常温核融合を の 一次分析結果

会議室に集合したメンバーからどよめきが上がる。

ます。 流により、 放出が確認され 射性物質の分裂による中性子放出 エビデンスは、 る重水素をタンパク構造内に取り込んだ放射性物質を触媒もしく エネルギー源として用いることで重水素・重水素核融合を常温 に気体塩素が通常の数百倍の濃度で含まれていることが傍証 い、それによって放出されるエネルギー を起電機能 機序は以下 これにより発生した水素のうち、 に変換 海水を電気分解します。 これは採集されたサンプル しているものと推察されます。 の通りです。まず、起電能力により引き起こされ ま 中性子の放出です。 じた。 の理論値を数百倍超える中性子 タンパク分子内に取り込んだ放 海水に一定の割合で含まれ 核融合が発生してい により電気エネ な で行 は 1)

判明 そうです。 ることが判 核融合炉と言うことですか、 部分の分解 たことがあります。 そう呼んで差し支えないと考えます。 崩 しま らしき現象ですが、 した。 『ドリイ』 これは原種のゼリ それは。 これは確実に分解 が観測した旧型変異種におけ 状物質、 誰かが言っ それともう一点 先に舷側 が発生し

海水表面近くに発生する藻類プランクトン による変異種 り離しですので、 立つかは、 確実なものとして報告します。 類似タンパクの分子構造を破壊する事で分解されます。 這い上がってきたものですが、 ですから、 では確認され て存在する酵素が紫外線による刺激を受けた場合、 の観測 まだ不明ですが、 放射線が酵素に与える影響さえ解明できれば、 で明らかですので、 ました。これが外部環境で機能 の分解が可能かどうか、 原種、 変異種ともに、このアミノ酸結合部は共通 酵素の働きは特定のアミノ酸結合の ただし変異種の核部分でこれが成 この酵素によるタンパク構造分解 これにより確認をしました。 判明すると思われます。 の いくつ していることは『ド かの種類に共通 このプリオン 実験室環境 この酵素 機序は は 切 1)

非常事態(前書き)

お楽しみ下さい。

始された。 番目に報告された酵素を持つ藻類プランクトンを培養する実験も開 るサンプルを用いた再検証の準備を各研究所は開始した。 報はされ この村木 なかったが、各研究所へは送られ、 の報告は「みこもと」 から地上へ送られ、 \_ みこもと」 さすがに一般広 の持ち帰 また、

翌日、 厳密に同じエネルギー を持つ事が判り、 異なる中性子が検出され、 その結果、この物質が取り込んでいる放射性物質が特定され、 理化学研究所へ運び込まれたサンプルは、厳重な放射線防護が施さ た。それ以前に「かいえん」の陸揚げも行われたが、調査機構の陸 送並みの厳重さで理化学研究所まで輸送するためのキャラバンは、 理化学研究所の研究者が今回の調査行のサンプルを研究所へ運ぶた こでこの灰黒 交通量が少なくなる深夜になってから「みこもと」係留岸壁を離 無いからだった。厳重に放射線遮蔽されたサンプル容器を核燃料 めに待機して れた研究室で開封と減圧が行われ、その後海水槽へ入れられた。 で「かいえん」の詳細な調査が行われる予定だった。 上格納庫は放射線防護設備を持たないため、 のんびりしていた。 の放射性セシウムと5%の放射性ストロンチウムが同定された。 横須賀母港へ帰還した「みこもと」の専用岸壁には、 トと仮設シートで保管場所を作り、そこに収容された。 明らかに核分裂反応で発生する中性子とは固有エネルギー いた。 のゼリー状物体から放出される放射線測定が行われた。 「かいえん」の状態が判明するまで次の出港は しかし、今回の帰港は前2回と比べると、少し D・D核融合反応で放出される中性子と 常温核融合が発生している 係留岸壁の一部にコン すで ここ 9 5 こ

