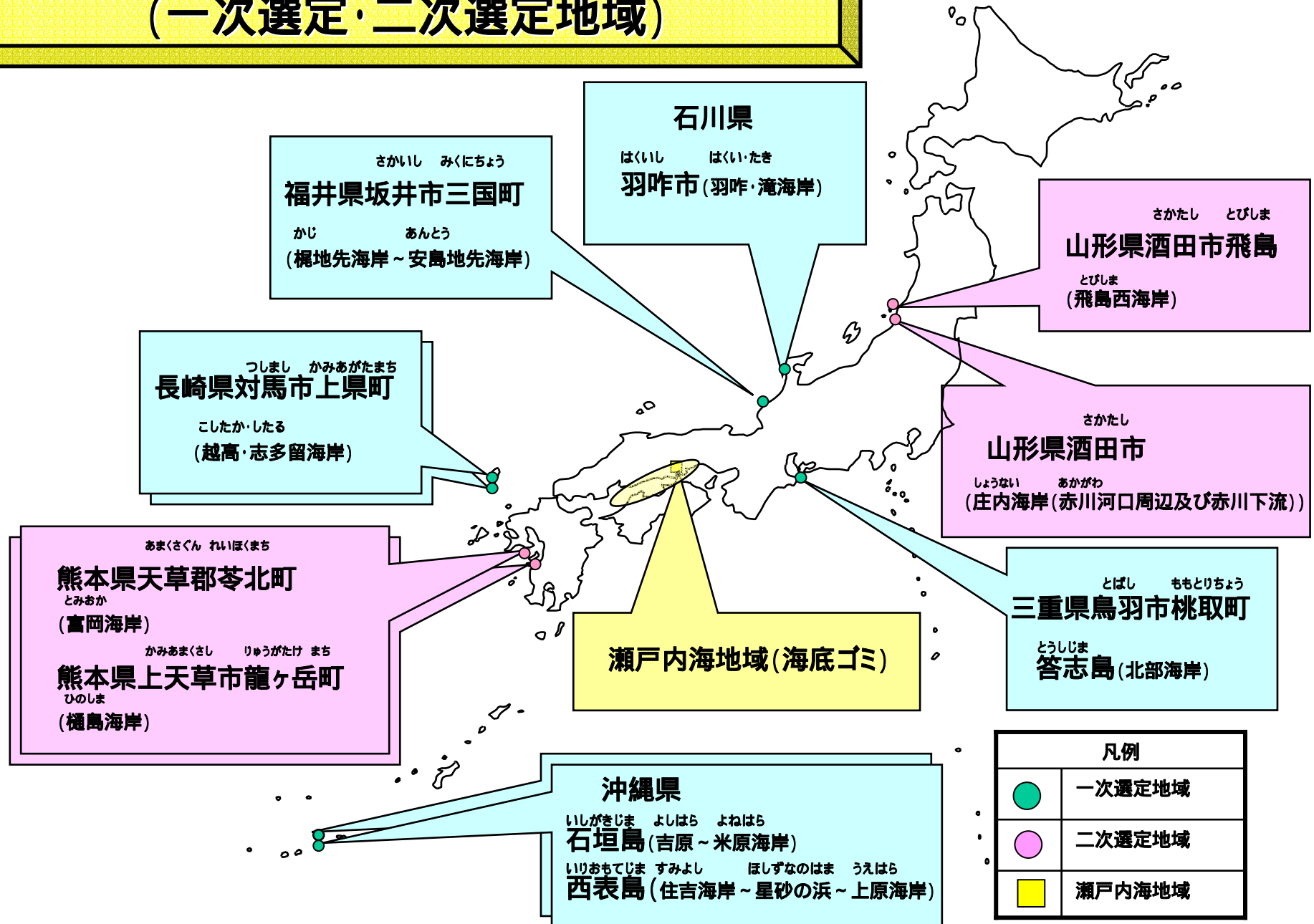


漂流・漂着ゴミ国内削減方策モデル地域 (一次選定・二次選定地域)



| 凡例 | |
|------------|--------|
| ● (Green) | 一次選定地域 |
| ● (Pink) | 二次選定地域 |
| ■ (Yellow) | 瀬戸内海地域 |

