

漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査

富岡海岸（熊本県）地域検討会報告書(案)

第Ⅰ章 富岡海岸（熊本県）における調査結果

目 次

第Ⅰ章 富岡海岸における調査結果

1. 調査の概要	1
1.1 目的	1
1.2 調査の実施期間	1
1.3 調査地域	1
1.4 調査構成	3
1.5 調査行程	4
1.6 調査の基本方針	6
1.6.1 調査・検討	6
1.6.2 安全管理	6
1.6.3 環境への配慮	6
2. 概況調査	7
2.1 目的	7
2.2 調査対象地域	7
2.3 調査実施時期	7
2.3.1 文献及びヒアリング調査	7
2.3.2 航空機調査	8
2.4 調査方法	8
2.4.1 ゴミに関する特性に係るヒアリング調査	8
2.4.2 漂着場の特性に係る文献調査	8
2.4.3 航空機調査（漂着状況の確認）	8
2.5 調査結果	11
2.5.1 文献及びヒアリング調査	11
2.5.2 航空機調査	26
3. クリーンアップ調査	34
3.1 共通調査	34
3.1.1 目的	34
3.1.2 調査工程	34
3.1.3 調査方法	34
3.1.4 調査結果	40
3.2 各モデル地域における独自調査	55
3.2.1 目的	55
3.2.2 調査工程	55
3.2.3 調査方法	55
3.2.4 調査結果	58
4. フォローアップ調査	62
4.1 目的	62
4.2 調査方法	62
4.2.1 ゴミの空間分布及び時間変動の解析	62
4.2.2 発生源及び漂流・漂着メカニズムの推定	62
4.3 調査結果	63
4.3.1 ゴミの空間分布及び時間変動の解析	63

5.	その他の調査	94
5.1	定点観測調査	94
5.1.1	目的	94
5.1.2	調査内容	94
5.1.3	調査結果（撮影方向①の海岸の状況（広角）を示す）	95
6.	検討会の実施	100

第 章 熊本県天草郡苓北町（富岡海岸）における調査結果

1. 調査の概要

1.1 目的

漂流・漂着ゴミ問題については、我が国においては、国内起因のみならず、地域によっては外国からのゴミが大量に漂着しており、海洋環境の保全の面からの問題、たとえば良好な海浜景観の喪失、海洋生物等への影響の懸念等の問題が指摘されている。

漂流・漂着ゴミについて、より効果的な発生源対策や清掃運搬処理を進めるためには、漂着の状況と地域の特性をふまえた取組が必要であり、また、効率的な清掃方法の開発利用や関係者の参加・協力が重要である。このため、一定範囲のモデル海岸地域について、地域全体の漂着ゴミの状況や地域特性について情報を収集し、対策のあり方を検討する。また、環境保全上の価値が高い海浜等について、クリーンアップ調査とフォローアップ調査により、効果的な清掃運搬処理の手法を検討し、もって、漂流・漂着ゴミ対策に資することを目的とする。

1.2 調査の実施期間

平成 19 年 7 月 6 日～平成 21 年 3 月 31 日

1.3 調査地域

本調査は、図 1.3-1 に示す熊本県天草郡苓北町富岡海岸において実施した。

当該地域は、外洋（天草灘）に面する海岸として、また対馬暖流の影響を強く受けると予測される地域としてモデル地域に選定された。調査範囲の海岸線は富岡海水浴場を除き、自然海岸で、複雑且つ切り立った崖が多く、陸からのアクセスが困難な浜が多い。海岸管理者は熊本県である。

富岡海岸は、天草灘に突き出た形で位置している。周囲は、山から直接海に接する急峻な地形で、奇岩が連なる険しい海岸地形を有する。一方、通詞島、富岡では砂州・砂嘴が形成されている。海象特性は概ね外洋性であり、潮位差は 3 m 程度。沿岸の潮流は弱いが、早崎瀬戸の潮流は早く、流向は沿岸ぞいに上げ潮時に北流、下げ潮時に南流する。

付近に流入する河川は、比較的延長の短い中小河川であり、急峻な山から海へ直接流入している。

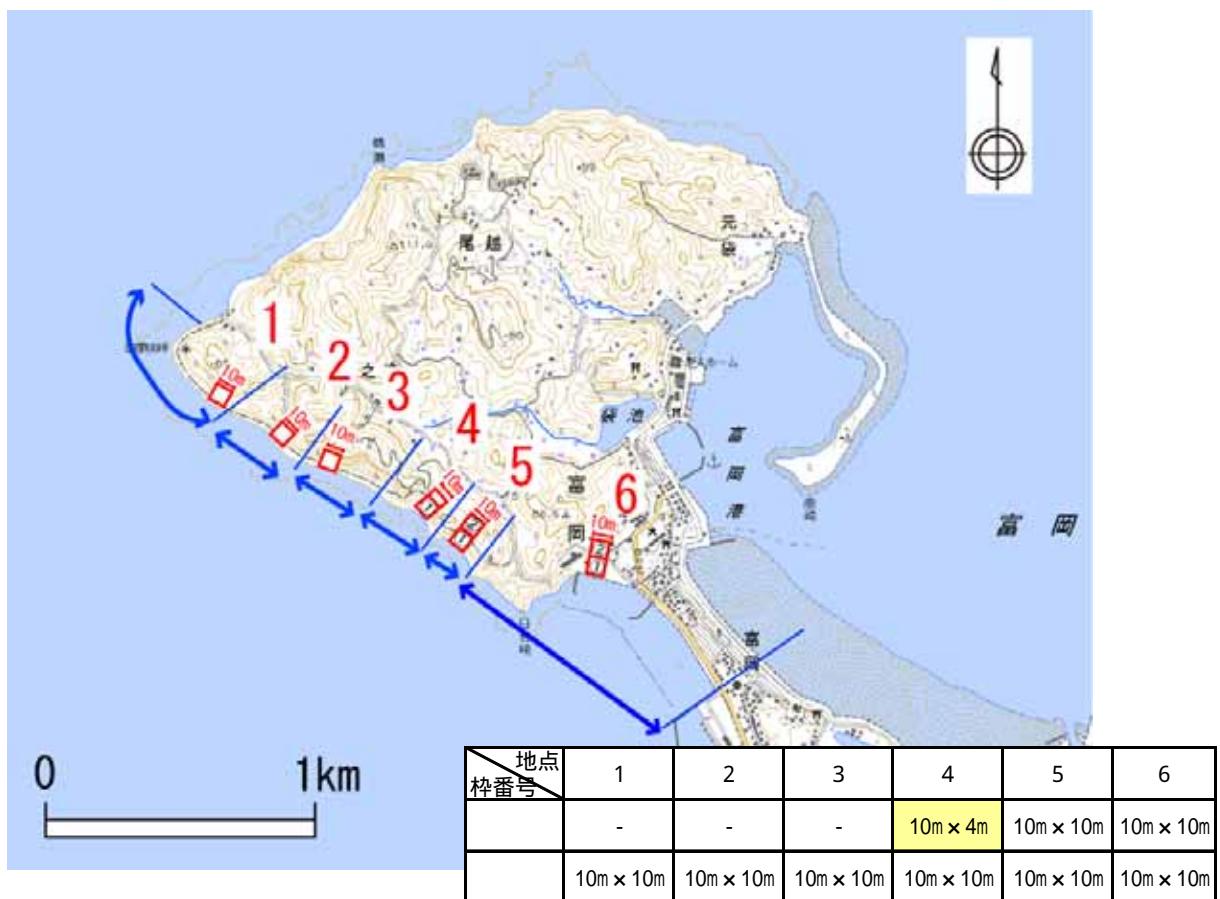


図 1.3-1 調査範囲及び調査枠の設置位置（□が調査枠の位置を示す）

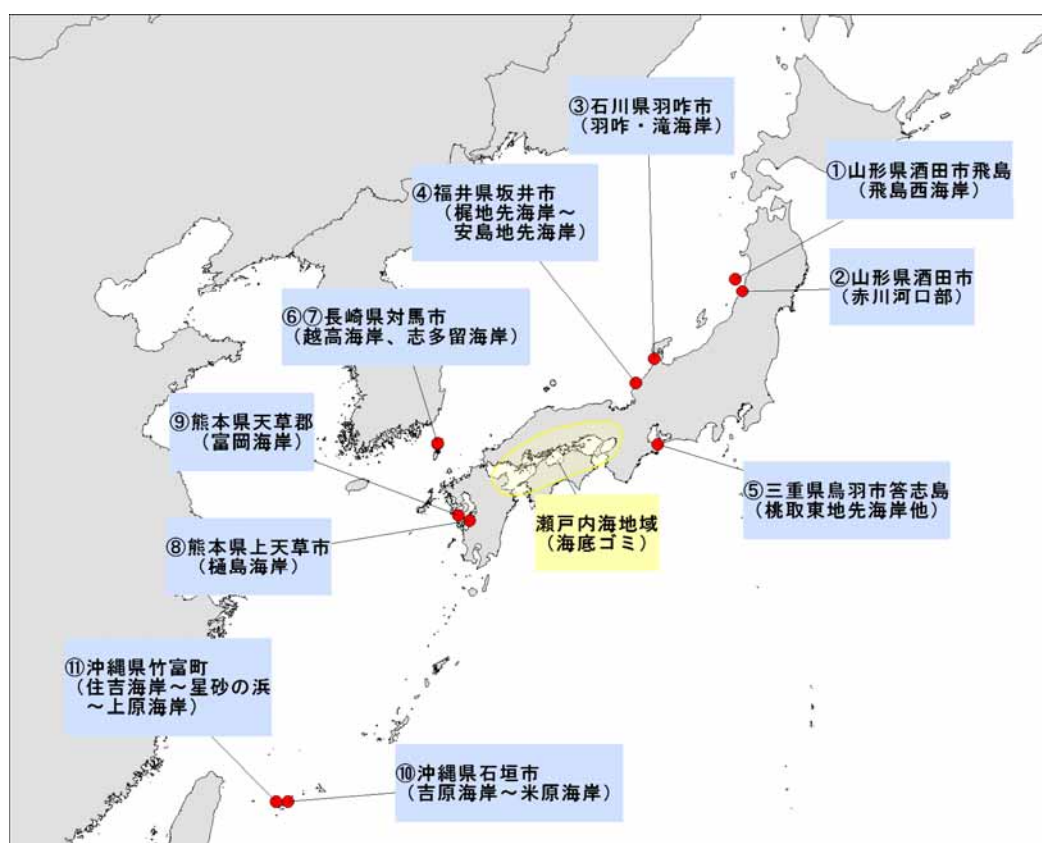


図 1.3-2 全モデル地域

1.4 調査構成

本調査は、以下の5項目の調査から構成されている。

- ①概況調査
- ②クリーンアップ調査

i) 共通調査

全国で共通な手法（枠取り・分析）で実施する調査。

ii) 独自調査

モデル地域の特徴（重機や人力、処分方法）に合わせて実施する調査。

- ③フォローアップ調査
- ④その他の調査
- ⑤検討会の実施

漂流・漂着ゴミの削減方策に資するため検討すべき項目として、「現状把握」、「発生抑制」、「除去」、「漂着防止」に対する各調査項目の役割を示すと、図1.4-1のようになる。

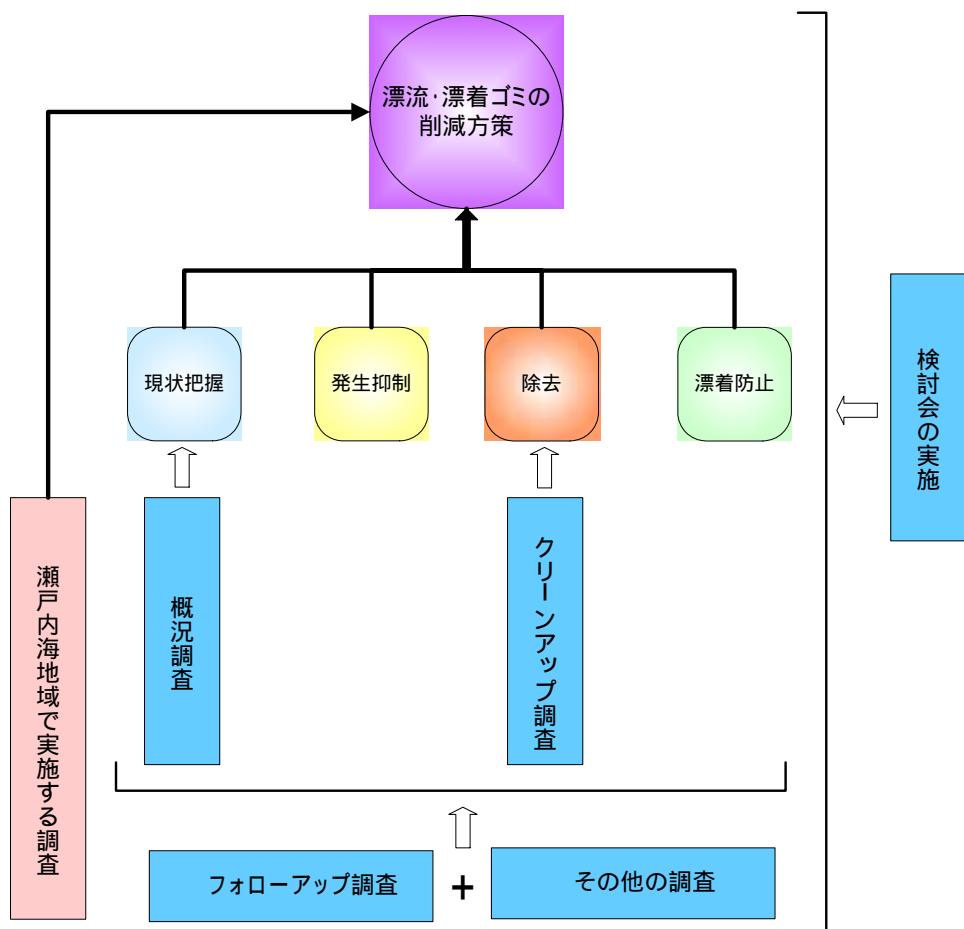


図1.4-1 漂流・漂着ゴミ削減方策に資するための各調査項目の役割

1.5 調査行程

調査の工程を、表 1.5-1 に示す。

表 1.5-1 工程表

平成19年度	H19年7月	8月	9月	10月	11月	12月	H20年1月	2月	3月
概況調査									
クリーンアップ調査				—	—		—	—	
フォローアップ調査				—	—			—	
その他の調査									
総括検討会	第1回			第2回				第3回	
地域検討会			第1回			第2回		第3回	
漂流・漂着ゴミ対策に関する情報交換会							第1回		

I-5

平成20年度	H20年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H21年1月	2月	3月
クリーンアップ調査	—	—	—	—			—	—				
フォローアップ調査			—	—			—					
その他の調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
総括検討会				第4回					第5回		第6回	
地域検討会			第4回					第5回			第6回	
漂流・漂着ゴミ対策に関する情報交換会										第2回		

1.6 調査の基本方針

1.6.1 調査・検討

本調査では、各モデル地域の特性に応じた漂着ゴミの清掃運搬処理手法の検討及び漂流・漂着ゴミ対策の検討を行うため、地域担当者との緊密な連携のもと、各地域の特性及び懸念事項を正確に踏まえた上で、各種調査を実施する。

また、各調査の検討に当たっては、地域の特性に応じた検討を行うための「地域検討会」、全国的な視点から検討を行うための「総括検討会」の指導・助言のもとに実施する。

1.6.2 安全管理

本調査においては、一般市民が参加すること、重機等を使用すること、危険物（信号筒、ガスボンベ等）の回収が想定されることから、調査作業に関する手順書等を整備し安全管理を徹底する。特に医療系廃棄物については、「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」（感染性廃棄物処理対策検討会）に基づいて取り扱う。

1.6.3 環境への配慮

本調査の範囲に植生等がある場合は、植物類を引き抜かないよう、植生内にむやみに立ち入らないよう注意する。特に環境保全上の価値が高い動植物が確認された場合は、その取り扱いに留意する。また、調査範囲には国立公園及び国定公園等を含むことから、調査に際しては「自然公園法」等の法令を遵守する。

2. 概況調査

2.1 目的

本調査は、各モデル地域における漂着ゴミの分布状況、漂着ゴミの特性及び漂着場の特性について、既存データ、情報を収集し整理することで、モデル地域におけるクリーンアップ調査範囲の位置付け（代表性）を明らかにすることを目的とする。

2.2 調査対象地域

概況調査の対象範囲はモデル地域の海岸（調査範囲）と自然条件が同一と見なされる一連の海岸とし、芥北町は富岡海岸を対象とした。

2.3 調査実施時期

2.3.1 文献及びヒアリング調査

漂流・漂着ゴミに係る概況調査として、「漂着ゴミそのものの特性」と「ゴミが漂着する場所の特性」の2つに大別し（航空機により調査対象地域11海岸線の写真撮影を行い、ゴミの漂着状況の確認を行った。撮影高度は約350mで、20～30cm以上のゴミの識別が可能である。撮影した写真を用いて海岸線方向に10mあたりの漂着ゴミ（20～30cm以上）の量をゴミ袋（20L）換算で「8袋以上」、「1袋以上8袋未満」、「1袋未満」の3段階で評価し、地図上に表現した。

表 2.4-1)、それぞれに関係する要素について平成 19 年 7 月～20 年 3 月にかけて、既存データ及び情報の収集・整理、関係機関へのヒアリングを行った。関係機関、また地域検討会において収集した資料を示し、地域検討員から意見を求めた。

2.3.2 航空機調査

漂流・漂着ゴミの漂着状況を確認するため、航空機による写真撮影を行った。熊本県は 2007 年 9 月 20 日～22 日に実施した。

2.4 調査方法

2.4.1 ゴミに関する特性に係るヒアリング調査

(1) 過去の漂着ゴミの実態調査

調査対象地域において過去 5 年程度の期間中における漂流・漂着ゴミに係る清掃活動(クリーンアップ活動)もしくは調査事例について、資料収集並びに関係機関に情報提供依頼・聞き取り調査を行い、活動事例の実施の時期・場所(範囲)・主催者・参加者・回収量・回収物の内容等の整理を行った。

(2) 漂着ゴミの回収処分体制の状況

調査対象地域を含む県内において漂流・漂着ゴミに係る回収処分を行う事業等の状況について、資料収集並びに関係機関に情報提供依頼・聞き取り調査を行い、漂着ゴミ回収処分事業の有無・事業の役割・作業分担等の整理を行った。