準位を変化させ、

それによりタンパクが電位を持つ事を確認し

するエネルギー

特定のアミノ酸に含まれ

るリンなどの電子軌道

核融合で発生

さらに別の研究班はこの核分裂、

確認された。

を解

さらに、 様に機能するため、 5 0 m に周囲の他のタンパクの増殖受容体に取り込まれ、 原因であった。 分解されることも判った。 可視光や紫外線では分解が発生しない。 の形成が始まる。 一定のサイズの凝集を保つ事が可能であった。 透明な原種の場合、 変異種の核となっている変異タンパクはこの限りでない。 それより浅 凝集時に電荷のやり取りで発生する電流が増大し、 個々 こ 大気中に出ても水分が在る限り増殖出来る事か い海域では最終的にはアミノ酸に分解され の増殖速度と分解速度が均衡する水深はおよそ のアミノ酸にまで分解されたタンパ この電荷のやり取りが巨大生物 一定以上の可視光線、 そして増殖機能は原種と同 新たな 紫外線などを受 クは、 タンパク の発光の 自身が

277

ど同一であること、 つタ である病原性 年単位で保っていたと考えられていた。 千年単位 側に延びる提督海盆底で採取された海水から、 えられる に古くから存在していた可能性が、 分子生物学の方も多大な成果を上げていた。 ンパク分子が発見された。 確率で関連性が指摘された。 の時間が必要と思われ、 イン ド洋の深海部から発見されていた。 プリオンとの関連も研究され、 同様な酵素で分解が起きること、 おそらくこの海盆底 このタンパク分子はその しし まだ汚染を受けて居ない また、 このタンパクは、 その増殖過程がほとん 牛海綿状脳 ほぼ同一の セイ の海水 などから、 シェル諸島西 組成 は循環に 組成を持 症 の原因 を干 と考

ることが判った。 発見されるタンパク凝集物はこのような道筋で形成されたもので すると魚体は生命維持が不可能になって死んでしまう。 速に増える。 体液循環によ 定の量以上になった場合、 をアミノ酸レベル、 る。その後引き続く放電作用で海水共々電気分解が起き、 魚類や底生生物の場合、 るタンパクの作用が判明した。作用には二つがあり、まず、小型 魚類や底生生物などの激減が報告されていたが、 険なタンパクであることが判明したのだ。 らもたらされ がタンパクを経口摂取した場合、 り刺激を受けたタンパクの放電により筋肉運動を阻害され麻痺に 酸は即座にタンパクの増殖機能に取り込まれ、 てタンパクの増殖機能に取り込まれて行く。 た元素も化学反応により海水の成分若しくはアミノ酸構成元素と それによって生成されるアミノ酸を増殖機能に取り込んで急 た。 って魚体各部に運ばれ、 魚体の大きさによって異なるが、 こ あるいは元素レベルまで分解する。 のタンパクは海洋生物を皆殺しにする非常に 高粘度海水に入ると、 同様の機序で体内で増殖を始める。 胃や腸から体内に取り込まれ、 そこで起電能力により組織 これまで観測結果とし ある量を超えて増殖 また、 僅かな生体電流によ その報告を裏付 最終的には分解さ 大型魚類など 日本沿岸で この時アミ 生物の 特に 7

場合は白血球による捕食が働くが、 状物質に変えてしまった。 らも分解することが判った。 そして、 分離を行って居ない生鮮血での実験でも、タンパク分子数が少な に置いた結果では、 人すればおよそ3 この反応は人体でも同じ効果を持ち、 0時間程度で、 血球成分を分解し、増殖を始めた。 マウスによる実験では、 骨や体毛まで分解、 一定量を超えた場合、 タン パク塊を人血 透明なゼリ 十分な量を注 また、 白血球す 分

この実験、 実行する 政府は直ちに日本全土で海岸線 魚介 は 研究結果は非常に重要と判断され、 類 困難だっ の流通禁止措置を取ったが、 た。 政府は各地方自治体、 への立ち入り禁止、 これらの措置を完全に 直ちに政府に報告さ 警察、 保健所 漁船 の操

