

道路から 100m 圏内の自然海岸を絞り込む。



図 II.5-8 モニタリング調査地絞り込み方法(ステップ 1-2)

条件に適合した自然海岸を抽出。

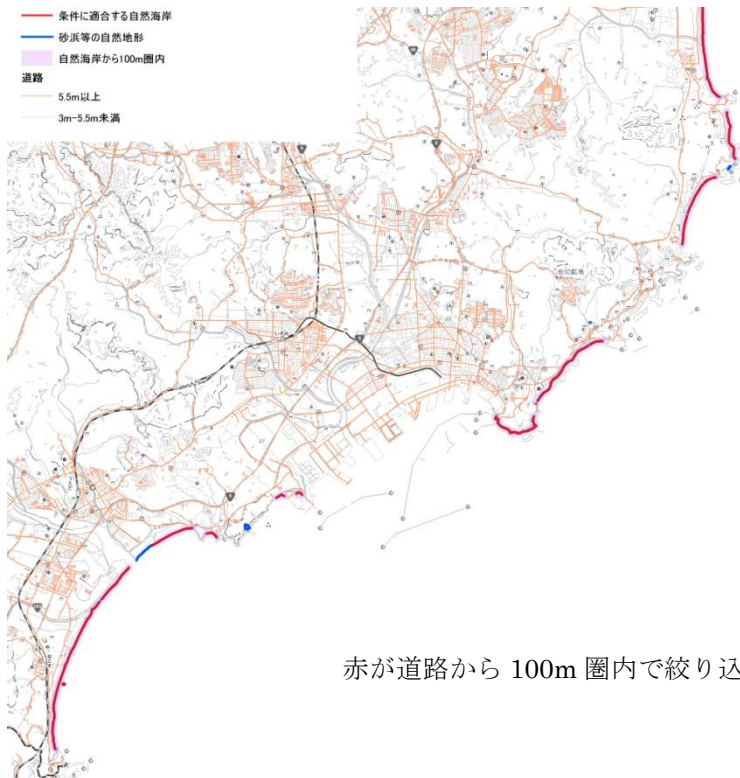


図 II.5-9 モニタリング調査地絞り込み方法(ステップ 1-3)

ステップ2 海岸線の傾斜度の検討

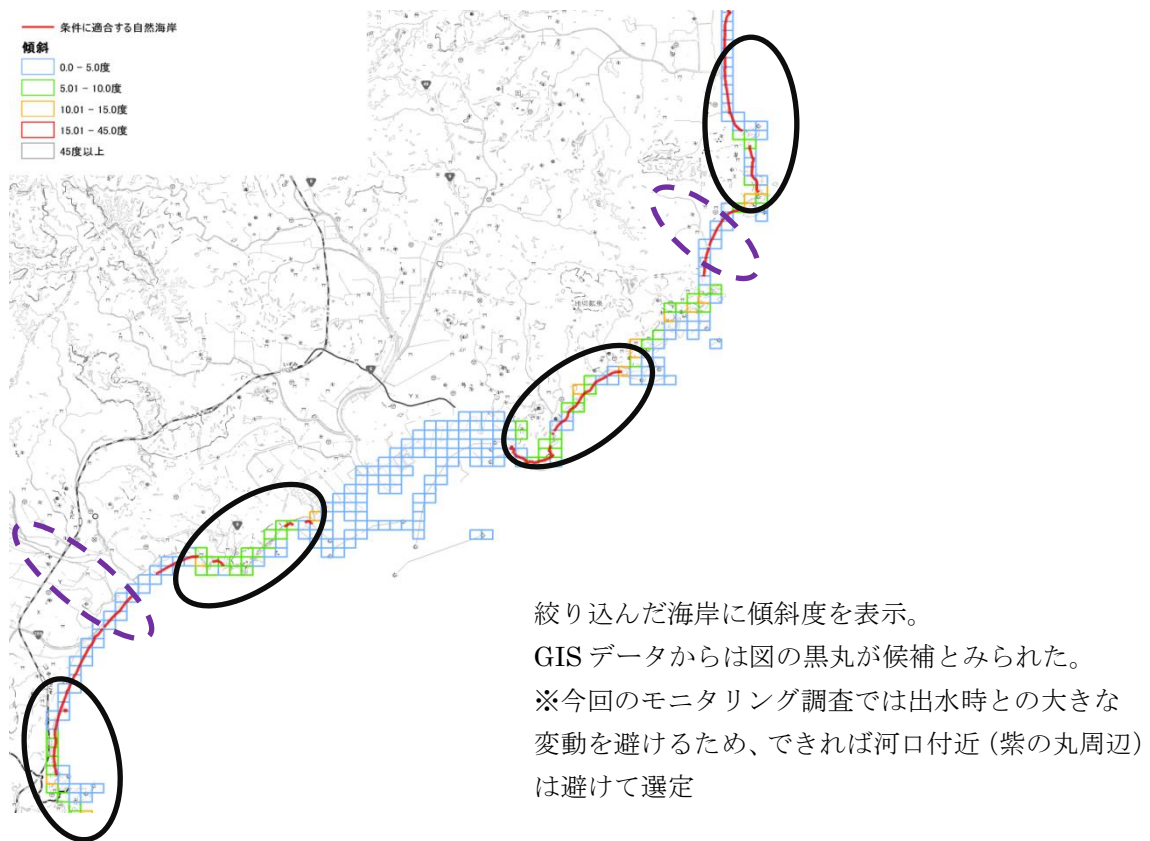


図 II.5-10 モニタリング調査地絞り込み方法(ステップ2-1)