2.4.2 漂着場の特性に係る文献調査

漂流・漂着ゴミが流れ着く海岸線に固有な特性として、「漂着のメカニズムに関する条件」、「海岸の価値」及び「社会条件」の 3 つの視点から、既存文献並びにインターネット上の公表データ等の資料収集を行った。主な情報源は表 2.4-2 のとおりである。

2.4.3 航空機調査(漂着状況の確認)

航空機により調査対象地域 11 海岸線の写真撮影を行い、ゴミの漂着状況の確認を行った。撮影高度は約 350m で、20～30cm 以上のゴミの識別が可能である。撮影した写真を用いて海岸線方向に 10mあたりの漂着ゴミ(20～30cm 以上)の量をゴミ袋(20L)換算で「8袋以上」、「1袋以上 8袋未満」、「1袋未満」の 3 段階で評価し、地図上に表現した。

表 2.4-1 漂流・漂着ゴミに関する要素と必要な情報

大項目	中項目	小項目	細目	必要な情報
ゴミに関する特性	実態調査	調査主体、組織	連携体制	主催者、参加者、市町村、NGO、ボランティアの役割 地元住民、漁業者との協力関係
			各種手配	必要資材の品目、調達方法、費用
		調査方法		コドラー卜法、写真撮影
		調査結果	ゴミの総量及び種類別量	重量、容量、重量／面積（距離）等
			発生源	国内、国外
		処分・処理方法	リサイクル	リサイクルの有無と方法
			現地処理	埋設、焼却、減容処理、その他
			現地外処理	輸送方法（車両、船舶） 処分方法（焼却、埋設、その他）
		その他	実施時における環境配慮	植生、昆虫などに対する保全対策
	漂着ゴミの回収・処分体制	処分事業計画		処分事業計画の有無
		清掃、回収、運搬、処分等に関する活動	連携体制	海岸管理者、市町村、NGO等、ボランティア、河川管理者、漁業者などの役割 地元住民との協力関係
			各種手配	必要資材の品目、調達方法、費用
			回収方法	人力、機械など
		処分・処理方法		リサイクルの実施と方法 現地処理（埋設、焼却、減容処理など） 現地外処理（受入可能施設） ・輸送方法（車両、船舶） ・処分方法（焼却、埋設など）
	その他	その他	活動時における環境配慮	植生、昆虫などに対する保全対策
漂着場の特性	漂着のメカニズムに関する条件	流況		海流、潮汐流、沿岸流、海浜流
		潮位差		潮位
		波浪		波高、波向
		風況		風速、風向
		地形	自然海岸	砂浜、干潟、岩礁
			人工海岸	直立護岸、防災構造物、人工海浜
			海岸線の形状	海岸の勾配 入り組み度、湾の向き
		河川	河口	河口の位置 河口からの距離 河川流量
	海岸の価値	自然的価値	貴重な生物	ウミガメの産卵場、貴重種、植生など
			貴重な地形、地質	鳴き砂、星の砂など
			国立公園等	国立公園等の有無
		歴史・文化的価値	景観	景勝地
			歴史・文化的遺産	神社など
	アメニティ	アメニティ	自然とのふれあい、親水性	レジャー、散策など
			文化、伝統	祭りなど
			観光資源	観光資源の有無
			レクリエーション	海水浴、潮干狩り、釣り、マリンスポーツなど
	社会条件	海岸利用	港湾区域	港湾の位置
			漁港	漁港の位置
			防災(津波、高潮)施設	防災施設の位置
		河川利用	流域人口	流域人口 流域市町村のゴミ処理量
		管理		海岸管理者、河川管理者
漂着状況の確認	航空機調査		航空写真	調査範囲のゴミの漂着状況との比較

表 2.4-2 漂着場の特性に関する調査項目と主な情報源

項目				検討に必要なデータ	位置図等情報源	数値データ等情報源
大項目	中項目	小項目	細目			
漂着場の特性	漂着のメカニズムに関する条件	流況		海流、潮汐流、沿岸流、海浜流	-	海流統計データ（海上保安庁 HP）
		潮位差		潮位	-	潮汐観測資料（気象庁 HP）
		波浪		波高、波向	2006 年平均波浪図（沿岸）	沿岸波浪統計値（気象庁 HP）
		風況		風速、風向	-	日本気候表平年値（気象庁）
		地形	自然海岸	砂浜、干潟、岩礁	沿岸域環境保全情報（海上保安庁 HP）	海岸調査報告書（環境省）
			人工海岸	直立護岸、防災構造物、人工海浜		
			海岸線の形状	海岸の勾配 入り組み度、湾の向き	地形図	-
		河川	河口	河口の位置 河口からの距離 河川流量	河川海岸図	水文水質データベース（国交省 HP）、流量年表
		海岸の価値	貴重な生物	アヒガメの産卵場、貴重種、植生など	脆弱沿岸海域図（環境省 HP） 自然公園地図	自然環境保全基礎調査（環境省 HP）
			貴重な地形、地質	鳴き砂、星の砂など		
			国立公園等	国立公園等の有無		
		歴史・文化的価値	景観	景勝地	文化財地図	文化財目録
			歴史・文化的遺産	神社など		
		アメニティ	自然とふれあい、親水性	レジャー、散策など	観光ガイドマップ	-
			文化、伝統	祭りなど		
			観光資源	観光資源の有無		
			レクリエーション	海水浴、潮干狩り、釣り、マリンスポーツなど		
社会条件	海岸利用	港湾区域	港湾の位置	港湾漁港図	-	-
		漁港	漁港の位置			
		防災(津波、高潮)施設	防災施設の位置	脆弱沿岸海域図（環境省 HP）	市町村データ一覧	
	河川利用	流域人口	流域人口 流域市町村のゴミ処理量	河川海岸図	統計年鑑、廃棄物統計	
		管理	海岸管理者、河川管理者	地域管内図		-

2.5 調査結果

2.5.1 文献及びヒアリング調査

(1) 漂流・漂着ゴミ対策の現状

a. 過去の漂着ゴミの実態調査

調査対象地域において過去5年程度の期間中において漂流・漂着ゴミに係る清掃活動(クリーンアップ活動)もしくは調査事例について、11モデル地域に近い海岸で行われ、入手できた情報から整理を行った。熊本県天草郡苓北町富岡海岸で収集・整理できた事例は、苓北町提供資料によれば、平成18年で11事例であった。(表2.5-1)

当該地域では、富岡海中公園海岸、的谷海岸、富岡海水浴場において、地元企業、学校、農協婦人部、苓北町商工観光課、富岡ビジターセンター等により、ボランティア活動として、地区住民等を参加者とする継続的な清掃活動が行われている。

平成18年では、10名から220名の参加者があり、主として不燃ごみを5~250袋回収している。

表 2.5-1(1) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町 富岡海岸	
【清掃活動実施日】 平成 19 年 6 月 3 日	【実施場所及び範囲】 天草郡苓北町四季咲岬海岸
【活動の名称】 平成 19 年度海浜清掃及び漂着ゴミ調査	【調査者】 第十管区海上保安本部熊本海上保安部
【参加団体及び人数】 熊本ダイバーズ協会等 (約 50)	【回収されたゴミの量】 約 150kg

漂着ゴミの実態	実施体制の実態
回収ゴミ総容量： 回収ゴミ総重量：約 150kg 回収作業の範囲： 回収ゴミの内訳： 1. フラスチック類； 2. ゴム類； 3. 発泡スチレン類； 4. 紙類； 5. 布類； 6. ガラス陶磁器類； 7. 金属類； 8. その他の人工物； 9. その他（自然物）； 発生源の内訳： 1. 国内； 2. 国外；	作業に要する連携体制： 1. 市町村の関与； 2. 民間団体の関与； 3. 民間企業の関与； 4. ポランティアの関与； 5. 地元住民の関与； 6. 地元学生の関与； 7. 漁業者の関与； 8. その他の他； 回収に要する資材の手配： 1. 資材品目； 2. 調達方法； 3. 調達先； 4. 手配者； 5. 経費負担； 回収に要する機材の手配： 1. 機械品目； 2. 調達方法； 3. 調達先； 4. 手配者； 5. 経費負担； 回収に要する人材の手配： 1. 役割分担； 2. 作業主体； 3. 募集方法； 4. 手配者； 5. 経費負担；
ゴミ処理の実態	
現地処理量： 1. 焼却； 2. 埋設； 3. 再利用； 4. 減容化； 現地外処理量： 1. 搬出先； 2. 搬出方法； 3. 搬出量； 4. 処理方法；	回収に要する人材の手配： 1. 役割分担； 2. 作業主体； 3. 募集方法； 4. 手配者； 5. 経費負担；
環境配慮事項： 情報出典：「第十管区海上保安本部ホームページ 海洋環境保全コーナー」	

表 2.5-1(2) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町 富岡海岸	
【清掃活動実施日】 平成 17 年 10 月 23 日 平成 18 年 10 月 22 日	【実施場所及び範囲】 天草郡苓北町的谷海岸
【活動の名称】 クリーンアップキャンペーン	【主催者及び後援者】 J E A N / クリーンアップ全国事務局が全国活動を集計 (後援 : 環境省・水産庁・海上保安庁・国土交通省)
【参加団体及び人数】 富岡ビジターセンター(7) 富岡ビジターセンター(202)	【回収されたゴミの量】 不明

漂着ゴミの実態	実施体制の実態
回収ゴミ総容量 :	作業に要する連携体制 :
回収ゴミ総重量 :	1. 市町村の関与 ; 2. 民間団体の関与 ; 3. 民間企業の関与 ; 4. ポランティアの関与 ; 5. 地元住民の関与 ; 6. 地元学生の関与 ; 7. 漁業者の関与 ; 8. その他の他 ;
回収作業の範囲 :	回収に要する資材の手配 :
回収ゴミの内訳 : 1. フラスチック類 ; 2. ゴム類 ; 3. 発泡スチレン類 ; 4. 紙類 ; 5. 布類 ; 6. ガラス陶磁器類 ; 7. 金属類 ; 8. その他の人造物 ; 9. その他(自然物) ;	1. 資材品目 ; 2. 調達方法 ; 3. 調達先 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
発生源の内訳 : 1. 国内 ; 2. 国外 ;	回収に要する機材の手配 :
ゴミ処理の実態	1. 機械品目 ; 2. 調達方法 ; 3. 調達先 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
現地処理量 : 1. 焼却 ; 2. 埋設 ; 3. 再利用 ; 4. 減容化 ;	回収に要する人材の手配 : 1. 役割分担 ; 2. 作業主体 ; 3. 募集方法 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
現地外処理量 : 1. 搬出先 ; 2. 搬出方法 ; 3. 搬出量 ; 4. 処理方法 ;	
環境配慮事項 :	

表 2.5-1(3) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町
富岡海岸

【清掃活動の概要】



No.571 熊本県天草郡苓北町 的谷海岸
富岡ビジターセンター

情報出典:「クリーンアップキャンペーンREPORT」(JEAN/クリーンアップ全国事務局)

表 2.5-1(4) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町 (富岡海岸含む)	
【清掃活動実施日】 平成 18 年 49 回 平成 17 年 44 回 平成 16 年 32 回 詳細は添付のとおり	【実施場所及び範囲】 富岡海水浴場、富岡神社下海岸、白木尾海岸 ほか
【活動の名称】 ボランティア活動	【主催者及び後援者】
【参加団体及び人数】 町内小中学校、高等学校、町民、商工観光課、 サーフショップ、郵便局 ほか	【回収されたゴミの量】

漂着ゴミの実態	実施体制の実態
回収ゴミ総容量 :	作業に要する連携体制 :
回収ゴミ総重量 :	1. 市町村の関与 ; 2. 民間団体の関与 ; 3. 民間企業の関与 ; 4. ボランティアの関与 ; 5. 地元住民の関与 ; 6. 地元学生の関与 ; 7. 漁業者の関与 ; 8. その他の他 ;
回収作業の範囲 :	回収に要する資材の手配 :
回収ゴミの内訳 : 1. プラスチック類 ; 2. ゴム類 ; 3. 発泡スチレン類 ; 4. 紙類 ; 5. 布類 ; 6. ガラス陶磁器類 ; 7. 金属類 ; 8. その他の人造物 ; 9. その他(自然物) ;	1. 資材品目 ; 2. 調達方法 ; 3. 調達先 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
発生源の内訳 : 1. 国内 ; 2. 国外 ;	回収に要する機材の手配 :
ゴミ処理の実態	1. 機械品目 ; 2. 調達方法 ; 3. 調達先 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
現地処理量 : 1. 焼却 ; 2. 埋設 ; 3. 再利用 ; 4. 減容化 ;	回収に要する人材の手配 : 1. 役割分担 ; 2. 作業主体 ; 3. 募集方法 ; 4. 手配者 ; 5. 経費負担 ;
現地外処理量 : 1. 搬出先 ; 2. 搬出方法 ; 3. 搬出量 ; 4. 処理方法 ;	
環境配慮事項 :	

表 2.5-1(5) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町
(富岡海岸含む)

【清掃活動の概要】

平成18年度ボランティア活動(清掃作業)実績

(単位:人、枚)

番号	期日	団体名	場所	参加人員	回収(配布)袋 枚			摘要
					可燃	不燃	資源	
1	4月9日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		30		
2	4月19日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	5		11		
3	4月20日	苓北中学校	富岡海中公園海岸	173	4	9	4	その他長大物2m ³ (廃プラ類)
4	4月23日	アースデイ	町内5箇所海岸	73		181		(ブイ3個、発泡スチロール、網)1.5m ³
5	5月14日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		30		その他長大物0.5m ³ (廃プラ類)
6	5月16日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	5		4		不燃ごみ290kg
7	5月23日	熊本県漁連	糸屋町海岸・曲崎他	39				
8	5月30日	町内小中学校	各学校周辺	700	240	320	150	
9	6月11日	JJA女性部ボランティア海岸清掃	富岡の谷海岸	220				不燃ごみ910kg
10	6月11日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		52		袋用発泡スチロール1
11	6月13日	苓北中学校1年生	富岡海水浴場	60				6/11のサーフショップと合わせて140kg
12	6月26日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	1		1		
13	6月28日	株式会社 カネマツ	糸屋町海岸	16				不燃ごみ4m ³
14	6月29日	レイジュウ	富岡海水浴場	13				不燃ごみ4m ³
15	7月6日	商工観光課	富岡海水浴場				20	
16	7月9日	クリーン作戦	町内一円	2,783				24,930kg
17	7月16日	苓北九学会	富岡海水浴場	10		15		その他長大物 2m ³
18	7月24日	商工観光課	富岡海水浴場			250		2,060kg その他流木等
19	7月26日	富岡ビジターセンター	的谷海岸			10		その他発泡スチロール
20	8月13日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		50		
21	8月20日	釜区老人クラブむつみ会	釜海岸	10		15		
22	8月20日	みんなの海と川づくりデー	白木尾海岸	50		75		その他長大物3m ³
23	8月23日	志岐地区職員会	志岐国道沿い	28		15		
24	9月9日	九州電力苓北発電所	富岡海水浴場	20		100		その他長大物1.5m ³
25	9月4~	商工観光課	海中公園・的谷海岸他			91		漁業用丸ブイ15 その他2m ³
26	9月10日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		19		その他長大物1m ³
27	9月20日	釜区老人クラブむつみ会	釜海岸			17		
28	9月20日	浜ノ町老人会	志岐漁港・浜ノ町海	67		41		
29	9月20日	坂瀬川	和田・小路漁港			8		
30	9月23日	富岡地区女性の会	曲崎海岸	60		210		その他長大物2m ³
31	9月24日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	5		40		発泡スチロールブイ2個、丸ブイ1個
32	10月8日	サーフショップWave Act	苓北町斎場下海岸	20		25		丸ブイ3個、発泡スチロールブイ1個
33	10月13日	苓洋高校	西海岸・富岡神社下	215		115		
34	10月22日	海の寺子屋	水戸海岸			15		
35	10月29日	苓北郵便局	水戸海岸	20		80		その他発泡スチロールブイ
36	10月29日	ツーデーマーチ実行委員会	的谷海岸			50		
37	10月31日	苓明高校	曲崎海岸	20		120		その他発泡スチロール
38	11月1日	富岡保育園	富岡海水浴場付近	33		5		
39	11月10日	二丁目・三丁目区民	富岡港周辺海岸	4		20		
40	11月14日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	5		5		
41	11月26日	ボランティア海岸清掃	町内4箇所	64		146		その他長大物2m ³
42	12月1日	二丁目・三丁目区民	富岡港周辺海岸	4		20		
43	12月10日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	15		20		
44	1月14日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	10		10		
45	1月18日	五丁目区(田平区長)	富岡神社下海岸	5		5		
46	1月24日	苓洋高校(事業所体験学習)	富岡神社下海岸他	3		22		
47	2月11日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	10		25		
48	3月4日	月一会	富岡神社下	20		51		
49	2月3日	JJA女性部ボランティア海岸清掃	富岡曲崎	200		200		
		計			5,096	244	2,548	154

情報出典：「苓北町資料」

表 2.5-1(6) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町
(富岡海岸含む)

【清掃活動の概要】

平成17年度ボランティア活動(清掃作業)実績

(単位:人、枚)