モデル地域一覧

| | 都道府県 | 海岸名称 | 調査地 | 調査延長 | 調査区域の海岸規制 | 調査・検討内容 |
|---|------|---------------------------------------|--|--------|--|---|
| 一次選定地域 | 石川県 | はくい・たき 羽咋・滝海岸 | はくい ししばがきまち おおかわまち 羽咋市柴垣町～大川町 | 7.4km | 海岸保全区域 約79% | ・ビーチクリーナー及びタイヤショベル等の重機類を利用した効果的・経済的な漂着ゴミの回収方法の検討、調査。 |
| | 福井県 | かじ 梶地先海岸 | さかい しみにちょう 坂井市三国町 かじ あんとう 梶～安島 地先 | 約5km | 海岸保全区域約 37%、他一般公共 海岸区域 | ・流木の切断にはチェーンソーを使用。 ・海岸状況で場所ごとによる重機使用、人力のみ、船を用いたの海からの回収等を選定し、効果的・経済的な回収方法の検討、調査。 |
| | 三重県 | とうしじま ももとり 答志島 桃取東地先海岸他 | とば しももとりちょうとうしちょう 鳥羽市桃取町～答志町 | 約7.5km | 海岸保全区域約 20% | ・廃棄物は海上輸送により本土へ搬出するため、重機を利用した効果的・経済的な回収方法の検討、調査。 ・宮川の河口から、浮きに発信器を付けて放流し、漂流・漂着のメカニズムの調査・解析。 |
| | 長崎県 | こしたか 越高海岸 | つしましかみあがたまちこしたか 対馬市上県町越高 | 0.2km | 海岸保全区域 | ・バックホウ、クレーンを活用した効率的・経済的なゴミ回収方法の検討、調査。 ・可搬型の前処理機械等を導入し、発泡スチロール及びプラスチック類の減容による搬出量の変化、総量変化に伴う運搬費の削減効果を検討し、調査する。他省庁で実施する事業とも連携をとり、漁業系資材の減容化。 |
| | | したる 志多留海岸 | つしましかみあがたまちしたる 対馬市上県町志多留 | 0.2km | 一般公共海岸 | |
| | 沖縄県 | いしがきじま よしはら よねばら 石垣島 吉原海岸～米原海岸 | いしがきよしはら よねばら 石垣市吉原～米原 | 約5km | 一般公共海岸 | ・ビーチクリーナーを利用した効果的・経済的な漂着ゴミの回収方法の検討、調査。 |
| いりおもてじま 西表島 すみよし ほしすなのほま うえはら 住吉海岸～星砂の浜～上原海岸 | | やえやまくんたけとみちょうすみよしうえはら 八重山郡竹富町住吉～上原 | 約5km | 一般公共海岸 | ・人力による回収方法の検討、調査。 ・廃棄物は海上輸送により石垣島に搬入、流木、発泡スチロール及びプラスチック類については、減容機を用いて減容化を図り、運搬方法の効率性の検討、調査。 | |
| 二次選定地域 | 山形県 | とびしま 飛島西海岸 | さかたしとびしま 酒田市飛島 | 約5km | 海岸保全区域と 一般公共海岸 | ・険しい地形のため重機類が入ることが出来ない海岸であり、漁網、ロープ、ポンベ、ブイ、流木等の効果的な回収方法の検討、調査。 |
| | | しょうない あかがわ あかがわ 庄内海岸(赤川河口周辺)と赤川下流 | さかたし じゅうづか はまなか 酒田市十里塚～浜中 | 約5km | 海岸保全区域と 一般公共海岸 | ・赤川河口周辺を含む海岸4km及び河口から500m程度までの河川敷の調査。 ・ビーチクリーナー、重機類を利用した効果的・経済的な回収方法の検討、調査。 |
| | 熊本県 | とみおか 富岡海岸 | あまくさくねいほくまちとみおか 天草郡苓北町富岡 | 約5km | 海岸保全区域と 一般公共海岸 | ・流木の切断にはチェーンソーを使用。 ・バックホウを利用した効果的・経済的な漂着ゴミの回収方法の検討、調査。 |
| ひのしま 樋島海岸 | | かみあまくさしゅうがたけまちひのしま 上天草市龍ヶ岳町樋島 | 約5km | | | |

* 瀬戸内海地域において、船による海底ゴミの調査を実施予定