ていた。 せな だった。 緊急処置として全国の魚介類市場を閉鎖、鮮魚の流通を禁止したが 抑えられる事は確かだったが、 熱すれば活動は停止するため、 すでにこのタンパクに汚染された鮮魚は全国規模で流通に乗って ら血流内に侵入し、 漁労中に手を切り、 たところ、 害があったことが報告された。 特に東北地方太平洋岸南部に集中し を総動員 いまって、 荼毘に付されず安置されていたが、 また冷凍しても解凍した瞬間からタンパクの活動が再開され いものであり、 また、 各家庭の冷凍庫で保存される鮮魚全てを把握することは困難 それでも、 この報告に寄れば、 中にはゼリー 状物体 今後も被害は増えそうな勢いだった。 被害者のほとんどは経口摂取の結果だったが、 事態の把握に努めた結果、 流通末端の状況を正確には把握できない事も タンパクであり、 そのままゼリー状物体を扱ったため、 被害者が死亡したという事例もあった。 急死した被害者が休日を挟 日本人の食文化に鮮魚の生食は欠か 鮮魚の生食を控えればかなり被害を しか無かった、 摂氏60度以上で5分ほど過 火葬場に運んで棺をを開 すでに20例を超える とい った報告すら在 んでい 政府は 中には 労傷 た あ

報がやっと行 報道各社もこ に対 県周辺以外の のな 験ビデオ(低速度撮影によるマウスの変化)などまで使っ そして、 またかなり判 事故と関連づけるような報道をされた結果、 の危険が して同じ この状況を悪化させたのは、 せに凝 政府命令として報道各社に命令を発出した結果、 き渡 民衆に定着せず、 れ 番組や新聞紙面で訂正を行うよう、 太平洋岸で被害が頻発することになった。 りやすいタンパクの作用機序を説明したが、 に応じたが、 り固まった記者やTVコメンテーター ΪĴ 被害が減少を始めた。 おざなりな訂正でお茶を濁した事から 業を煮やした政府が、 マスコミであった。 福島県、 報道各社に要請 非常 宮城県、 により、 政府はこ て広報 正確な情 事態宣言 政府は 理解能力 茨城 原発 با

このタンパク

による被害は、

日本にとどまらない

のは当然だっ

米国政府は

イでは

島に残留

した島民から被害者が続出

た。 出すはめになった。 機と捉える節すらあったため、 認されており、 本と同様の措置をハワイ州と太平洋沿岸各州に発令することになっ またゼリー 状物体はすでに津軽海峡沿岸や対馬海峡沿岸でも確 韓国政府や中国政府は事態を重要視せず、 朝鮮半島、 中国沿岸もすでに危険域となってい 双方とも沿岸部住民に壮絶な被害を 日本の混乱を好

わらず、 ては、 結果を理解できない が偏っていたため、 寒い限りだった。 常事態宣言を出す程度には機能していた。 現政権は無能と言われて久しい政党政権であったが、 対策が進まない 何が問題な 非常事態対策会議なるものを立ち上げたが、人選 「みこもと」観測班と理化学研究所が提示 の 人間が多く、 のは当然であった。 か理解していない者まで含まれているとあっ すでに死亡者が出ているにも しかし、対策となるとお 少なくと かか も非

議長

鳩沢君」

一体何が問題なのでしょうか。 え~、今回の非常事態につきましては、 よく判りかねるのですが、

えた。 関係者として会議に呼びつけられた吉村は議長席の後ろ側で頭を抱

「海洋調査機構、 吉村君お答え願い ます。

私どもの調査で確認されました。 ここを中心に膨大な量の特異なタンパク質分子が増殖 在、北太平洋中部、 な管理下に本邦に持ち帰りまして、 の吉村です。 した構造を持っ 議長。 で研究致 狂牛病の病原体であります病原性プリオンというものに類似 ただいま議長よりご紹介にあずかりました、 すでにTVや新聞などでも広報されておりますが、 しましたところ、 ており、 小笠原諸島の東、 自己増殖を致します。 全ての生命体に非常に有害な性質を このタンパクは以前話題になりま 理化学研究所そ 約2000K このタンパクを厳 の他のご協 mほどで している事が 海洋調査機 すが、 万