番号	期日	団体名	場所	参加人員	回収(配布)袋枚数			摘要
					可燃	不燃	資源	
1	4月10日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		50		
2	4月17日	アースディ	町内4箇所海岸	128		326		
3	4月21日	県漁連	水尻、曲崎海岸	35		50	袋持参	のり用11袋
4	5月8日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	23		36		
5	5月7~10日	漁業関係者	坂、小路、志、都漁港内	80		100		
6	5月30日	町内小中学校	各学校周辺	700	240	320	150	
7	6月5日	苓北町たばこ小売人組合	富岡ビジターセンター周辺	18		20		
8	6月12日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		30		
9	6月19日	天草工業苓北同窓会	広域農道	30		10		
10	7月4日	都呂々保育園	都呂々ダム周辺	20		40	30	
11	7月7日	役場志岐地区職員会	志岐国道一帯	50	15	15	15	
12	7月10日	クリーン作戦	町内一円	2,838				34,540kg
13	7月17日	九州学院苓北支部	富岡海水浴場周辺	20	5	15		
14	8月14日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		20		
15	8月28日	みんなの川と海づくりデー	町内4地区海岸	93		266		
16	9月10日	電力ユニオン苓北発電所分	富岡海水浴場周辺	50	60	60	30	
17	9月11日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		15		
18	9月20日	釜老人クラブ	釜海岸	10	20	40		
19	9月20日	白木尾老人クラブ	地区内一帯	40		50		
20	10月11日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		30		
21	10月16日	富岡飛龍老人会	西海岸(新町内)、東海岸	20	60	60		
22	10月23日	富岡ビジターセンター	的谷海岸	7	40	40		
23	10月23日	富岡地区女性の会	富岡一帯	20		20	20	
24	10月27日	(株)九電工西天草営業所	国道389号	10	20	20		
25	10月28日	五丁目(田平区長)	富岡神社下	3		10		
26	11月13日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		20		
27	11月13日	ツーダーマーチ実行委員会	富岡四季咲岬一帯	90	60	300		
28	11月21日	漁業関係者	西川内漁港内	20	20	20	10	
29	11月25日	釜老人クラブ(田中信重)	釜海岸	1		4		
30	11月26日	四丁目(岡田区長)	富岡東海岸	1		5		
31	11月27日	ツーダーマーチ実行委員会	都呂々木場地区一帯	300	40	40		
32	11月28日	五丁目(浦本推進委員)	富岡神社下	1		5		
33	11月29日	漁業関係者	志岐漁港	10		20		
34	11月30日	五丁目(田平区長)	富岡神社下	3		40		
35	12月8日	坂西輝男(西川内)	西川下流	1		30		
36	12月11日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		25		
37	12月27日	五丁目(田平区長)	富岡神社下	3		15		
38	1月8日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		11		
39	1月22日	JArainいほく女性部連絡協議会	曲崎海岸	200		720		
40	1月26日	漁業関係者	志岐漁港	5		20		
41	2月16日	五丁目(田平区長)	富岡神社下	3		15		
42	2月23日	江上千雄(古里)	国道389号	1		20		
43	2月25日	サーフショップWave Act	白木尾海岸	20		20		
44	3月3日	漁業関係者	志岐漁港「漁民の森」	40	10	10		
計				5,054	590	2,983	255	

情報出典：「苓北町資料」

表 2.5-1(7) 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 2 熊本県天草郡苓北町
(富岡海岸含む)

【清掃活動の概要】

平成16年度ボランティア活動(清掃作業)実績

(単位:人、枚)

番号	期日	団体名	場所	参加人員	配布袋枚数			重量
					可燃	不燃	資源	
1	4月16日	苓北中学校	海中公園展望所	150	80	80	80	
2	4月18日	アースディ	浜之町・富岡神社下	80		189		2,330
3	4月19日	苓洋高校	四季咲岬	350		100		
4	5月29日	カネマツ	広域農道	17		10		
5	6月4日	坂瀬川小	坂瀬川一帯	133				
6	6月4日	志岐小	志岐一帯	180				
7	6月7日	富岡小	富岡一帯	120				
8	6月8日	都呂々小	都呂々一帯	76				
9	6月4日	坂瀬川中	坂瀬川一帯	47				
10	6月4日	都呂々中	都呂々一帯	54				
		小計		610	1,500	2,100	600	
11	6月13日	JJA女性部	富岡的谷海岸	280		1,500		870
12	6月13日	たばこ小売人組合	深江～坂瀬川	18		20		
13	6月27日	天草工業同窓会	広域農道	25		20	10	
14	7月18日	作田和夫	都呂々漁港	30		20	20	
15	7月18日	九州学院苓北支部	海水浴場	15	20	40		
16	7月18日	都呂々保育園	都呂々ダム周辺	20	10	20	10	
17	7月18日	天理教少年団	曲崎	50		100		
18	7月22日	志岐地区職員会	志岐国道一帯	50	15	15	15	
19	7月25日	都呂々職員会	光岩トンネル	7		15		
20	8月22日	みんなの川と海づくり隊	町内4箇所海岸	91		124		
21	9月5日	天草波乗り協会	白木尾海岸	20		200		
22	9月20日	苓北町老人クラブ	道路沿線、海岸	600		300		
23	10月29日	九電工西天草営業所	国道389号線沿線	6		21		
24	11月7日	苓洋高校校友会	1年生ボランティア活動	50		50		
25	11月3日	富岡漁港利用者	富岡漁港	60	60	60	50	
26	11月14日	ボランティア海岸清掃	4地区	60		233		1,580
27	11月20日	ツーデーマーチ実行委	海中公園一帯	100		200		
28	11月28日	志岐地区女性の会	道路沿線	30		50	20	24袋
29	12月1日	西河内漁港利用者	西河内漁港	10	40	160	20	
	2月5日	富岡漁港利用者	富岡漁港	15	40	60	60	
30	2月20日	浜之町壮青会	防風林	15	20	20		
31	3月5日	苓洋高校	富岡海岸・紺屋町海岸	200		500		
32		計		2,592	1,785	6,207	885	

情報出典：「苓北町資料」

b . 漂着ゴミの回収・処分体制

調査対象地域を含む県内において、地方自治体が行っている漂流・漂着ゴミを対象とする回収処分事業の実施事例もしくは事業計画について、入手できた情報から整理を行った。熊本県天草郡苓北町富岡海岸で収集・整理できた事例はなかった。

表 2.5-2(1) 海岸漂着ゴミの回収処分事業に関する事例調査

熊本県天草郡苓北町	
事業・調査・計画の名称	
行政主管官庁	
事業実施主体	
計上予算額	
内容	

事業に係る役割分担	回収作業に係る役割分担
資材・機材・人材に係る役割分担	ゴミの処理・処分に係る役割分担
環境配慮事項： 情報出典：	

c. 調査対象地域における漂流・漂着ゴミ対策の現状について

各モデル地域で行われているクリーンアップ活動について、統一的に整理することは難しいが、代表的な事例を選定してその概要を一覧にすると、表 2.5-3 に示す状況である。

表 2.5-3 調査対象地域の漂流・漂着ゴミ対策事例の現状

モデル地域		地域における代表的な清掃活動・実態調査の現状				回収処分事業の現状	
		活動名称	参加団体	回収されたゴミの量	回収ゴミの内訳	事業名称	事業主体
山形県	酒田市 飛島西海岸	飛島クリーンアップ 作戦 (継続実施)	県市・NPO法人 ・大学・地元住民・漁業者	平成 19 年 : トボック 21 袋、2.78 トン、 流木約 30m ³	不明		
	酒田市 赤川河口部	赤川河口クリーンアップ活動	地元企業・家族、 NPO 法人・県	平成 19 年 : 125L、 14.77kg	1. 硬質プラスチック 2. 外コイルターピン 3. 発泡スランプ	河川海岸等環境 保全事業	庄内総合支庁 河川砂防課
石川県	羽咋市 羽咋・滝海岸	クリーンビーチ いしかわ	市職員・市民・ 地元団体・漁業者	不明	不明	災害関連緊急大 規模漂着流木等 処理対策事業	石川県
福井県	坂井市三国町 梶~安島地先	海辺の埋没・漂着 物調査	県職員・海洋少年 団	400m ² 当たり 3,238.0 g	1. プラスチック類 2. その他の人工 物 3. ゴム類	漂着廃棄物適性 処理支援事業	福井県(市町村 への経費補助)
三重県	鳥羽市桃取町 答志島桃取東 地先海岸	ごみ実態調査 (継続実施)	漁協組合員	平成 18 年 : 25m ² 当たり 306 個	不明		
長崎県	対馬市上県町 越戸海岸	漂着ゴミ調査	釜山外国语大学 学生・ボランティア	平成 18 年 : 10,000kg	1. プラスチック類 2. 発泡スランプ類 3. その他の人工 物	漂流・漂着ゴミ撤 去事業経費の助 成	長崎県 廃棄物・リサイクル対策 課
	対馬市上県町 志多留海岸	漂着ゴミ調査	釜山外国语大学 学生	平成 19 年 : 30,000kg	1. プラスチック類 2. 発泡スランプ類 3. ガラス陶磁器類	不法投棄物撤去 事業	対馬市
熊本県	上天草市 龍ヶ岳町 樋島海岸	ボランティア活動 (清掃作業)	市民、地元団体	詳細不明	詳細不明	漁港災害 復旧事業	熊本県
	天草郡苓北町 富岡海岸	ボランティア活動 (清掃作業) (継続実施)	小中学生・町民・ 地元団体・地元企 業	詳細不明	詳細不明		
沖縄県	石垣市 吉原海岸 ~米原海岸	石垣市ボランティア 海岸清掃 (継続実施)	ボランティア	平成 19 年度合計: 480m ² 、31 トン	不明		
	竹富町住吉 ~星砂の浜 ~上原海岸	まるごと沖縄 クリーン・チ 2007	西表ロゴプロジェクト	0.1 トン	不明	流木回収作業	竹富町

(2) 漂着場の特性

漂流・漂着ゴミが流れ着く海岸線に固有な特性として、「漂着メカニズムに関する条件」、「海岸の価値」及び「社会条件」の3つの観点から表わされる地域の特性について、既存データ、情報等を収集し、入手できた情報の整理を行った（表 2.5-4 参照）。

モデル地域のある苓北町は、面積約 67km²、人口約 9 千人、年降水量約 2,132mm、平均風速 1.7m/s、海岸延長 38.11km（自然海岸 9.10km）の地域である。

モデル地域の富岡海岸は、天草下島の北西端に突き出た富岡半島に位置し、天草灘に面している。富岡半島の北東側には早崎瀬戸があり、有明海の出入り口にあたり、潮の干満差による 6～8 ノット程度の潮流がある。モデル地域の潮位差は最大 3m 程度である。

岩場や断崖および砂浜が断続的に続き、苓北町の自然海岸 9.10km の内訳は（泥浜 0.00、砂質 2.41、岩石 6.69、他 0.00）となっている。

付近に流入する河川では都呂々川があり、幹川流路延長 5.0km、流域面積 13.6km² である。

モデル地域海岸は、雲仙天草国立公園内にあり、前面の海は海中公園地区に指定されている。この地域には、景勝地、海水浴場、キャンプ場、ビジターセンターがあり、自然との触れ合いの活動の場として利用されている。

海岸利用施設として、富岡港、富岡漁港がある。

地域管理として、海岸保全区域：富岡北海岸、白木尾海岸、港湾海岸保全区域：富岡港、漁港海岸保全区域：富岡漁港、志岐漁港が指定されている。廃棄物処理施設として天草広域連合の本渡地区清掃センターがある。

また、各調査対象地域における漂着場の特性について、その概要を一覧にして整理した結果を、表 2.5-5 に示すとおりである。

表 2.5-4(1) 漂着場の特性（熊本県天草郡苓北町 富岡海岸）

調査対象地域： - 2 熊本県天草郡苓北町富岡海岸			経緯度：130°01'22"E 32°31'24"N																																																																	
概況調査範囲を含む当該県情報：熊本県			モデル地域を含む当該市町情報：苓北町																																																																	
 <p>【熊本県】 ○所在地：熊本市水前寺 6 丁目 18-1 〒862-8570 ○経緯度：130°44'30"E 32°47'24"N ○連絡先：096-383-1111 (代表)</p> <p>○総面積：7,404.83km² ○宅地面積：35,562ha ○人口：1,842,233人 (男 866,916 女 975,317) ○人口密度：248.8 人/km² ○世帯数：667,533 世帯 ○平均気温：16.5°C ○平均湿度：72% ○年降水量：1,992.7mm ○平均風速：2.3m/s ○海岸延長：1,066.20km (自然海岸 417.42km) ○一級河川：8 水系 ○二級河川：81 水系 ○ごみ排出量：647,740t/年</p>			 <p>【苓北町役場】 ○所在地：天草郡苓北町志岐 660 番地 〒863-2503 ○経緯度：130°03'17"E 32°30'48"N ○連絡先：0969-35-1111 (代表)</p> <p>○総面積：67.08km² ○宅地面積：246ha ○人口：8,927人 (男 4,169 女 4,758) ○人口密度：133.1 人/km² ○世帯数：3,105 世帯 ○平均気温：16.2°C ○平均湿度： ○年降水量：2,131.6mm ○平均風速：1.7m/s ○海岸延長：38.11km (自然海岸 9.10km) ○一級河川：— ○二級河川：4 水系 ○ごみ排出量：1,940t/年</p>																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>流況 【130°E-32°N】</th><th>平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)</th><th>1月 0.3 0.9 198</th><th>4月 0.3 1.2 7</th><th>7月 0.0 0.4 0</th><th>10月 0.6 1.0 116</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潮位差 【三角】 TP.-406.9cm</td><td>月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)</td><td>1月 413.8 613 172</td><td>4月 422.1 613 200</td><td>7月 443.0 617 219</td><td>10月 442.6 648 213</td></tr> <tr> <td>波浪 【-】</td><td>最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)</td><td>1月 4月 7月 10月</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>風況 【熊本】</td><td>平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)</td><td>1月 2.3 NW 14.3・WNW</td><td>4月 2.8 NNW 14.3・E</td><td>7月 2.4 SW 18.5・S</td><td>10月 2.2 NNW 16.5・NNW</td></tr> <tr> <td>海岸地形 【熊本県】</td><td>自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)</td><td>417.42 (泥浜 6.37 砂質 86.96 岩石 97.48 他 226.61) 135.21 (泥浜 10.69 砂質 40.99 岩石 32.44 他 51.09) 507.78 (埋立 155.15 干拓 105.13 他 247.50)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>代表河川 【球磨川】</td><td>幹川流路延長 (km) 流域面積 (km²) 流量 (m³/s)</td><td>115 1,880 (流域内人口約 13.7 万人) 豊水 109.60 平水 59.74 低水 36.83</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody></table>	流況 【130°E-32°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.3 0.9 198	4月 0.3 1.2 7	7月 0.0 0.4 0	10月 0.6 1.0 116	潮位差 【三角】 TP.-406.9cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 413.8 613 172	4月 422.1 613 200	7月 443.0 617 219	10月 442.6 648 213	波浪 【-】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 4月 7月 10月				風況 【熊本】	平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)	1月 2.3 NW 14.3・WNW	4月 2.8 NNW 14.3・E	7月 2.4 SW 18.5・S	10月 2.2 NNW 16.5・NNW	海岸地形 【熊本県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	417.42 (泥浜 6.37 砂質 86.96 岩石 97.48 他 226.61) 135.21 (泥浜 10.69 砂質 40.99 岩石 32.44 他 51.09) 507.78 (埋立 155.15 干拓 105.13 他 247.50)				代表河川 【球磨川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	115 1,880 (流域内人口約 13.7 万人) 豊水 109.60 平水 59.74 低水 36.83				<p>漂着のメカニズムに関する条件</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>流況 【同左】</th><th>平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)</th><th>1月 4月 7月 10月</th><th>4月 7月 10月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潮位差 【同左】</td><td>月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)</td><td>1月 4月 7月 10月</td><td></td></tr> <tr> <td>波浪 【-】</td><td>最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)</td><td>1月 4月 7月 10月</td><td></td></tr> <tr> <td>風況 【本渡】</td><td>平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)</td><td>1月 1.3 — 10・S</td><td>4月 1.9 — 12・S</td><td>7月 1.9 — 16・SSE</td><td>10月 1.6 — 11・S</td></tr> <tr> <td>海岸地形 【苓北町】</td><td>自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)</td><td>9.10 (泥浜 0.00 砂質 2.41 岩石 6.69 他 0.00) 10.77 (泥浜 0.00 砂質 1.81 岩石 7.62 他 1.34) 18.24 (埋立 9.60 干拓 0.64 他 8.00)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>代表河川 【都呂々川】</td><td>幹川流路延長 (km) 流域面積 (km²) 流量 (m³/s)</td><td>5.00 13.60</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	流況 【同左】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 4月 7月 10月	4月 7月 10月	潮位差 【同左】	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 4月 7月 10月		波浪 【-】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 4月 7月 10月		風況 【本渡】	平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)	1月 1.3 — 10・S	4月 1.9 — 12・S	7月 1.9 — 16・SSE	10月 1.6 — 11・S	海岸地形 【苓北町】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	9.10 (泥浜 0.00 砂質 2.41 岩石 6.69 他 0.00) 10.77 (泥浜 0.00 砂質 1.81 岩石 7.62 他 1.34) 18.24 (埋立 9.60 干拓 0.64 他 8.00)				代表河川 【都呂々川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	5.00 13.60			
流況 【130°E-32°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.3 0.9 198	4月 0.3 1.2 7	7月 0.0 0.4 0	10月 0.6 1.0 116																																																															
潮位差 【三角】 TP.-406.9cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 413.8 613 172	4月 422.1 613 200	7月 443.0 617 219	10月 442.6 648 213																																																															
波浪 【-】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 4月 7月 10月																																																																		
風況 【熊本】	平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)	1月 2.3 NW 14.3・WNW	4月 2.8 NNW 14.3・E	7月 2.4 SW 18.5・S	10月 2.2 NNW 16.5・NNW																																																															
海岸地形 【熊本県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	417.42 (泥浜 6.37 砂質 86.96 岩石 97.48 他 226.61) 135.21 (泥浜 10.69 砂質 40.99 岩石 32.44 他 51.09) 507.78 (埋立 155.15 干拓 105.13 他 247.50)																																																																		
代表河川 【球磨川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	115 1,880 (流域内人口約 13.7 万人) 豊水 109.60 平水 59.74 低水 36.83																																																																		
流況 【同左】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 4月 7月 10月	4月 7月 10月																																																																	
潮位差 【同左】	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 4月 7月 10月																																																																		
波浪 【-】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 4月 7月 10月																																																																		
風況 【本渡】	平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s--)	1月 1.3 — 10・S	4月 1.9 — 12・S	7月 1.9 — 16・SSE	10月 1.6 — 11・S																																																															
海岸地形 【苓北町】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	9.10 (泥浜 0.00 砂質 2.41 岩石 6.69 他 0.00) 10.77 (泥浜 0.00 砂質 1.81 岩石 7.62 他 1.34) 18.24 (埋立 9.60 干拓 0.64 他 8.00)																																																																		
代表河川 【都呂々川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	5.00 13.60																																																																		
<p>海岸の価値</p>	自然的価値	藻場干潟等分布 貴重な生物分布 自然公園等分布	<p>社会条件</p>	海岸利用 護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等																																																																
	歴史・文化的価値	史跡・名勝・天然記念物 自然景観資源 指定文化財		河川利用 一級河川・二級河川 流域人口																																																																
	アメニティ	自然との触れ合い活動 観光資源・行事 海岸レクリエーション		地域管理 港湾区域 漁港区域 海岸保全区域																																																																

○特記事項：

表 2.5-4(2) 漂着場の特性(熊本県天草郡苓北町 富岡海岸)

