

開発方針メモ

台風進路・船位置プロジェクト

今後の開発方針（仮）

作成日：2026-07-28 ステータス：仮方針（変更可能性あり）

CONTENTS

目次

1	背景	5	得られた考え方
2	検討した懸念点	6	現状：実装済み機能
3	整理した論点	7	現状：今後のタスク
4	合意した方針	8	次のステップ

01 — BACKGROUND

背景

オフライン版（デスクトップ、Passage Plan CSVインポート・JTWC警報テキスト手動貼り付け）が満足のいく完成度に達し、次の2つの開発フェーズの進め方を検討した。

① オンライン化

気象庁「防災情報XML」の自動取得・Wi-Fi接続時のオフラインキャッシュ

② スマホアプリ化

Android/iOSへの展開（同じ機能・似たUI）

論点：同一プロジェクト内でブランチを分けて進めるか、別プロジェクトとして分けるか

検討した懸念点

同一プロジェクトを継続する場合

プロジェクトフォルダ・管理ファイル（CLAUDE.md）が肥大化し、Claudeとのやり取りの処理コスト（パフォーマンス）が低下するのではないか

別プロジェクトに分ける場合

オフライン版で培ったノウハウ（地図描画・距離計算・CSV/JTWC解析等の共通ロジック）を活かせるか、機能・デザイン面で一貫性のある1つのアプリになるか

整理した論点

- 1 Flutterは「1つのコードベース→複数プラットフォーム」を前提に設計されている。地図描画・距離計算・CSV/JTWC解析などの共通ロジックは全プラットフォームで使い回せる
- 2 プロジェクトやブランチを分けてマージしない運用にすると、共通部分が複製され、一方だけ修正して他方に反映し忘れる形で一貫性が崩れるリスクが高い
- 3 「情報量が多すぎて処理コスト低下」という懸念は、ブランチ運用そのものとは無関係。gitブランチは単なるポインタであり、本体はCLAUDE.md・docsの分量そのもの——既存の「記録の4分割」ルールの徹底で対応可能

合意した方針：プロジェクト構成とブランチ運用

プロジェクト構成

同一プロジェクト・同一 main ブランチを継続する。複数の完成形（オンライン版／オフライン版、デスクトップ版／スマホ版）を並行維持する運用は取らない

ブランチ運用

フェーズごとに一時的なフィーチャーブランチ（feature/online-xml、feature/mobile）を切り、動作確認後に main へマージする通常運用とする

合意した方針：オンライン化の形と進める順序

オンライン化の形

気象庁「防災情報XML」の自動取得は、アプリ内の設定でON/OFFできる1機能として実装する（別バージョンにはしない）。OFF時・取得不可時は既存のJTWC警報テキスト自動貼り付けにフォールバックする

進める順序

① オンライン化をデスクトップ版で完成させてマージ → ② その後にモバイル対応に着手。①で作るデータ取得・キャッシュ層は②でもそのまま流用する

合意した方針：スマホ版UIとドキュメント運用

スマホ版UI方針

機能はデスクトップ版と基本的に同一。UIは横向き固定。既存の画面・ウィジェットを再利用し、画面サイズ差分とタッチ操作向けの調整のみ行う

ドキュメント運用

フェーズごとにテーマ別のdevlogファイルを追加していく。CLAUDE.md本体には要約1〜2行のみ追記し、肥大化を防ぐ

今回の判断から得られた考え方

「プロジェクトを分けるか／ブランチを分けるか」を検討する際は、①コードの再利用性・一貫性の問題と、②ドキュメント肥大化によるやり取りコストの問題を分けて考える

クロスプラットフォーム開発では、まず「同一コードベース＋設定・プラットフォーム分岐」で実現できないかを検討するのが定石

機能追加は「別バージョンを作る」のではなく「既存機能に設定でのON/OFFを足す」形に落とし込めないかを、着手前に確認する価値がある

現状：実装済みの主な機能

- Passage Plan CSVインポート（最大10件・個別Edit/Delete/表示切替）
- JTWC警報テキスト貼り付けによる台風情報抽出（最大3件）
- 軌跡表示（実線／点線）・Range Ring・再生バー
- Windowsポータブル配布（build_release.batでZip作成）
- CSVライブラリ（Import/Select/Edit、上限50件）
- 地図表示（緯度経度グリッド＋海岸線、Web Mercator）
- 登録情報の自動永続化（船名・Passage Plan・台風情報・UI設定）

現状：今後のタスク

未着手・進行中

気象庁「防災情報XML」のスキーマ調査・パース実装
JTWCページの定期フェッチ（パース自体は実装済み）
Wi-Fi時まとめ取得 + オフラインキャッシュの設計
台風の実データ接続をMapScreenに反映
CSVライブラリ上限50件到達時のエラー表示確認

決定待ち

スマホ対応の詳細方針（着手時に再確認）
海岸線データの高精細化（優先度低）
緯度経度の表記統一（10進度／度分）
船アイコンの色別画像化

次のステップ

- 1 オンライン化（feature/online-xml）に着手・完成させ、mainへマージ
- 2 完了後、モバイル対応（feature/mobile）に着手

※ 本資料は2026-07-28時点の仮方針。今後の状況変化により変更される可能性がある