類がその体内に取り込んだものを人が摂取した場合でも非常に有害 持つ事が判明し、 であるため、 このタンパクの塊が本邦沿岸にも現れている事実もあり、 今回のような措置がとられたものと理解しております。 急遽政府関係機関に報告いたしました。 また魚介 その結果、

\_

「議長」

「鳩沢君」

考えます。 なります。 海棲生物の場合、 なものなんですか?それとも狂牛病と同じようなものですか?」 可能な量が体内に入った場合、 私も人体における作用を実際に見ておるわけでは在りませんが、 その有害な性質というのはどういうものですか。 詳しくは病理学の方から説明があると思いますが、 骨や鱗を含む全てが分解され、ゼリー おそらく死亡率は1 0 O 0%になると 1 5 7 状の物体と

「議長」

「鳩沢君」

あなた方が持ち込んだの?」 そんな恐ろしいものがどうやって国内に持ち込まれたんですか

すし、 れます。 別に誰かが持ち込んだわけではありません。 魚は回遊します。 日本沿岸に現れたのはそう言う原因と思わ 海には海流 があ IJ ŧ

す。 れている事を意味 解いただけなかったでしょうか?現在はP4レベ 学術サンプルとしてです。 しかし先ほど本邦に持ち帰って、と言ったじゃない これは最も厳重な生物的汚染防止処置が執られた施設で管理さ 心ます。 厳重な管理下と申し上げましたがご理 ル管理下にありま ですか ?

「それが漏れたんじゃないの?」

管理され お手元 ております。 の資料に在りますが、 現在までの漏出はゼロです。 サンプルは 1 ・兆分の 1グラム単位で

わ いねえ。 何より専門用語が多すぎますよ。 誤魔化し

ているんじゃないの?」

答弁席に戻った。 吉村は議長に断り、 政府委員の席に出向き、 一点確認を取っ たあと、

世界の海洋全域に広がります。 この意味が理解できますでしょうか ンによれば、およそ2年で太平洋全体を覆いつくし、およそ3年で ンパク分子は、私ども調査機構のコンピューター ねますが、あなた程度の頭でも判るように説明しましょう。 このタ 「鳩沢さんがどのようなご資格で参加されて l1 る ・シミュレーショ の か私には判り

な人ですねえ。 で それがどうかしましたか?」

問にはお答えするだけ無駄と思いますが。 ああ、 やはりお判りにならないようですね。 以上です。 議長、 の方のご質

解していた。 吉村君、ご苦労様でした。 」議長役の文部科学省局長もそれ は

私の質問は終わっていませんが。 打ち切られては一 困ります。

加はどのような資格でしょうか?」 鳩沢君、 議長職権でお伺いしますが、 あなたのこの会議へのご参

です。 問題専門家としてであります。 私は内閣官房からの要請を受けて参加しております。 現職は報道機関の環境アドバイザー 資格は環境

す。 す。 でしょうか。 内閣官房長官、 いただけていないようですので。 申し訳ありませんが、 ただ今本会議には内閣官房長官にご臨席いただ 先ほどの吉村君の答弁から本会議 議長職権で鳩沢委員の参加資格に疑義があ 別室にて鳩沢君とご協議 その間本会議は休憩と致しま の共通理解事項をご いただけません しし 7 お りま 1)

でも可能 非常事態対策会議という実務レベ の悪弊だった。 な「疑い」 誹謗 7 0年台の公害問題で教条主義的な大企業悪 するだけで飯を食えてしまう日本の環 ルの会議でこの有様だっ 子供