調査対象地域： - 2 熊本県天草郡苓北町富岡海岸	経緯度：130°01'22"E 32°31'24"N	海岸の価値		社会条件	
<p>[撮影日：2007年9月20日～22日]</p>		<p>雲仙天草国立公園（天草地域）普通地域 雲仙天草国立公園（富岡海中公園） 富岡海水浴場にウミガメ上陸・産卵記録</p> <p>県指定天然記念物：ハマジンチョウ自生地 a</p>		<p>富岡漁港（第二種）</p>	
<p>調査範囲 (5km)</p>		<p>四季咲岬公園 海中公園展望台</p>		<p>河川利用</p>	
		<p>快水浴場百選：富岡海水浴場 白岩崎キャンプ場 海中公園遊歩道</p>		<p>漁港海岸保全区域：富岡漁港</p>	
		<p>富岡ビジターセンター b</p>		<p>港湾海岸保全区域：富岡港 海岸保全区域：富岡北海岸 海岸保全区域：白木尾海岸 漁港海岸保全区域：志岐漁港 天草広域連合： ・処理能力；本渡地区清掃センター ・焼却 93t/日 ・粗大(不燃ごみ) 19t/日 ・資源化 4t/日</p>	
<p>情報出典：「雲仙天草国立公園区域（天草地域）」（熊本県）、「苓北町マップ」（苓北町観光協会）、 「熊本の漁港」（熊本県漁港協会、平成14年）、「天草地域振興局土木部総合管内図」、 「海岸保全施設の種類、規模、配置及び受益の地域」</p>					

表 2.5-5 調査対象地域の漂着場の特性の概要

モデル地域		モデル地域海岸のゴミ漂着場としての特性			備考 (その他の特記事項)
		地形・海流等漂着メカニズムに関する条件 及び周辺発生源（河川）の有無の特性	公園・景勝地・レジャー等海岸の価値 に関する利用の特性	港湾等海岸利用及び海岸保全区域等 地域管理並びに処理施設等社会条件の特性	
山形県	酒田市 飛島西海岸	<ul style="list-style-type: none"> 日本海の離島。リマン寒流と対馬暖流の潮目の海域。 冬季の波高、風速は強い。潮位の差は40~70cm。 海蝕台地で砂質浜はない。 地域に流入する河川はない。 	<ul style="list-style-type: none"> 鳥海国定公園、指定動植物がある。 日本の渚百選に指定 展望台、海水浴場、海づり公園がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 飛島漁港がある。 海岸保全区域：酒田海岸がある。 島内に廃棄物処理施設はない。 	<ul style="list-style-type: none"> 毎年、飛島クリーンアップ大作戦が実施されている。 人口275人で高齢化が進んでいる。
	酒田市 赤川河口部	<ul style="list-style-type: none"> 日本海に面して対馬海流の影響を受ける開放性海域。 海岸に面して砂丘があり、直線的な砂質海岸。 冬季の波高、風速は強い。潮位の差は40~70cm。 一級河川の赤川の影響を受ける。 	<ul style="list-style-type: none"> 庄内海浜県立自然公園に指定。 海水浴場がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 海岸保全区域：酒田海岸に指定されている。 廃棄物処理施設として酒田クリーン地区組合がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 砂浜の幅は50~100m前後。 砂丘後背にクロマツ林がある。 クリーンアップザ庄内海岸等の清掃活動が実施されている。
石川県	羽咋市 羽咋・滝海岸	<ul style="list-style-type: none"> 日本海に面して対馬海流の影響を受ける開放性海域。 直線的な千里浜海岸の北部に位置する岩場と砂浜。 二級河川の羽咋川がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 能登半島国定公園、指定動植物がある。 いしかわの自然百景に指定。 千里浜なぎさドライブウェイの他、レクリエーション施設が多数存在する。 	<ul style="list-style-type: none"> 港湾、漁港も含め海岸保全区域の指定区域がある。 廃棄物処理施設としてリサイクルセンターの他、RDF製造施設や木材資源化センターがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 県指定天然記念物イカリモンハンミョウの生息地
福井県	坂井市三国町 梶地先～安島地先海岸	<ul style="list-style-type: none"> 日本海側にあるリアス式海岸の一部で岬と入り江が入り組んでいる。断崖と岩場の間に砂利浜がある。 一級河川の九頭竜川がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 越前加賀海岸国定公園で国指定名勝の東尋坊がある観光名所。 日本の渚百選に指定。 自然公園、遊歩道、休暇村等のレクリエーション施設がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 漁港も含め海岸保全区域の指定区域がある。 廃棄物処理施設として福井坂井地区広域市町村圏事務組合がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 漂着物適正処理事業により市町村の処理経費の補助が行われている。
三重県	鳥羽市桃取町答志島 桃取東地先海岸	<ul style="list-style-type: none"> 伊勢湾口部に位置する離島で、伊勢湾の流動がぶつかるような流況となっている。 県北部の木曽三川の他、近くには一級河川の宮川がある。 潮位の差は250cmほどある。 	<ul style="list-style-type: none"> 伊勢志摩国立公園、ウミガメ上陸記録あり。 海水浴場あり。島内に答志島スカイラインがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 漁港があり、海岸沖はノリ養殖の網場となっている。 海岸保全区域：答志島鳥羽海岸がある。 焼却設備があるが、小規模である。 	<ul style="list-style-type: none"> 漁業協同組員によるごみ実態調査（クリーンアップキャンペーン）が毎年行われている。
長崎県	対馬市上県町 越戸海岸	<ul style="list-style-type: none"> 日本海の西、対馬海峡にある離島。対馬海流は最大流速で2ノット以上になる。 島全体は山地形で岩石海岸が多いが、入り江に砂利海岸が点在する。二級河川あるが短い。 	<ul style="list-style-type: none"> 対馬の一部は壱岐対馬国定公園に指定されているが、モデル地域海岸は指定されていない。 景勝地、海水浴場がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 漁港海岸保全区域がある。 廃棄物処理施設として対馬クリーンセンターがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 釜山外国語大学校学生とボランティアによるクリーンアップ活動が行われている。
	対馬市上県町 志多留海岸	同上	同上	同上	同上
熊本県	上天草市龍ヶ岳町 樋島海岸	<ul style="list-style-type: none"> 天草諸島の海岸線はリアス式海岸や多島海で形成され、八代海の干満差は大きい。潮位差は4mを超える。 閉鎖性海域のため波浪は小さく、潮流が卓越する。 本土側に一級河川の球磨川がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 雲仙天草国立公園に指定。 景勝地、海水浴場がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 海岸保全区域：外平海岸の指定区域がある。 港湾、漁港区域の海岸保全区域の指定もある。 廃棄物処理施設として松島地区清掃センターがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 下桶川漁港の災害復旧事業の実施事例がある。
	天草郡苓北町 富岡海岸	<ul style="list-style-type: none"> 天草北西部は比較的単調な海岸で、沿岸の潮流は弱いが瀬戸や海峡付近の潮流は速い。 二級河川の都呂々川がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 雲仙天草国立公園に指定され、富岡海中公園がある。ウミガメの上陸記録あり。 公園、展望台、キャンプ場、遊歩道等のレクリエーション施設が多数存在する。 	<ul style="list-style-type: none"> 港湾、漁港も含め海岸保全区域の指定区域がある。 廃棄物処理施設として本渡地区清掃センターがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 苓北町ではボランティア活動として清掃作業が多くの主体が関与して実施されている。
沖縄県	石垣市 吉原海岸～米原海岸	<ul style="list-style-type: none"> 八重山諸島に属する離島。 流況・風速は強い時期がみられるが、最高波高は2~3mである。 海岸地形は、砂浜と岩場がほぼ半々である。 二級河川は5水系ある。 	<ul style="list-style-type: none"> 西表石垣国立公園に指定され、米原海中公園がある。ウミガメの産卵記録あり。 近傍に国指定名勝の川平湾及び於茂登岳がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 海岸保全区域：米原海岸の指定区域がある。 廃棄物処理施設として石垣クリーンセンターがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ボランティアによる海岸清掃活動が行われている。
	竹富町住吉海岸～ 星砂の浜～上原海岸	<ul style="list-style-type: none"> 八重山諸島に属する離島。 流況・風速は強い時期がみられるが、最高波高は2~3mである。 海岸地形は、砂浜と岩場がほぼ半々である。 二級河川は4水系ある。 	<ul style="list-style-type: none"> ウミガメの産卵記録あり。 星砂の浜の観光地、キャンプ場がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理施設として竹富町リサイクルセンターがあるが、焼却処分施設はない。 	<ul style="list-style-type: none"> ボランティアによる海岸清掃活動が行われている。

2.5.2 航空機調査

(1) 航空機調査から得られた漂着ゴミの分布状況

調査対象海域において航空機から写真撮影を行い、漂着ゴミ(20~30cm以上)の量を3段階(表 2.5-6)で評価した。評価方法としては、農林水産省・水産庁・国土交通省により実施された「海岸における一体的漂着ゴミ対策検討調査」で用いられた手法(図 2.5-1)を参考として、海岸線方向に 10mあたりの漂着ゴミの量をゴミ袋(20L)換算で表現した。表 2.5-6 に示した3段階のゴミ袋の数量に応じた航空写真的例を図 2.5-2 に示す。

漂着ゴミとしては発泡スチロールやポリタンクなどの人工系のゴミの他、流木も対象とした。海藻については独自調査で回収の対象外としている地域もあるため、航空機調査においても対象外とした。植生内の漂着ゴミについても撮影されている範囲で評価の対象とした。FRP 製のボートや和船(木製)については、漂着ゴミかどうかの判定がつかないため対象外とした。

航空写真から判定した漂着ゴミの量を検証するため、共通調査で実際に回収されたゴミの量と航空写真の判定結果を比較した(図 2.5-3)。航空写真では 20~30cm 以上のゴミの量を推定しているが、共通調査(59 地点)では、1cm 以上の漂着ゴミのすべてを回収し、その容量を計測している。そこで、両者を比較するにあたり、共通調査で回収されたゴミの中から単体もしくは固まり(木切れなど)で容量が 20L 以上のゴミの総容量を集計し、航空写真によるゴミ量の推定結果と比較した。一つの調査地点で汀線から陸方向に複数の調査枠を設置している場合には、それらを合計して海岸線 10m 当たりのゴミの容量を算出した。航空写真の撮影時期(2007 年 8~10 月)と共通調査によるゴミの回収の時期(2007 年 9~10 月)の時間差は最大約 1.5 ヶ月である。

航空写真による判定結果と実際に回収されたゴミの量を比較した結果、1 袋以上 8 袋未満及び 8 袋以上と判定された場合には、概ね実際に回収されたゴミの容量と一致した。共通調査は漂着ゴミの著しい地点で実施されているため、そのような地点での大量かつ大型のゴミは航空写真からもよく識別できていると考えられる。一方、1 袋未満と判定された地点においては、実際に回収されたゴミの量と相関がとれていない地点が多くみられた。航空写真ではゴミがほとんど識別出来ないにも係わらず実際にはゴミが回収されていることから、航空写真の撮影後に漂着したゴミの影響が大きいと推測される。これらの結果から、航空写真を用いたゴミ量の推定は、特に大型のゴミが大量に漂着している場合において有効であると考えられる。

評価結果(速報版)を図 2.5-4 に示す。また、図 2.5-4 には評価結果を考察する一助として、海岸線の地形情報(浜が発達していない海岸及び人工海岸、ともにゴミが漂着しにくい)を付加した。これらの地形データは第 5 回海岸線調査(環境省、平成 5~10 年度)を参照した。

本調査により、陸側から見通しが効かない浜やアクセスが困難な浜についても漂着ゴミの状況を連続的に把握することができた。これらのデータと海岸線付近の自然環境、社会環境のデータを重ね合わせることにより、漂着ゴミの回収活動を優先順位の設定などが可能になると考える。

ただし、航空機による写真撮影が 9 月~10 月にかけて行われたため、海水浴シーズン前の海岸清掃活動等によって漂着ゴミの回収が行われていることも加味する必要がある。また、本調査で評価の対象となっているゴミはその大きさが 20~30cm 以上のものであり、実際にはそれ以下のゴミも数多く存在する。そのため、本調査では把握できない小さな漂着

ゴミの状況について、前述の農林水産省・水産庁・国土交通省の調査結果等を参考することで、より詳細に漂着ゴミの全体像を把握することができると考えられる。

表 2.5-6 漂着ゴミ(かさ容量)の推測基準

ゴミ袋の数量(目安)	かさ容量(目安)	備 考
8袋以上	160L以上	ドラム缶1個程度以上
1以上～8袋未満	20L以上～160L未満	ポリタンク1個～8個程度
1袋未満	20L未満	航空写真で識別できるゴミはほとんど見あたらない状態

水辺の散乱ゴミの指標評価手法(海岸版)

1 現況写真の撮影方法

海岸における漂着ゴミの状況を写真撮影する条件を下記に示します。

- (1) 海岸が砂浜か岩場か、徒歩で行けるか降りられるかそれぞれ条件が異なりますが、概ね次に図示した3つの事例を参考にして、4方向又は3方向に向いて撮影します。
 - (2) 撮影する際、デジタルカメラのファインダーの上端が、水際線又は地平線よりほんの少し下に位置するようにデジタルカメラを下方に傾けて撮影します。
- ※ 使用するデジタルカメラのズーム機能は使用せずに撮影します（焦点距離35mmが基準）。

写真撮影事例 A

奥行きがある海岸
(砂浜)

4方向の撮影



写真撮影事例 B

奥行きがない海岸
(砂浜)

3方向の撮影



写真撮影事例 C

奥行きがない海岸
(岩場)

3方向の撮影



図 2.5-1 水辺の散乱ゴミの指標評価手法(海岸版)

2. 漂着ゴミ（かさ容量）の推測

推測の手法は、3通りあります。あくまでも、推測の範囲で判断してください。

(木や海藻類等の自然物を除く)

- ① ゴミの状況を見て、推測する。
- ② それだけでは、難しい場合「ゴミ袋の数量表(目安)」を用いて、推測する。

ゴミ袋の数量表(目安)　〔海岸線延長距離10m〕 × 〔海岸の奥行き〕 の範囲の漂着ゴミを回収したと想定

ゴミ袋の数量(袋)	回収した際のゴミのかさ容量の表現として	かさ容量(1)
0	(自然物を除いて) 全くゴミがない	0
約1／8	500m1のペットボトルならば 3-4本分程度	2.5
約1／4	2Lのペットボトルならば 2本分程度	5
約1／2	2Lのペットボトルならば 4本分程度 200-350m1の飲料缶ならば 1.5本分程度	10
約1	2Lのペットボトルならば 8本分程度 200-350m1の飲料缶ならば 30本分程度 ポリタンクならば 1本分程度	20
約2	2Lのペットボトルならば 16本分程度 ポリタンクならば 2本分程度	40
約4	2Lのペットボトルならば 32本分程度 みかん箱ならば 3個分程度	80
約8	ドラム缶ならば 1個分程度	160
約16	ドラム缶ならば 2個分程度	320
約32	冷蔵庫ならば 3台分程度	640
約64	1m立方メートル程度	1,280
約128	軽トラックで 1台分程度	2,560

※ 推測されるゴミ袋の数量が10袋程度を超える場合、海岸線延長距離〔10m〕を〔1m〕と見なして推測し、後で倍数を掛け合わせた方が分かりやすい。

- ③ それでも、推測が難しい場合は、別添の「ゴミ袋の数量に対応した状況写真例」を参考に判断してください。

水辺の散乱ゴミの指標評価手法（海岸版）　水辺の散乱ゴミの指標評価手法は、国土交通省東北地方整備局、J E A N / クリーンアップ全国事務局及び特定非営利活動法人パートナーシップオフィスが2004年に協働で開発したものです。

【問合せ】0234-26-2381

図 2.5-1 水辺の散乱ゴミの指標評価手法(海岸版) (つづき)

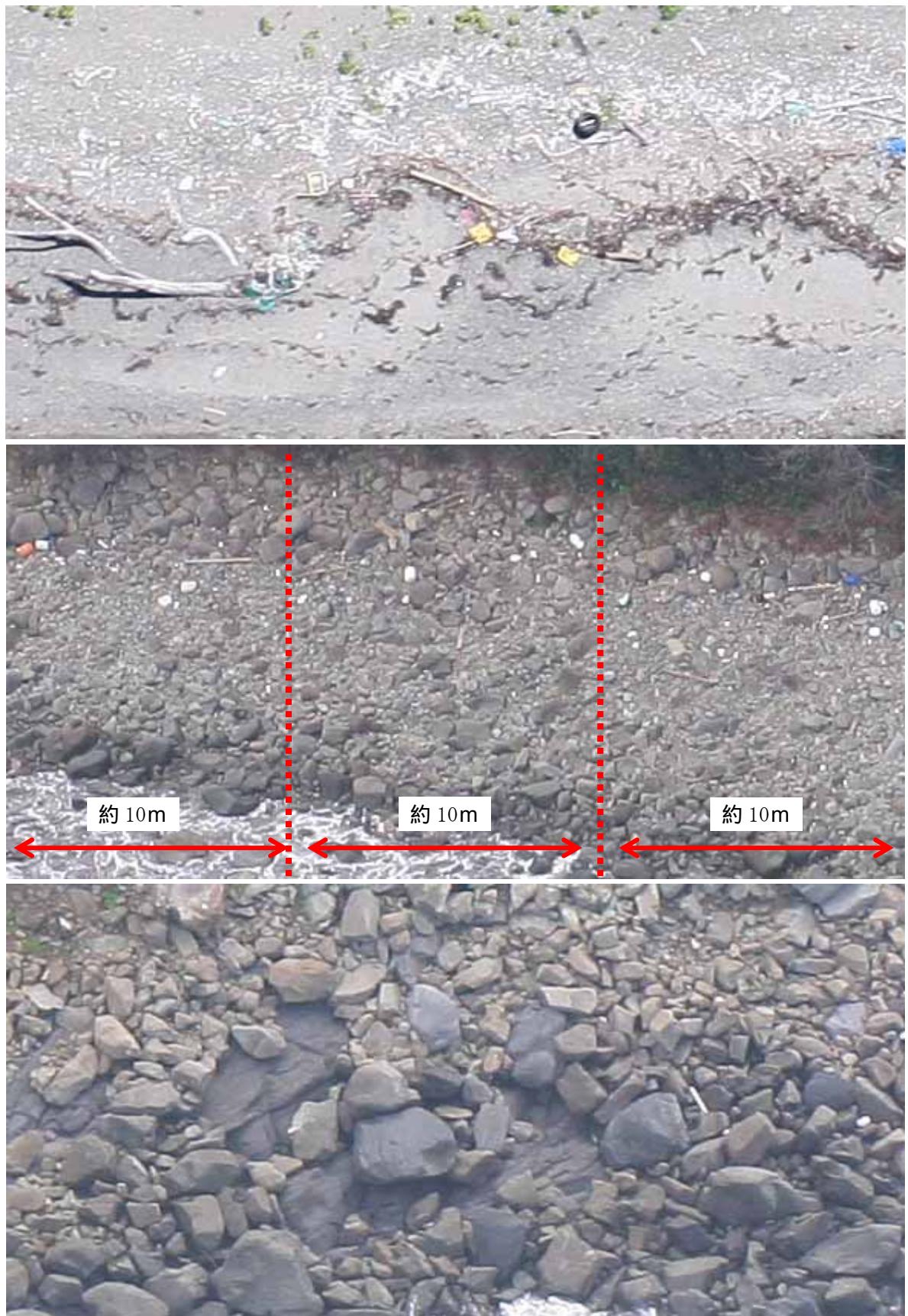


図 2.5-2 ゴミ袋(20L 換算)の数量に対応した航空写真の例

(上段：8 袋以上、中段：1 袋以上 8 袋未満、下段：1 袋未満)