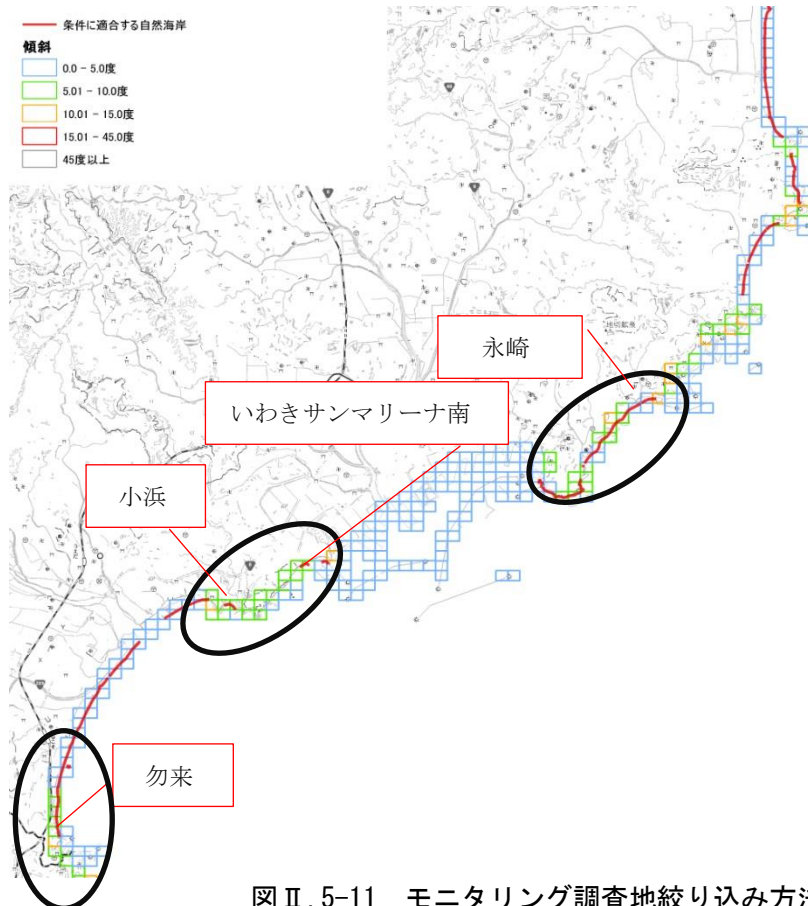


図 II.5-11 モニタリング調査地絞り込み方法(ステップ2-2)

ステップ3 都道府県・市区町村へのヒアリング

① 清掃活動状況

- ・いわき市は毎年6月、10月に市内で海岸の一斉清掃を行っている。

② 各海岸のごみの量や立入に関する情報

- ・永崎以北

10月の清掃活動ではあまりごみがなかった。

- ・永崎

復興等の工事で現在立ち入り禁止。

- ・いわきサンマリーナ南

震災後通常立ち入りが行われていないが、申請があれば立ち入り可能。清掃活動は震災後行っていない。

- ・小浜

工事中だが申請があれば立ち入り可能。

- ・勿来

ごみが多い。ただし、11月末にも清掃活動を行う予定（小名浜での調査は12月を予定）



第一候補：いわきサンマリーナ南
(第二候補：小浜)
で調査を行うことに決定。

(2) 各海岸における調査地点

各海岸における調査地点を図Ⅱ.5-12～図Ⅱ.5-21及び写真Ⅱ.5-1～写真Ⅱ.5-10に示した。



図Ⅱ.5-12 北海道稚内市抜海海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-1 北海道稚内市抜海海岸の調査地の衛星画像



図 II. 5-13 北海道根室市落石海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-2 北海道根室市落石海岸の調査地の衛星画像



図Ⅱ.5-14 北海道函館市古川町海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-3 北海道函館市古川町海岸の調査地の衛星画像



図Ⅱ.5-15 青森県東通村尻屋漁港海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-4 青森県東通村尻屋漁港海岸の調査地の衛星画像



図 II. 5-16 山形県遊佐町鳥崎海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-5 山形県遊佐町鳥崎海岸の調査地の衛星画像



図Ⅱ.5-17 東京都八丈島町底土海水浴場の調査地点



写真Ⅱ.5-6 東京都八丈島町底土海水浴場の調査地の衛星画像



図 II. 5-18 兵庫県淡路市松帆海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-7 兵庫県淡路市松帆海岸の調査地の衛星画像



図Ⅱ. 5-19 島根県松江市古浦海水浴場の調査地点



写真Ⅱ.5-8 島根県松江市古浦海水浴場の調査地の衛星画像



図Ⅱ.5-20 長崎県五島市八朔鼻海岸の調査地点



写真Ⅱ.5-9 長崎県五島市八朔鼻海岸の調査地の衛星画像