ていた。 だ。 韓国、 きな ŧ 鳴に近い調子で実務会議を妨げるな、 会議の進行を妨げる事で自分たちの思う方向へ導こうとする思惑は し出た。 あったが、ただ一種のタンパクが海洋全体を覆う事の意 もちろん会議自体はこれまでになかった事象への対策を話し合うも 玉論を振 れらの連中には会議を混乱、 存続すら危ぶまれる事態が中国、 しかし、 にシェィクスピアの戯曲をタイプするのと同じレベルでしかな け無駄だった。それゆえ、委員を辞退したのだった。 であるから、 い頭から建設 日本で効果的な対策を早急に考え出してもらわなければ、 全く関係の 中国からの悲鳴のような指令で中止せざるを得な 中国や韓国の息の掛かった委員には、 この日の会議の後、 りかざし、 しかしこれは自分たちの能力を悟ったからでは無 ない ともすれば視野狭窄を起こしがちな専門家だけよ 的アイディアが生まれると考える 分野から 成功を収めた過去 遅延させる事が必要ない 鳩沢に類する委員は自発的に辞退を申 の 人材を迎えることは非常に重要では 韓国、おそらく北朝鮮でも発生し という指令が飛んでいた。 の亡霊と言えた。 双方からほとんど悲 のは、 なら、 くなっ 味が理解 かっ 猿が偶 居るだ た。 たの こ の 1)

問題は 置は当面 て実行 と放流、 しかし、 発を行う事になった。 急対処がそれほど的外れではな れら全て の持つ酵素につい 方向で決着した。 パクへの対策は、 だっ 人だった。 から提示され、 は内閣予備費から、 の対策は同時着手することに決定した。 問題海域 おかげで会議はスムーズになった。 たが、 の段階で酵素そのものの工業的生産とその散布手段開 前動続行であることから役人にもウケは良い。 海外 でのプランクトン増加手段 ての説明があり、 国内の大学院、 調査機構と理化学研究所 進む方向と金の目処はつい の 次段階とは言っても、 研究施設に勤務する日本人 今年度内分は、 い事から、これを継続、 研究所から人員を徴集する 当面はこのプランクト 補正予算を組 時間が掛かるため、 の模索を緊急事項とし から藻類プラ 国民の保護は現在 そ た格好に の ため 徹底させる なっ ンクトン む事が政 の予算措 ン のはも の増殖 日本人 たが、 の こ 夕

開発に非常に有用であることは間違いが無かった。 源として有効利用できるかも知れないのだ。 また原種のタ 報が出されて パクが行う生体核融合については、政府と調査機構、 施設もこのために開放される事になった。 も性別も関係無く、 に限らずこの緊急事態を理解して手を貸してくれるのならば、 しかし、 クトンの養殖研究に最適と判断され、 口養殖用の生け簀を保有しており、 くの応募があり、 ても、 も、 部門もあった。 た。 の方法は例えば夜間、 この結果、 — 部 非常に僅かな可視光や紫外線を利用して発電を行 の部門では日本人以外の研究者を入れるわけに行かな いない。うまく制御できるのなら、 生体核融合である。 経済状況 理化学研究所のみでなく、 日本政府が身分と収入は保証する条件で人を募 月明かりや星明かりでも発電可能なセルの の厳 しい欧州などの施設、 この一部を利用 最も活動 核物質を取り込んだ 特に近大の研究室はマグ 筑波や東大などの研究 の激 画期的エネルギー し 理研 い処になった。 て藻類プラン 研究所から多 ンパクに って居る。 以外に情 変異タン 国籍

## PDF小説ネット発足にあたって

ビ対応 行し、 など 公開できるように 小説家になろうの子サイ 部を除きイ 最近では横書きの F小説ネッ の縦書き小説 の縦書き小説 います。 ・ンター そん をイ を思う存分、 たのがこ な中、 ネッ 書籍も誕生しており、 タテ書き小説ネッ ト関連= 誰もが簡単にPDF形式 ネッ て誕生しました。 ト上で配布す 小説ネッ 横書きという考えが定着しよ てください。 トです。 既 は 2 0 存書籍 タ いう目的の基 07年、 の電子出版 小説を作成 小説が流 ンター

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。 http://ncode.syosetu.com/n6428v/

深海からの侵略

2011年12月19日09時48分発行