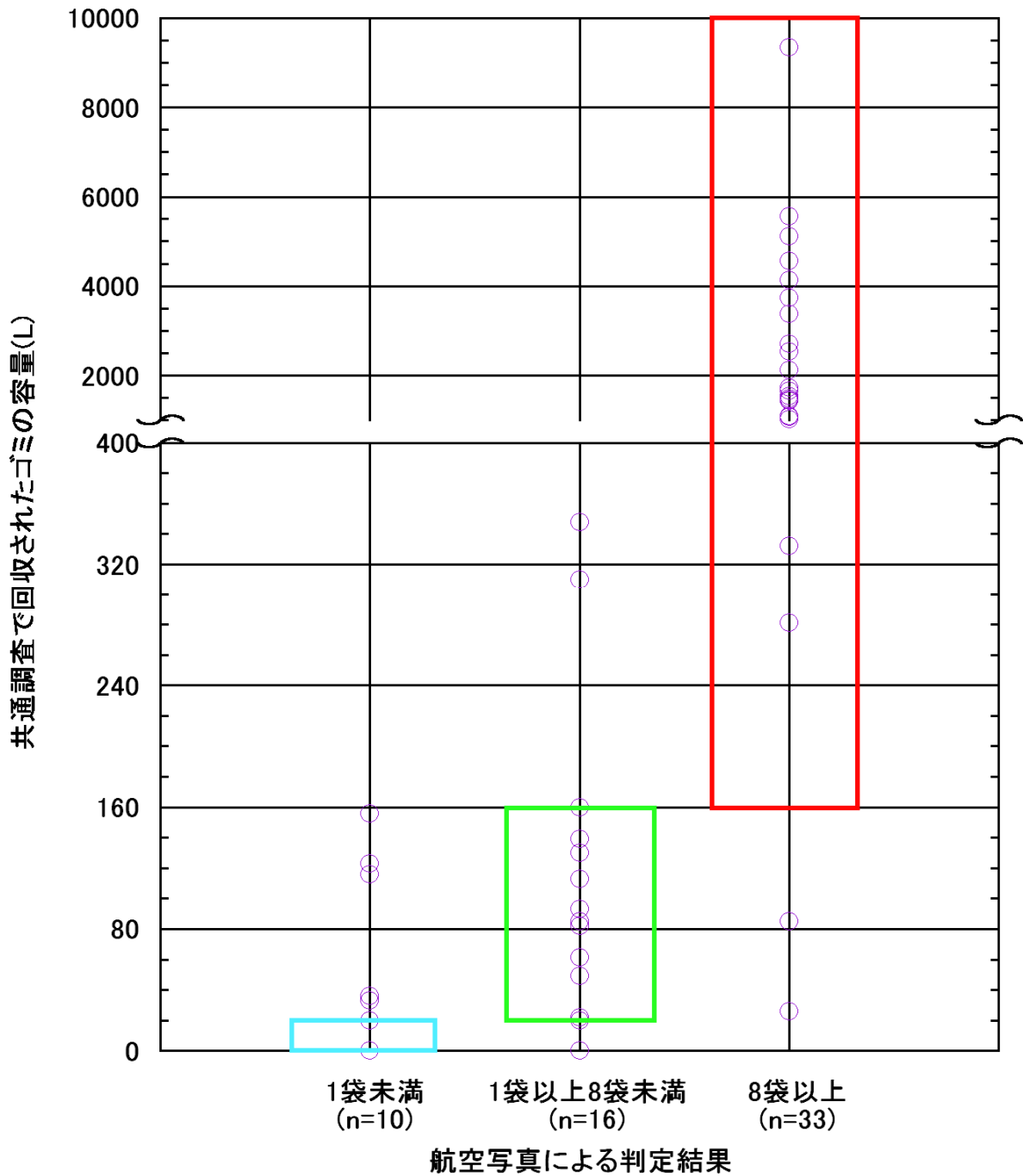


図 2.5-3 航空写真から判定した漂着ゴミの量と共通調査で実際に回収されたゴミの量の比較

(グラフ中の青・緑・赤の枠が航空写真の判定と実際の回収量が一致する範囲を示す)

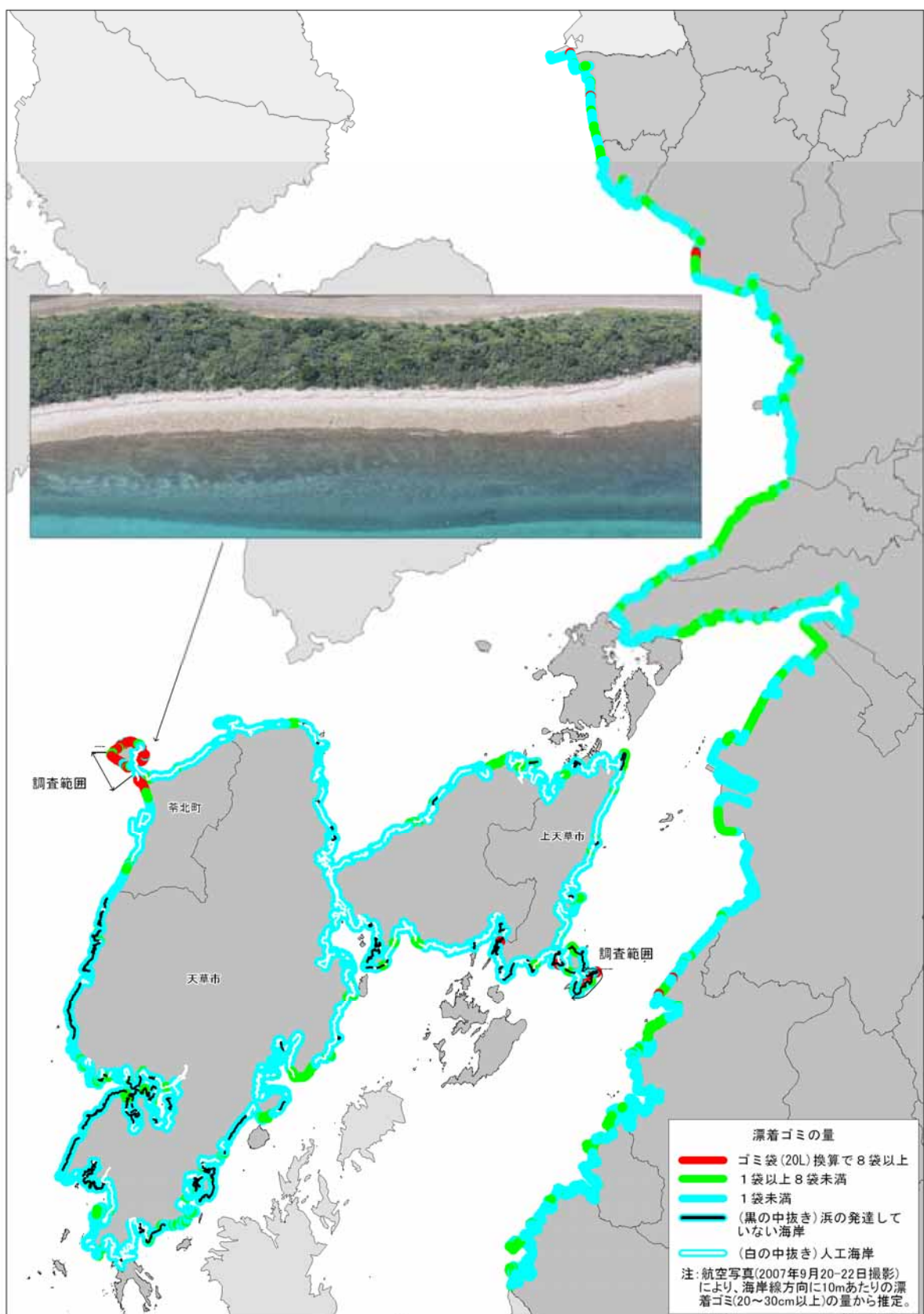


図 2.5-4 熊本県における漂着ゴミの状況(速報版) (2007年9月20~22日撮影)

(2) 航空機調査結果から推定した熊本県内の漂着ゴミ量

ゴミ袋の数量 (目安)	海岸の長さ(m)	10m当たりのゴミ量(L)	ゴミ量の推定値(m ³)	ゴミの重量(t) ^{注1}
8袋以上	3,762	1,250	470	94
1以上～8袋未満	84,693	80	678	136
1袋未満	611,515	10	612	122
総計	699,970		1,759	352

注1：かさ比重=0.2として容量より重量を算出

(参考) 海岸における一体的漂着ゴミ対策検討調査報告書(農林水産省・国土交通省、平成19年)より算出

海岸線の長さ(km)	1kmあたりのゴミ推計体積(m ³) ^{注2}	ゴミ推計体積(m ³)	かさ比重 ^{注3}	ゴミ推計重量(t)
700	2.6	1,820	0.12	218

注1：アクセス困難な海岸におけるゴミの量は除いた値

注2：大分県から鹿児島県までの平均値。

注3：熊本県苓北町白木尾・年柄海岸における実測値(平成19年1月19日)

3. クリーンアップ調査

3.1 共通調査

3.1.1 目的

本調査は、各モデル地域の定点（調査地点）において、漂着ゴミの回収・分類を定期的に行うことで、漂着ゴミの種類、量、分布状況の経時的变化の解析に資するデータを得ることを目的とする。

3.1.2 調査工程

クリーンアップ調査は、「共通調査」と「各モデル地域における独自調査」から構成され、図 3.1-1 のように原則として 2 ヶ月毎に実施した。富岡海岸で実施した調査工程を表 3.1-1 に示す。

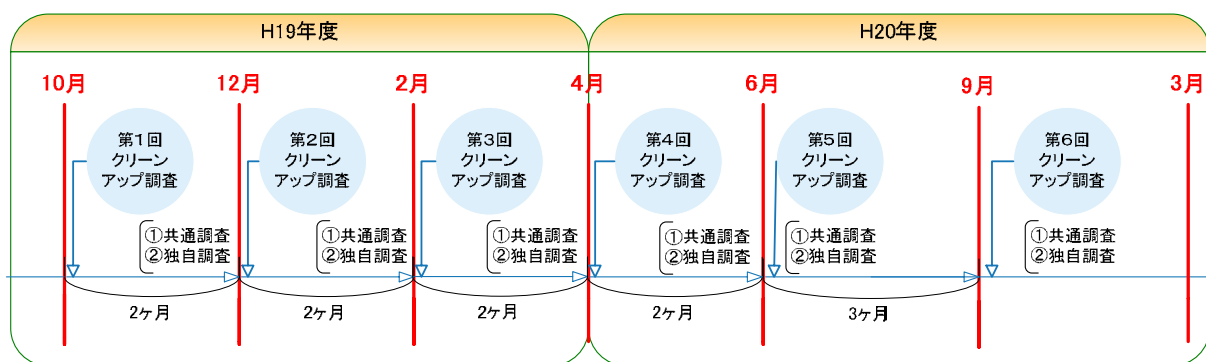


図 3.1-1 クリーンアップ調査スケジュール

表 3.1-1 クリーンアップ調査工程 (熊本県 天草郡苓北町 富岡海岸)

第1回調査	第2回調査	第3回調査	第4回調査	第5回調査	第6回調査
10月 13~20日	12月 3~7日	2月 9~13日	5月 9~15日	8月 18~22日	10月 7~9日

3.1.3 調査方法

(1) 調査区域の設定

共通調査は、調査範囲から汀線沿いに下記の条件を満たす 5 km の調査区域を設定した。調査範囲が 5 km に満たない場合でも同様の考え方で、かつ出来る限り長く調査区域を設定した。

- ①浜の傾斜や状態（砂場、岩場等）が比較的均一な海岸線
- ②連続した海岸線（ただし一体と考えられる海岸線であれば断続しても可能）
- ③大きな河川の河口部は、河口の両サイドを除外
- ④前面にテトラポッド等が設置されている区域は除外
- ⑤傾斜地など調査が困難な場所、安全性が確保できない場所は除外

(2) 共通調査の対象範囲

決定した調査区域を原則として5分割し、その5分割した調査区域に、以下の①～⑤を考慮して調査枠を設置する地点を設定した。

- ①大潮満潮時の汀線を基準に10m四方のコドラーを設置
- ②汀線から内陸方向に向かって最大5個設置（ただし奥行きのない場所は置ける個数だけ設置）
- ③内陸方向へは堤防等の構造物の根元、傾斜地の根元、防砂林等の植生がある場合は植生内5mまで設置
- ④原則としてゴミの量が平均的な場所を選定
- ⑤調査区域内を代表する地点であれば、等間隔でなくてもよい

今回のモデル地域の海岸では、海岸の奥行き（岸沖方向）が狭く、10m四方のコドラーを5枠設置できない海岸が多い。そのため、10m枠が1枠しか設置できない地点では、漂着ゴミの空間分布を把握するため、2m枠を複数設置した（図3.1-2参照）。調査枠は次回以降も同じ場所に設置するため、正確な位置を測定した。

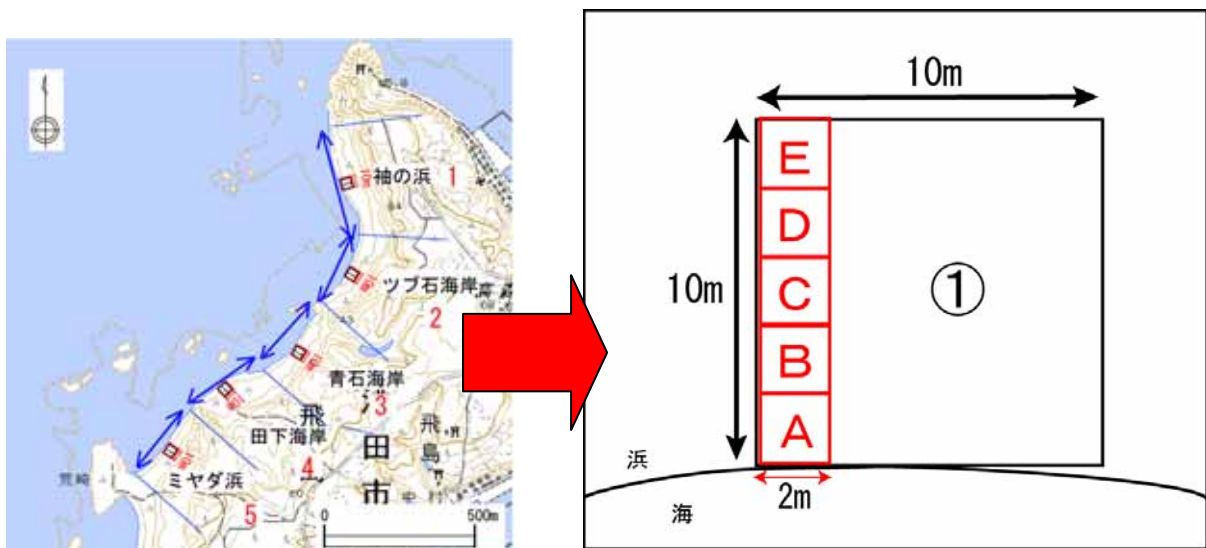


図 3.1-2 調査枠内の詳細図（例：飛島西海岸）

富岡海岸における調査範囲と、調査枠の大きさを図 3.1-3、図 3.1-4 に示す。

なお、St. 6 については、前面に防波堤があること、海岸全体が海水浴場になっており、かなりの頻度で海岸清掃が行われるなど、漂着ゴミのデータを収集する調査点として適正でないことが判明したため、第 4 回調査（2008 年 5 月）以後調査対象から除いた。

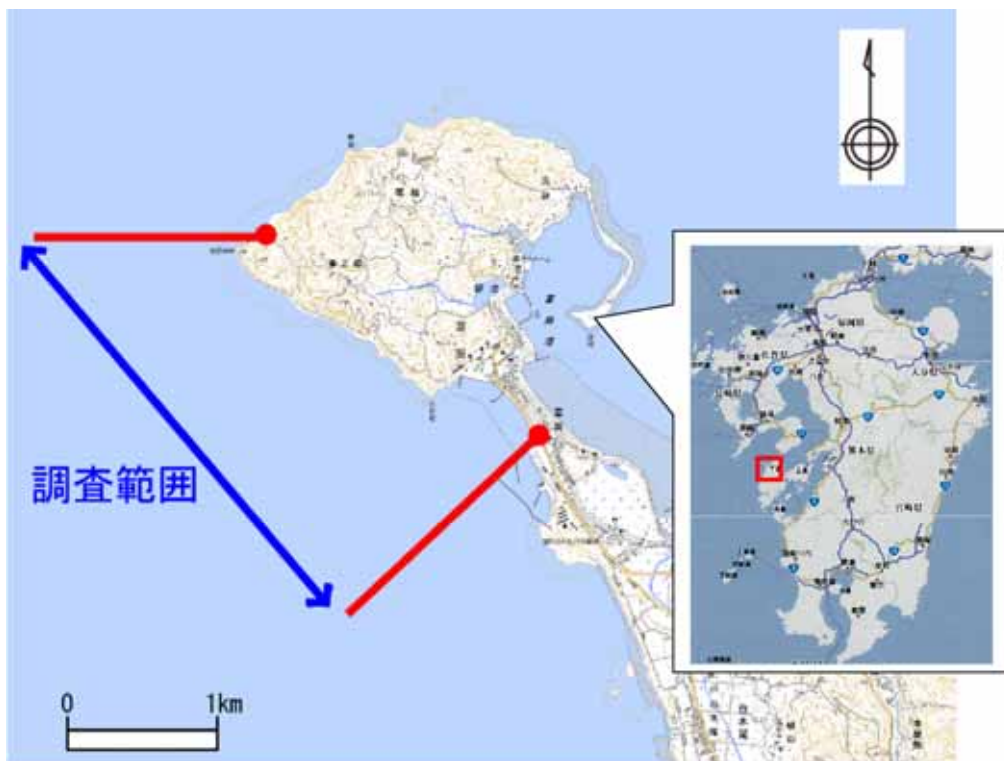


図 3.1-3 調査範囲（熊本県天草郡苓北町 富岡海岸）

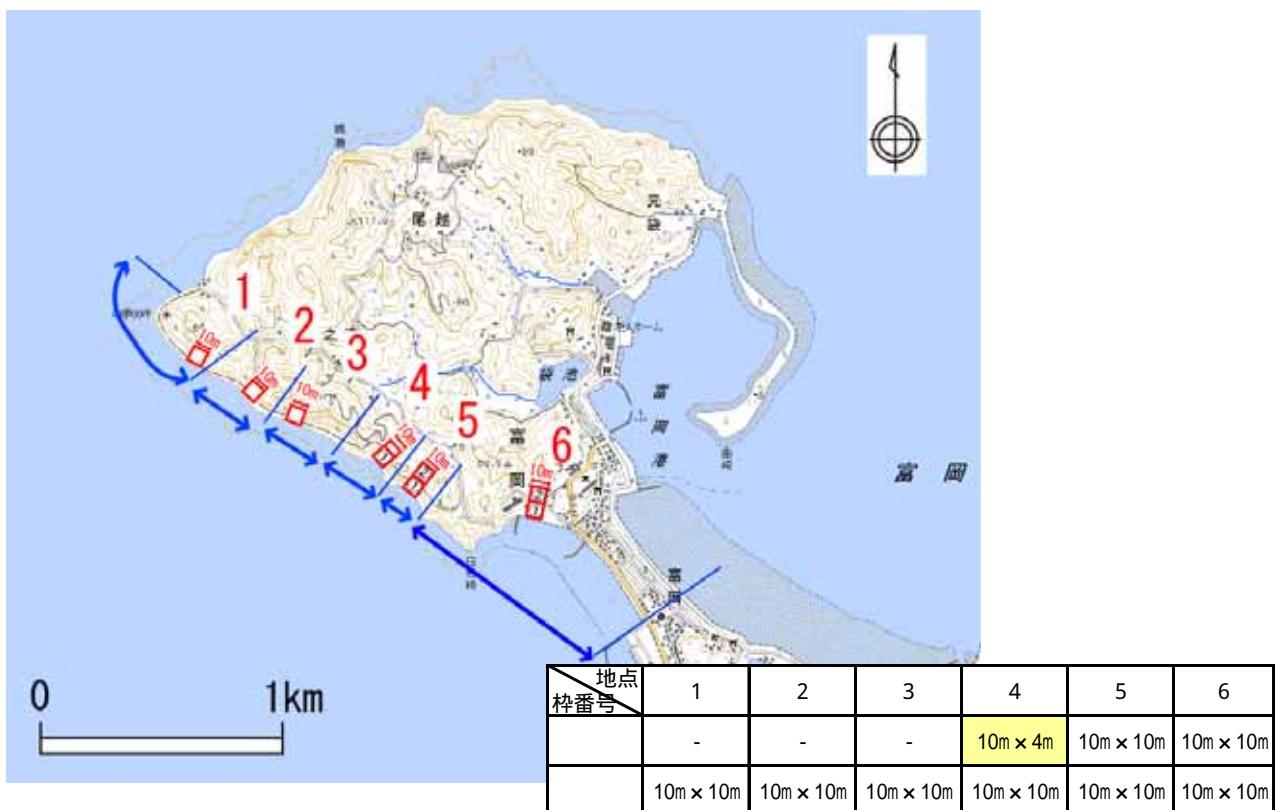


図 3.1-4 調査地点及び調査枠（熊本県天草郡苓北町 富岡海岸）

(3) 回収・分類・集計方法

設定した調査枠内の1cm以上のゴミを回収し、種類ごとに分類して個数、重量、容量を計測した。その際に、ペットボトルやライター、流木などは1個1個の「実容量」を、一方、灌木や海藻、プラスチック破片などは、バケツなどに入れた「かさ容量」で測定を行った。これらのゴミの分類は、下記の要領で作成した分類リスト（表3.1-2）に従った。

既存の分類リストには、大きく分けてゴミの材質から分類したリスト（(財)環日本海環境協力センター：NPEC）とゴミの発生源から分類したリスト（JEAN／クリーンアップ全国事務局、国際海岸クリーンアップ：ICC）の2種類がある。本調査結果と既存調査結果を比較する際に、2種類のリストで分類された結果との比較を可能にするため、本調査では2種類の分類リスト全ての品目を網羅する分類リストを使用した。また、モデル地域の中には海藻が多く漂着し、ゴミと混在している場所もある。漂着物のうち、海藻の占める割合を知るため、当調査に使用する分類リストでは海藻の項目を付け加えた。

しかし、調査を進めていく中で、地域の要望・風習により海藻をゴミとして取り扱わず、回収を実施しなかった地域があるが（石川県・福井県）、共通調査においては、ゴミとして回収し、分類した。

この分類リストの小項目を集計することにより、既存の2種類の分類リストとの比較が可能である。既存の2種類の分類リストと本調査の分類・集計の関係を図3.1-5に示す。



図3.1-5 分類・集計の基本的考え方

表 3.1-2 漂着ゴミ分類リスト(案) (1/2)

大分類	中分類	品目分類
1.プラスチック類	袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器) スーパー・コンビニの袋 お菓子の袋 6パックホルダー 農薬・肥料袋 その他の袋
	プラボトル	飲料用(ペットボトル) 飲料用(ペットボトル以外) 洗剤・漂白剤 市販薬品容器(農薬含む) 化粧品容器 食品用(マヨネーズ・醤油等) その他のプラボトル
	容器類	カップ、食器 食品の容器 食品トレイ 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器) ふた・キャップ その他の容器類
	ひも類・シート類	ひも(擦り(ねじれ)無し) ロープ(擦り(ねじれ)有り) テープ(荷造りバンド、ピニールテープ) シート状プラスチック(ブルーシート)
	雑貨類	ストロー タバコのフィルター ライター おもちゃ 文房具 苗木ポット 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等) その他の雑貨類
	漁具	釣り糸 釣りのルアー・浮き ブイ 釣りの螢光棒(ケミホタル) 魚網 かご漁具 カキ養殖用パイプ カキ養殖用コード 釣りえさ袋・容器 その他の漁具
	破片類	シートや袋の破片(シートの破片) シートや袋の破片(袋の破片) プラスチックの破片 漁具の破片 ペットボトルラベルの破片
	レジンペレット(プラスチック粒)	
	その他具体的に	燃え殻 コード配線類 薬きょう(獣銃の弾丸の殻) ウレタン 農業資材(ピニールハウスのパッカー等) 不明
2.ゴム類	ボール 風船 ゴム手袋 輪ゴム ゴムの破片	
	その他具体的に	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底
3.発泡スチロール類	容器・包装等 ブイ 発泡スチロールの破片 魚箱(トロ箱) その他具体的に	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材 紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール・箱、板等) ボール紙箱
4.紙類	容器類 包装 花火の筒 紙片等 その他具体的に	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿 新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片 タバコの吸殻 葉巻などの吸い口

漂着ゴミ分類リスト（案）（2/2）

大分類	中分類	品目分類
5. 布類	衣服類	
	重手	
	布片	
	糸、毛糸	
	布ひも	
	その他具体的に	毛布・カーペット 覆い(シート類)
6. ガラス・陶磁器類	ガラス	飲料用容器 食品用容器 化粧品容器 市販薬品(農薬含む)容器 食器(コップ、ガラス皿等) 蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)
	陶磁器類	食器 タイル・レンガ
	ガラス破片	
	陶磁器類破片	
	その他具体的に	
7. 金属類	缶	アルミ製飲料用缶 スチール製飲料用缶 食品用缶 スプレー缶(カセットボンベを含む) 潤滑油缶・ボトル ドラム缶 その他の缶
	釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む) おもり その他の釣り用品
	雑貨類	ふた・キャップ ブルタブ 針金 釘(くぎ) 電池
	金属片	金属片 アルミホイル・アルミ箔
	その他	コード配線類
8. その他の人工物	木類	木材・木片(角材・板) 花火(手持ち花火) 割り箸 つま楊枝 マッチ 木炭(炭) 物流用パレット 梱包用木箱 その他具体的に
	粗大ゴミ(具体的に)	家電製品・家具 バッテリー 自転車・バイク タイヤ 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外) その他具体的に
	オイルボール	
	建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	
	医療系廃棄物	注射器 バイアル アンプル 点滴パック 錠剤パック 点眼・点鼻薬容器 コンドーム タンポンのアプリケーター 紙おむつ その他の医療系廃棄物
	その他具体的に	革製品 船(FRP等材質を記入)
9. 生物系漂着物	流木、灌木等	灌木(植物片を含む) 流木(直径10cm以上または長さ1m以上)
	海藻	
	その他(死骸等)	死骸等(具体的に) その他具体的に

3.1.4 調査結果

(4) 地点別・季節別の変化(量)

第1回クリーンアップ調査結果は今までに蓄積した漂着ゴミの累計であるが、第2～6回クリーンアップ調査結果は、前回のクリーンアップ調査終了時から当該回のクリーンアップ調査時までに新たに漂着したゴミであると考えられる。第1～6回クリーンアップ調査において回収した漂着ゴミの重量(kg/100m²)を図3.1-6に、容量(L/100m²)を図3.1-7に示す。

全ての測点で重量、容量ともに第1回調査(2007年10月)が最も多く、第5回調査(2008年8月)から第6回調査(2008年10月)にかけて増える傾向がみられた。

測点別では地点2および3が多かった。漂着ゴミの大部分は流木、灌木であった。

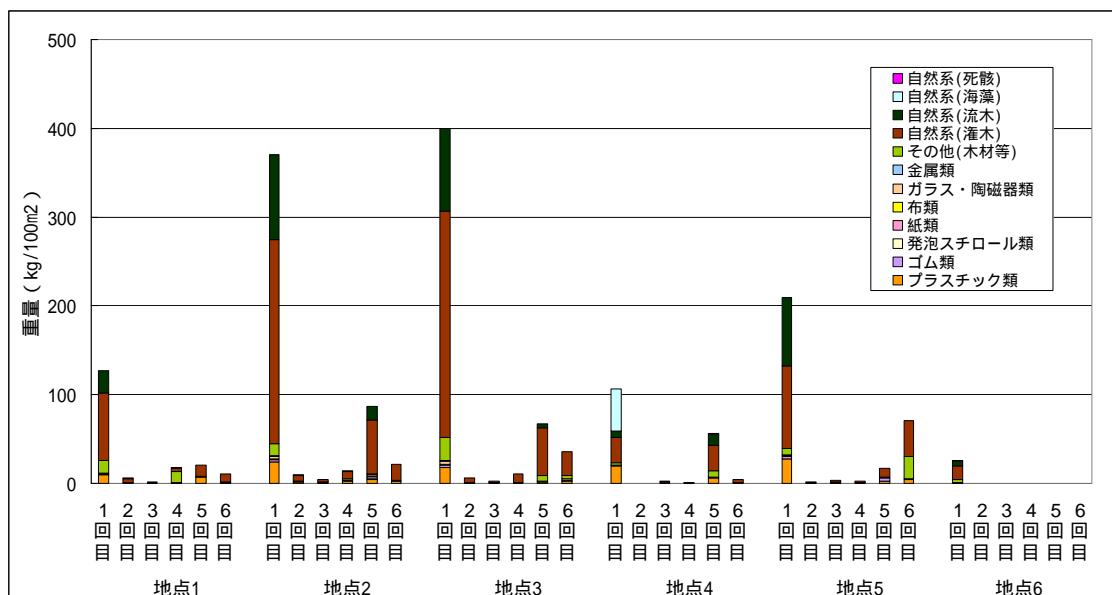


図3.1-6 共通調査において回収したゴミ重量(第1～6回)

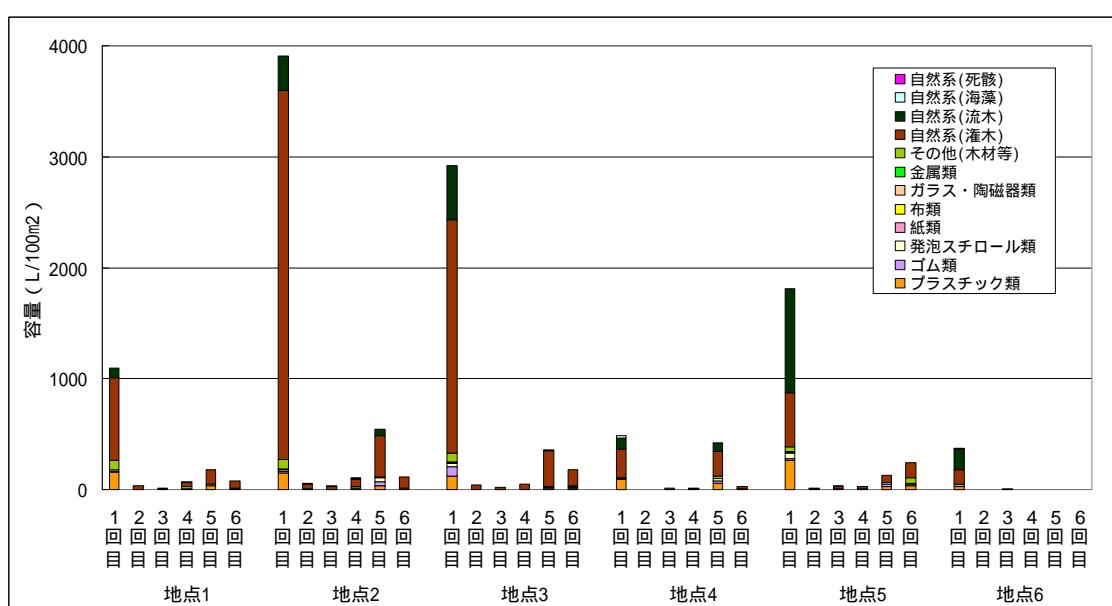


図3.1-7 共通調査において回収したゴミ容量(第1～6回)

前述したとおり、クリーンアップ調査期間中に漂着したゴミの量を比較するために第2～5回クリーンアップ調査結果で回収した漂着ゴミの重量($\text{kg}/100\text{ m}^2$)を図3.1-8に、容量($\text{L}/100\text{ m}^2$)を図3.1-9に示す。

地点5で第6回目(2008年10月)が最大(重量約 $70\text{kg}/100\text{ m}^2$ 、容量約 $230\text{L}/100\text{ m}^2$)になっているのを除き、全ての測点で重量、容量ともに第5回目調査(2008年8月)が最も多かった。最大は地点2の重量約 $90\text{kg}/100\text{ m}^2$ 、容量約 $550\text{L}/100\text{ m}^2$ であった。重量、容量ともに大部分は流木、灌木であったが、それ以外では、重量ではその他の人工物、容量ではプラスチック類が多かった。

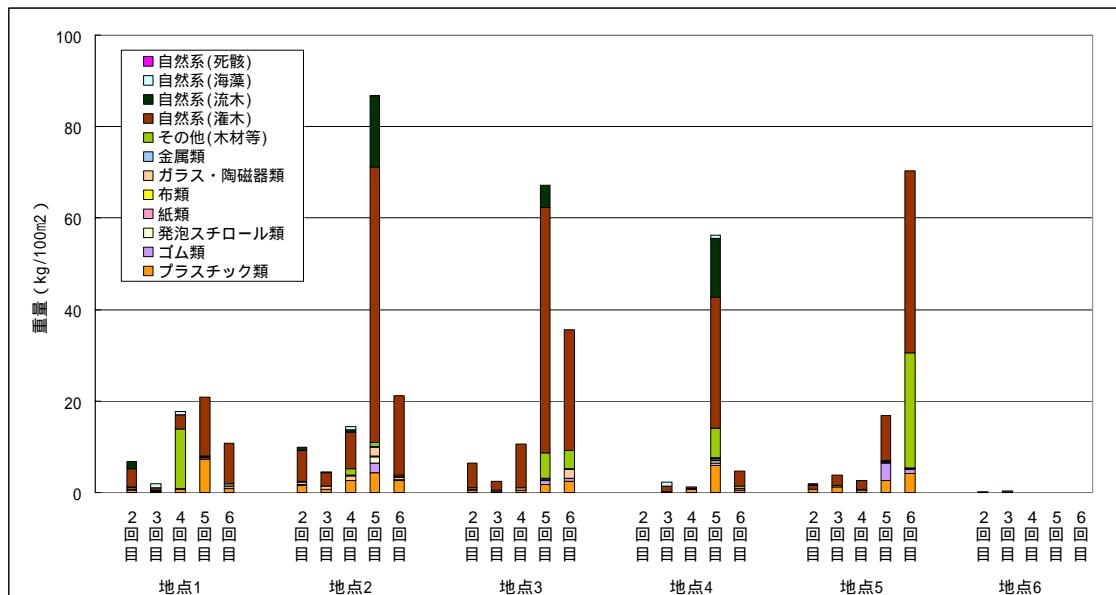


図3.1-8 共通調査において回収したゴミ重量(第2～6回)

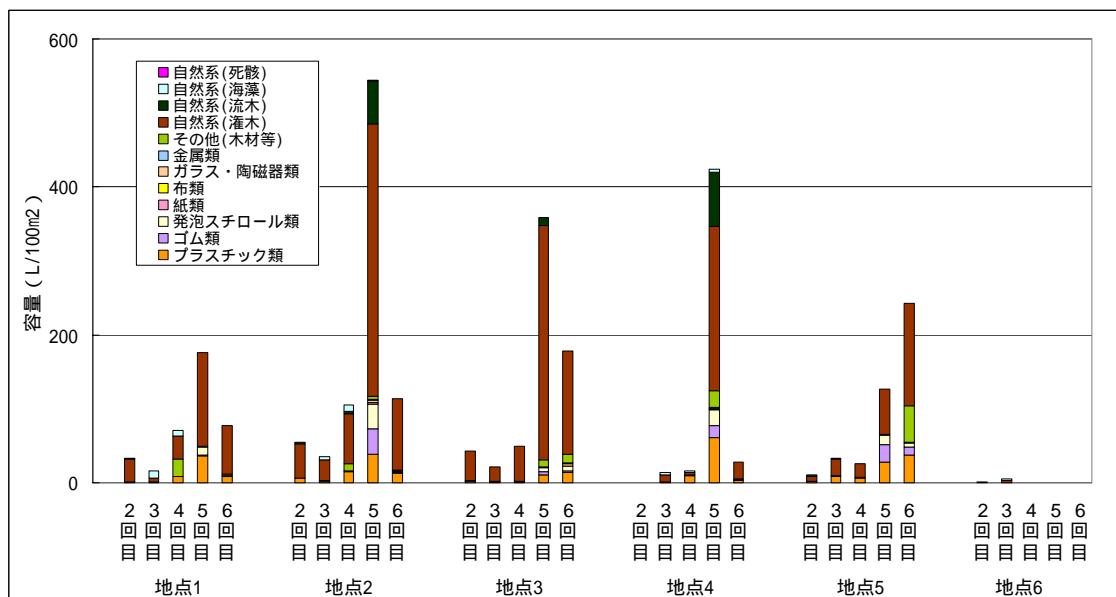


図3.1-9 共通調査において回収したゴミ容量(第2～6回)

次に、自然系である流木・灌木、海藻を除いた漂着ゴミの重量($\text{kg}/100\text{ m}^2$)を図3.1-10に、容量($\text{L}/100\text{ m}^2$)を図3.1-11に示す。

これまでと同様に、全ての測点で重量、容量とともに第1回目調査（2007年10月）が最も多く、重量では地点3（約50kg/kg/100m²）、容量では地点5（約380L/100m²）が最も多かった。人工物の中では、重量、容量とともにプラスチック類もしくはその他の人工物の割合が最も多く、次いで、重量ではガラス・陶磁器類、容量では発泡スチロール類が多かった。

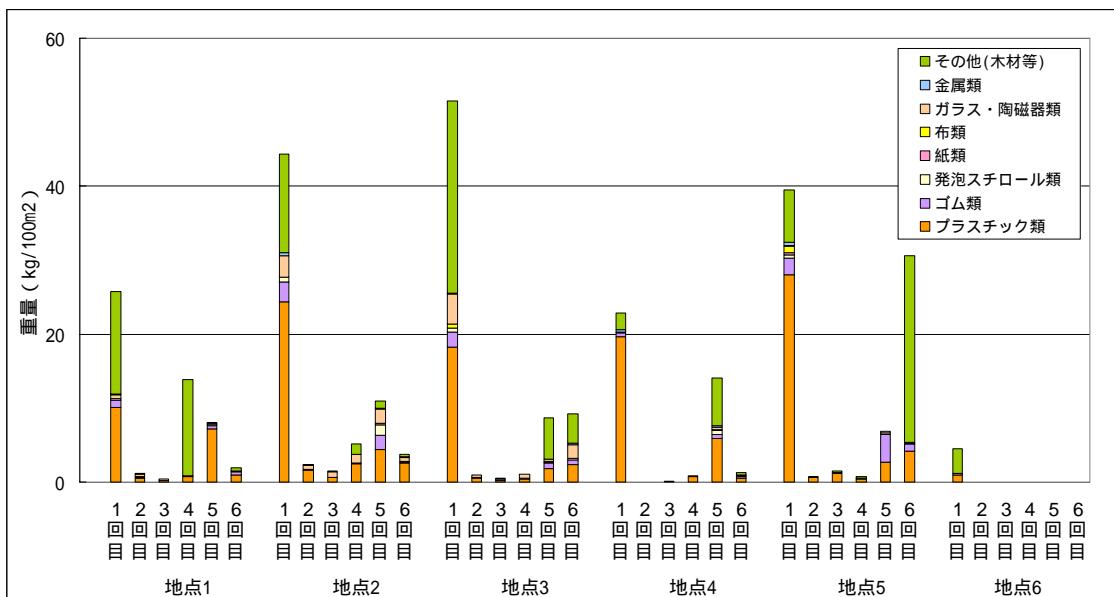


図 3.1-10 共通調査において回収したゴミ重量（第1～6回：海藻、流木・灌木を除く）

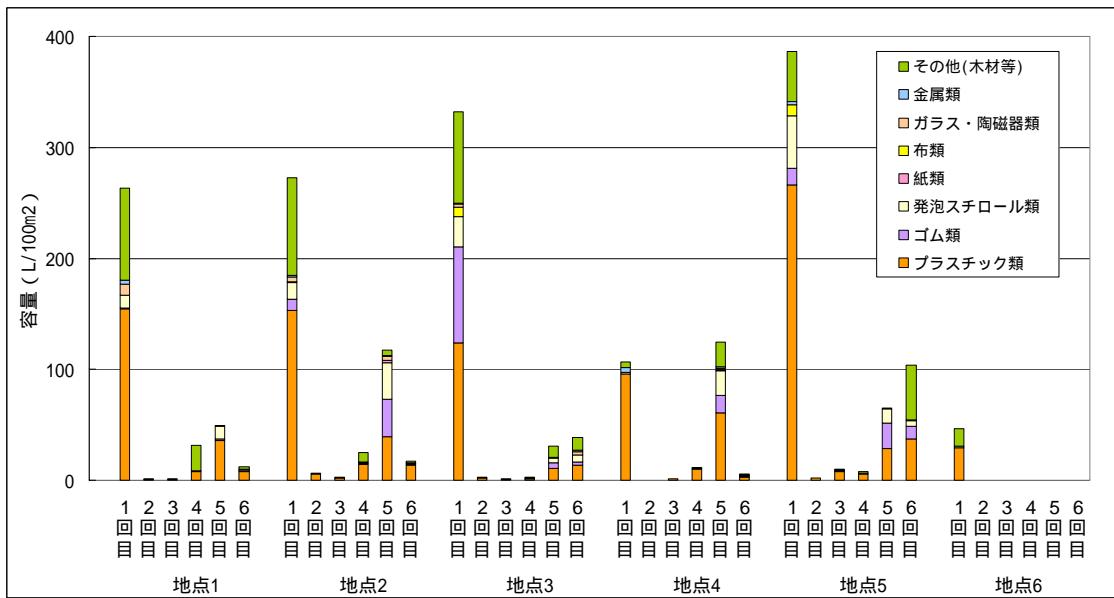


図 3.1-11 共通調査において回収したゴミ容量 (L/100m²) (第1～6回：海藻、流木・灌木を除く)

第2～5回クリーンアップ調査結果で回収した漂着ゴミで流木・灌木、海藻を除いたものの重量(kg/100m²)を図3.1-12に、容量(L/100m²)を図3.1-13に示す。全ての地点で第4回目(2008年5月)以後、重量、容量ともに増加する傾向がうかがえた。重量ではその他の人工物、次いでプラスチック類が多かった。容量ではプラスチック類、発泡スチロール類、その他の人工物が多かった。

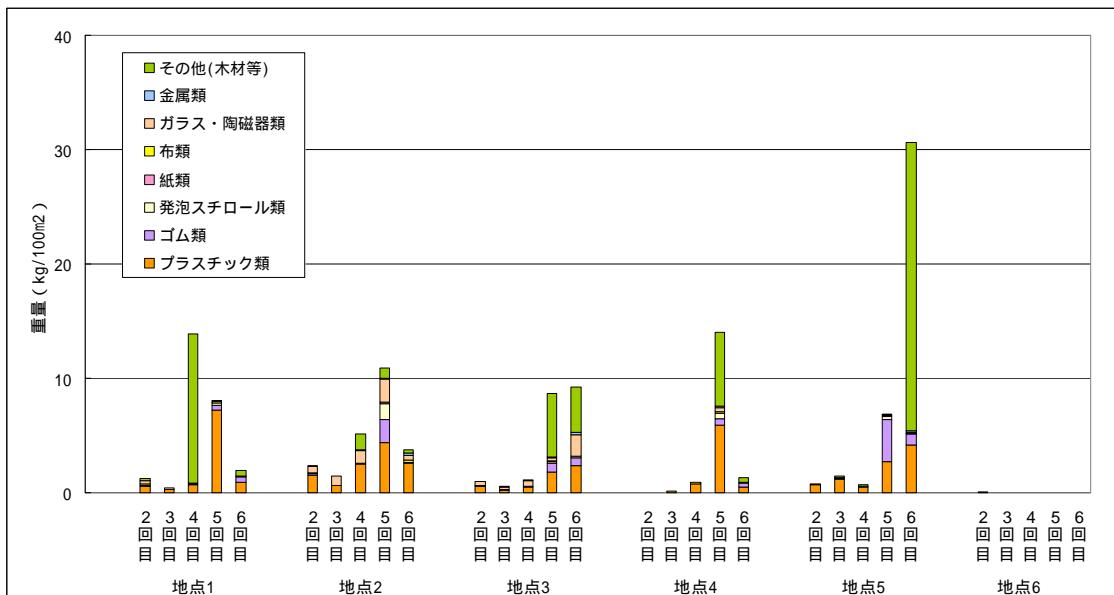


図3.1-12 共通調査において回収したゴミ重量(第2～6回：海藻、流木・灌木を除く)

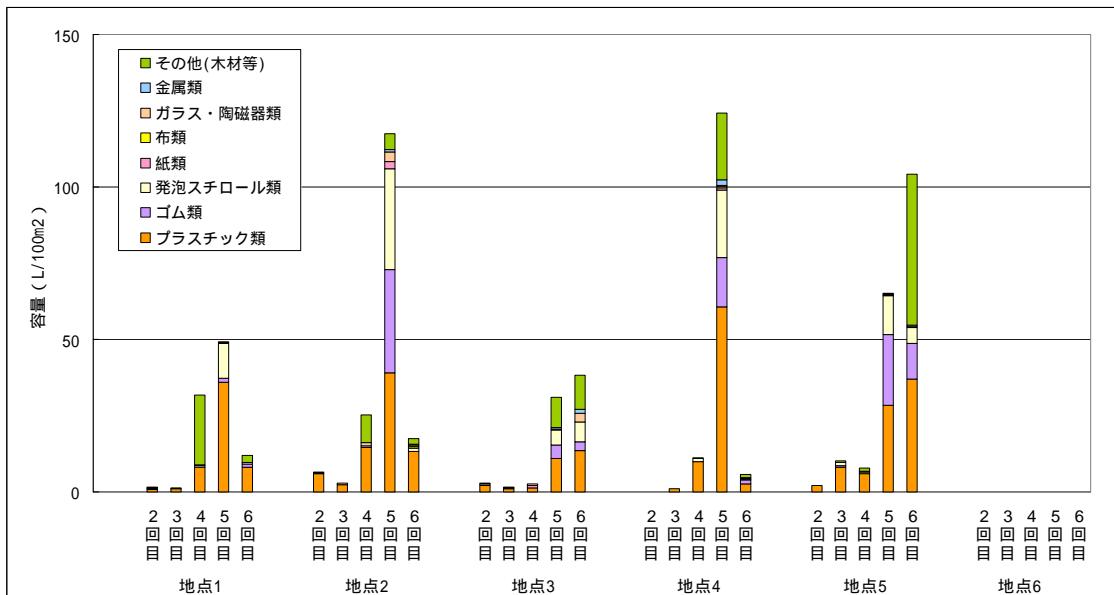


図3.1-13 共通調査において回収したゴミ容量(第2～6回：海藻、流木・灌木を除く)

さらに漂着ゴミの個数(個/100m²)を図3.1-14に、第2回目から第5回目の値を図3.1-15に示す。海藻、灌木は個数を計数できないため人工物のみの個数で表現してある。

全ての測点で第1回目調査(2007年10月)の個数が最も多く、地点2が最も多い。プラスチック類が最も多く、次いで発泡スチロールが多かった。

第2回回目(2007年12月)～第5回目(2008年5月)も同様の傾向であった。

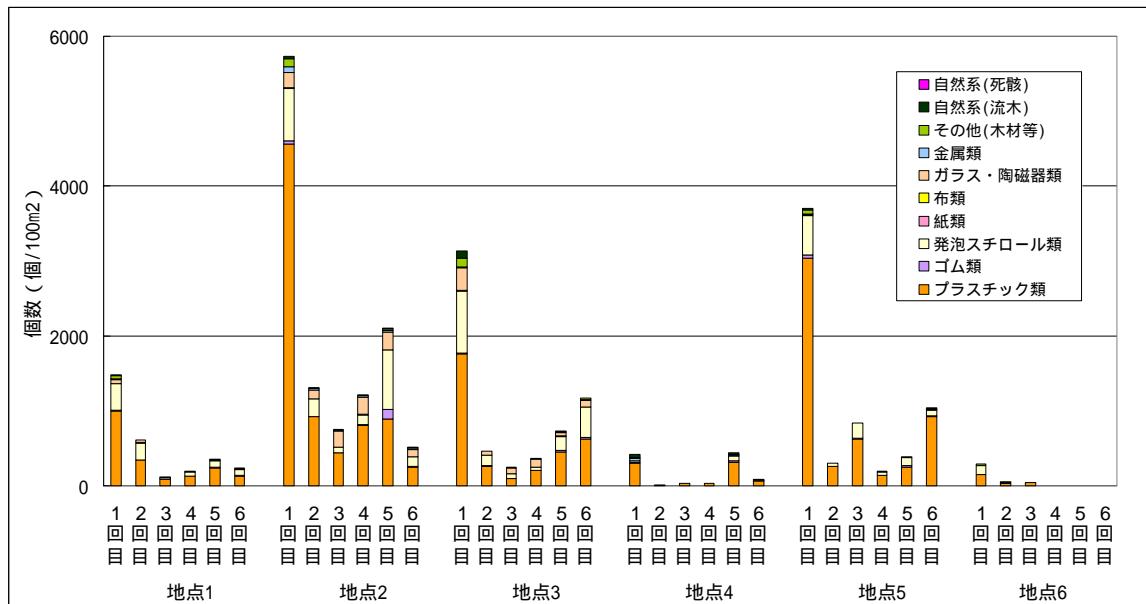


図 3.1-14 共通調査において回収したゴミ個数（第1～6回）

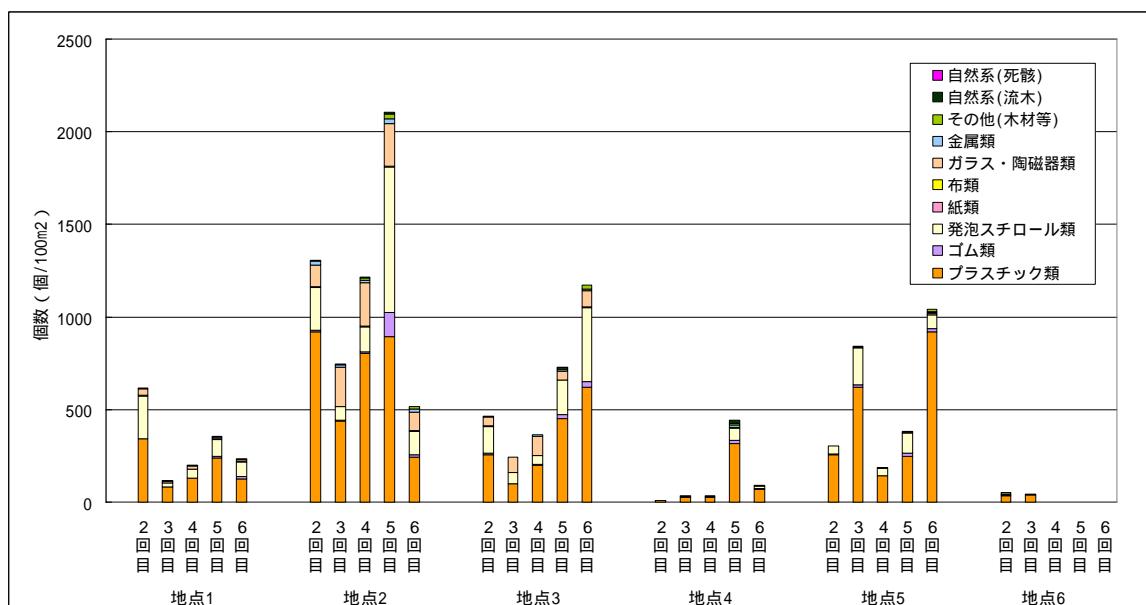


図 3.1-15 共通調査において回収したゴミ個数（第2～6回）

(2) 地点別の変化（質）

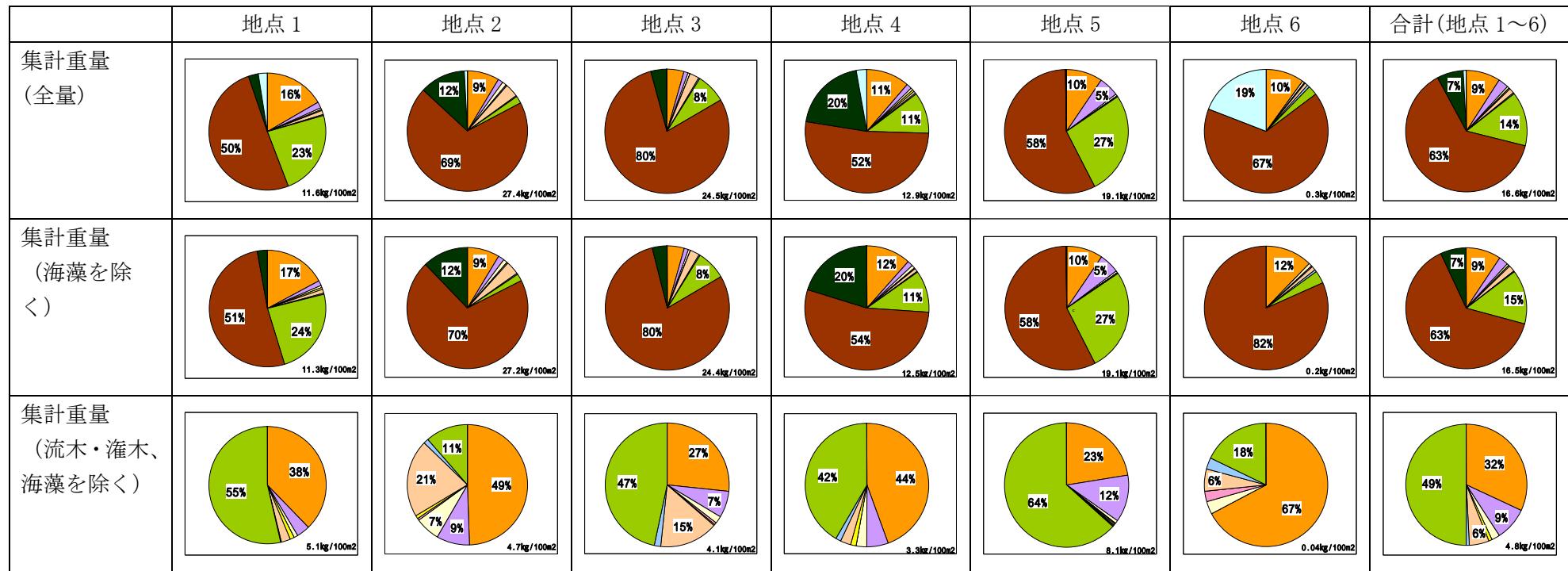
第2～6回クリーンアップ調査の共通調査において回収された漂着ゴミを地点ごとに、かつ大分類ごとに集計した。集計の際には、全量、海藻を除いたもの、大量に漂着する災害時以外には回収の対象とはならない自然系（流木・灌木・海藻）を除いたものの3通りの集計を行った。それぞれについて枠内重量比率および容量比率を図3.1-16、図3.1-17に示す。

全量についてみると、各地点の漂着ゴミの重量及び容量は、年間平均で11.6kg/100m²（地点1）～27.4kg/100m²（地点2）、74.9L/100m²（地点1）～170.6L/100m²（地点2）の範囲であった。

漂着ゴミの種類については、地点間でほぼ同様の傾向を示した。すなわち、各地点で重量・容量とともに、自然系の灌木が最も多く、次いでその他の人工物、プラスチック類が多くかった。

重量比率では、自然系（灌木）は50%（地点1）～80%（地点3）、その他の人工物は2%（地点2）～27%（地点5）、プラスチック類は4%（地点3）～16%（地点1）の範囲であり、容量比率では、自然系（灌木）は54%（地点4）～87%（地点3）、その他の人工物は2%（地点2）～12%（地点5）、プラスチック類は4%（地点3）～19%（地点5）の範囲であった。

次に人工物の枠内重量比率および容量比率では、各地点とともに、その他の人工物もしくはプラスチック類の占める割合が最も多く、重量比率では、その他の人工物が11%（地点2）～64%（地点5）、プラスチック類が23%（地点5）～67%（地点6）、容量比率では、その他の人工物が10%（地点2）～28%（地点3）、プラスチック類が37%（地点3）～76%（地点6）の範囲であった。それら以外では、重量比率ではガラス・陶磁器類が、容量比率では発泡スチロール類の比率が高かった。



凡例

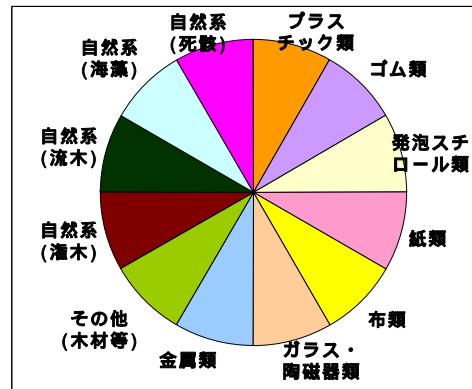


図 3.1-16 地点別重量比率(第2~6回)

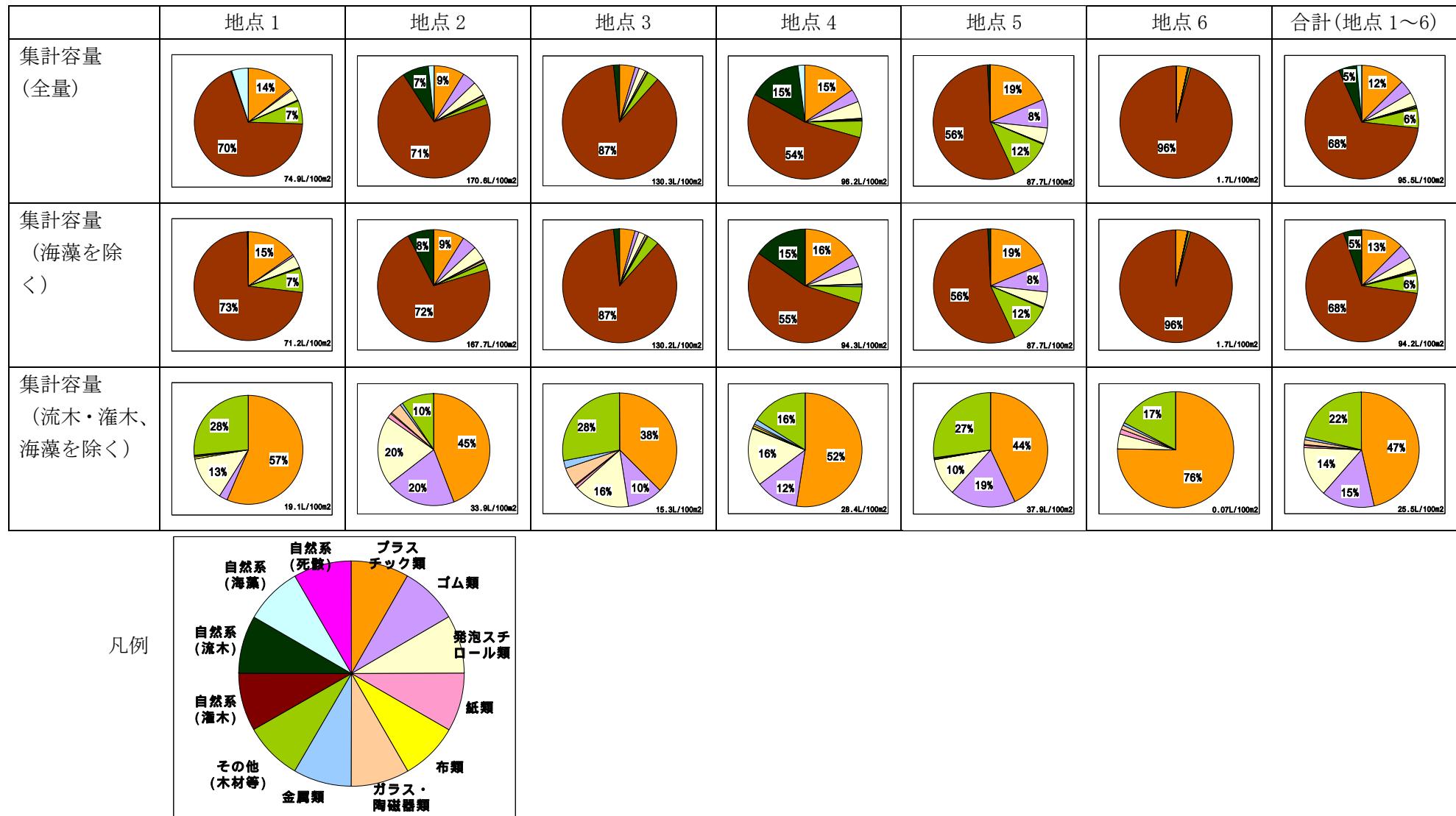


図 3.1-17 地点別容量比率(第2~6回)

(3) 季節別の変化（質）

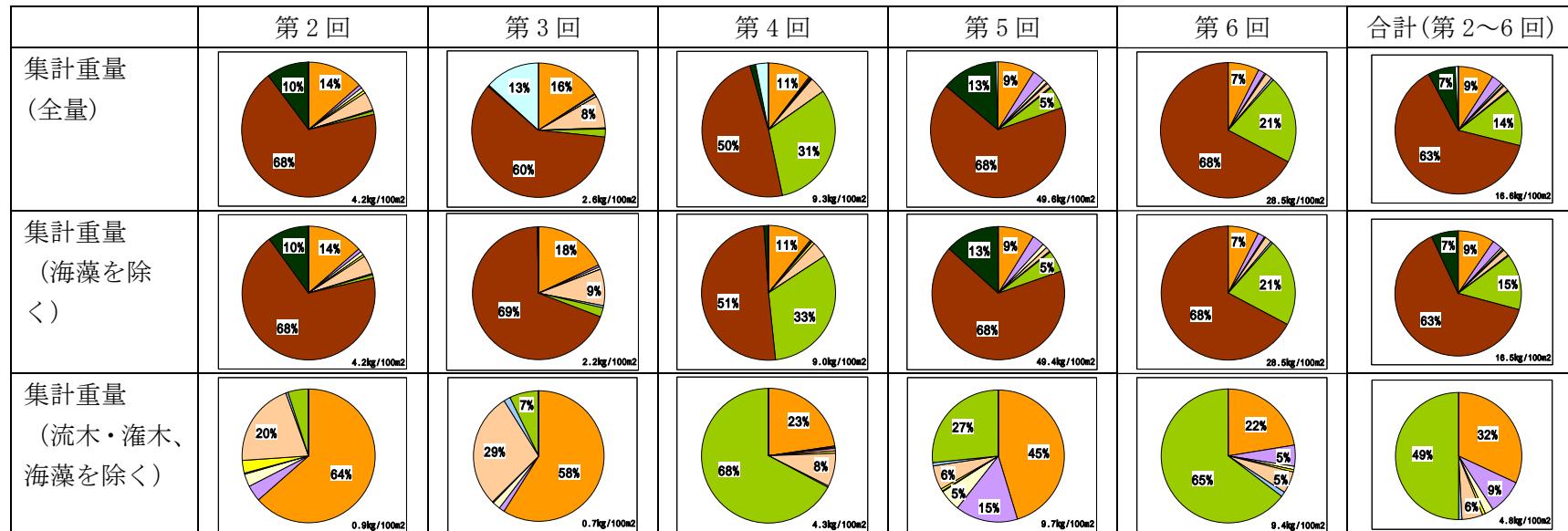
第2～6回クリーンアップ調査の共通調査において回収された漂着ゴミを季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。集計の際には、地点別と同様に全量、海藻を除いたもの、自然系（流木・灌木・海藻）を除いたものの3通りの集計を行った。それについて枠内重量比率および容量比率を図3.1-18、図3.1-19に示す。

全量についてみると、各調査時期の漂着ゴミの重量及び容量は、地点平均で2.6kg/100m²（2008年2月）～49.6kg/100m²（2008年5月）、20.9L/100m²（2008年2月）～326.0L/100m²（2008年5月）の範囲であった。

各調査時期で重量・容量ともに、自然系の灌木と流木が最も多く、次いでプラスチック類が多かった。

重量比率では、自然系（灌木）は50%（2008年8月）～68%（2008年10月）、他の人工物は1%（2007年12月）～31%（2008年5月）、プラスチック類は7%（2008年10月）～16%（2008年2月）であり、容量比率では、自然系（灌木）は62%（2008年5月）～88%（2007年12月）、他の人工物は0%（2007年12月）～12%（2008年5月）、プラスチック類は8%（2007年12月）～15%（2008年5月）の範囲であった。

次に人工物の枠内重量比率では、第2回（2007年12月）、第3回（2008年2月）および第5回（2008年8月）ではプラスチック類が、その他の時期では他の人工物が最も多くなっており、重量比率では、プラスチック類が22%（2008年10月）～64%（2007年12月）、他の人工物が5%（2007年12月）～68%（2008年5月）の範囲であった。容量比率では、各調査時期でプラスチック類の占める割合が最も多く、42%（2008年10月）～83%（2007年12月）の範囲で、次いで多いのは、他の人工物で、3%（2007年12月）～42%（2008年5月）の範囲であった。それ以外では、重量比率ではガラス・陶磁器類が、容量比率では発泡スチロール類の比率が比較的高かった。



凡例

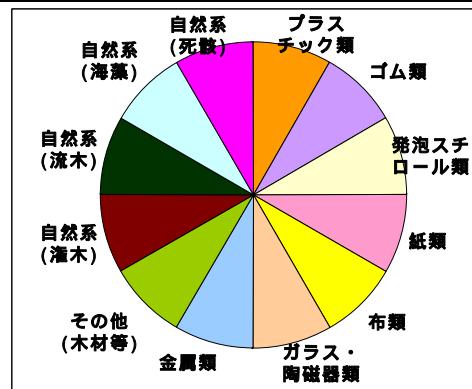
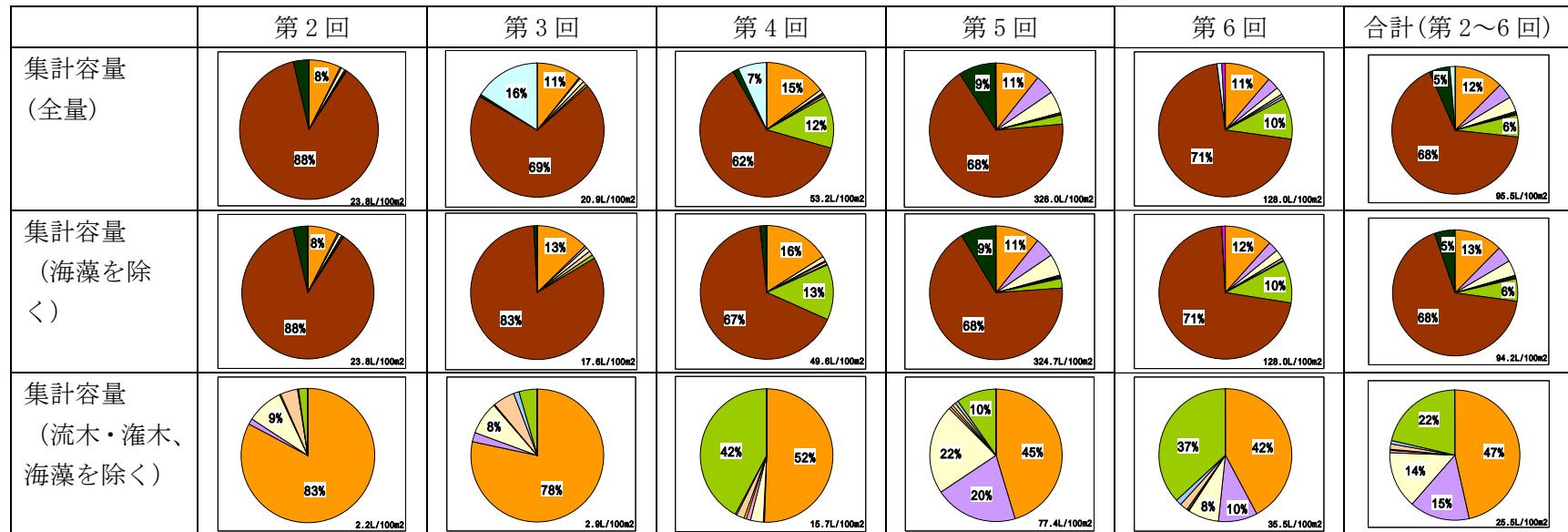


図 3.1-18 調査時期別重量比率(地点 1~6)



凡例

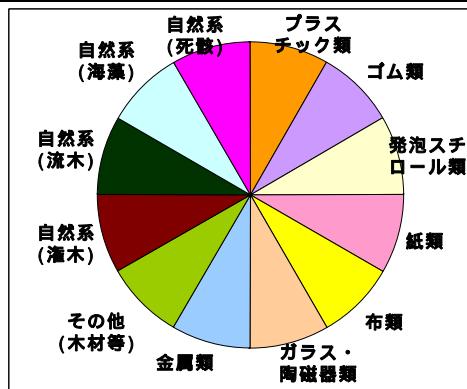


図 3.1-19 調査時期別容量比率(地点1~6)

(4) 他のモデル地域との比較

第1~6回クリーンアップ調査ごとの共通調査において回収された漂着ゴミの重量を単位面積(100m²)に換算し、図3.1.4-20に示す。

三重県は、冬季にゴミが多く、その量は全モデル地域の中でも卓越していた。また、長崎県の越戸海岸、志多留海岸、熊本県の富岡海岸は、海岸が南方向に向いているため、冬季ではなく夏季にゴミの漂着が多かった。

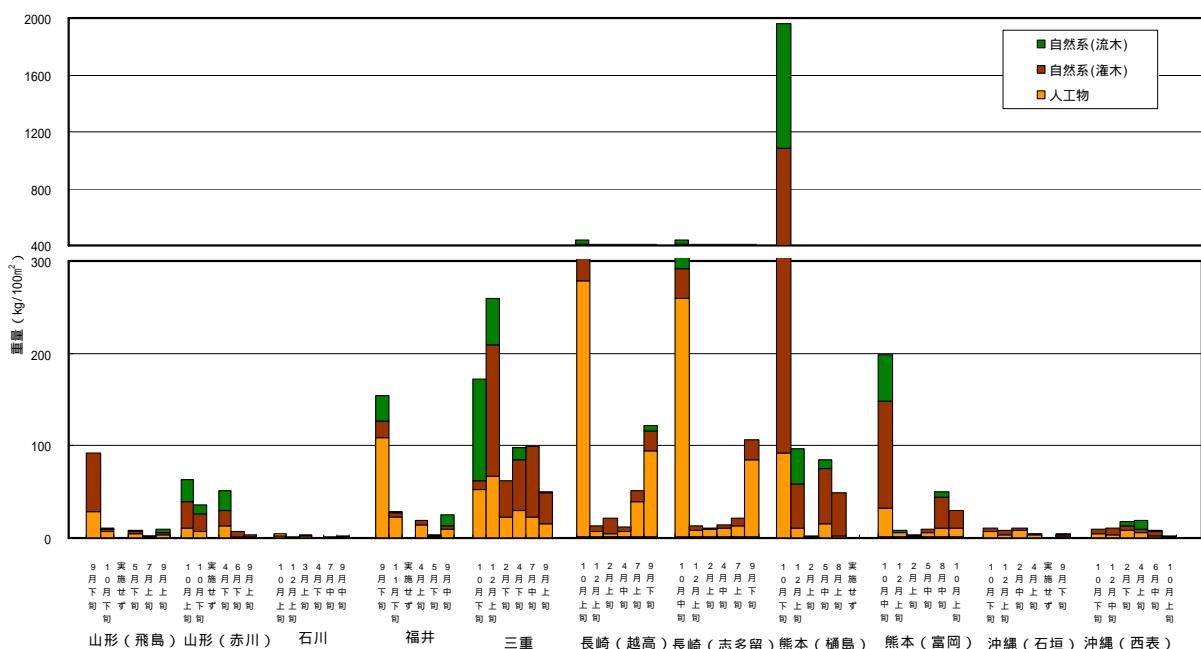


図 3.1.4-20 調査回別の重量（第1～6回調査）