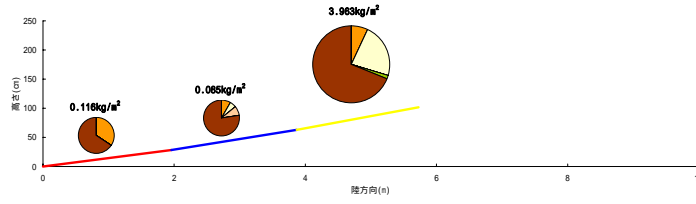
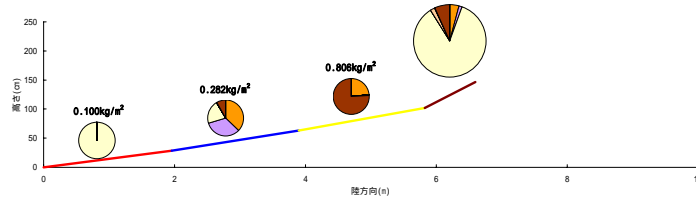


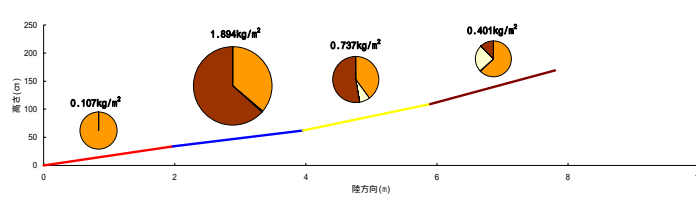
1回目（地点3）



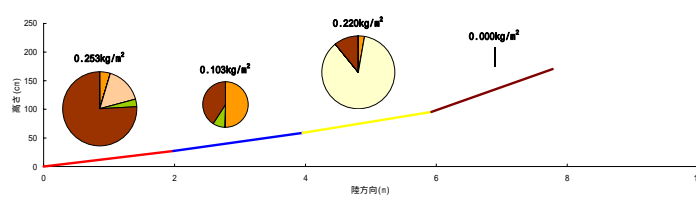
2回目（地点3）



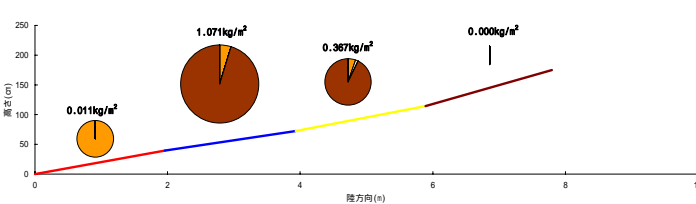
3回目（地点3）



4回目（地点3）



5回目（地点3）



6回目（地点3）

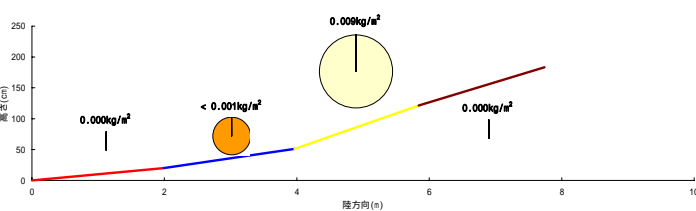
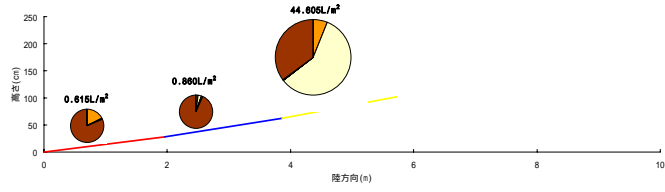
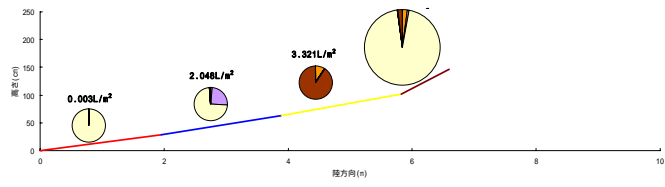


図 4.3-13(3) 地点3における海岸の断面形状とゴミの分布（重量）

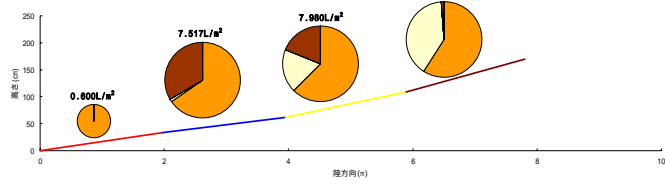
1 回目（地点3）



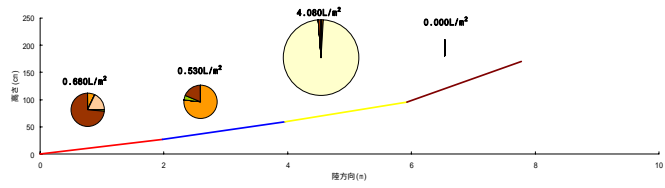
2 回目（地点3）



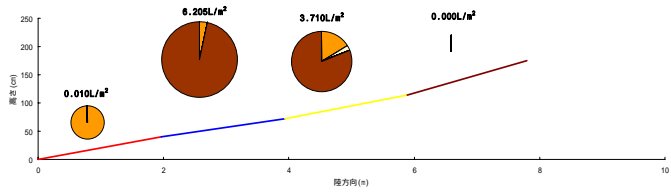
3 回目（地点3）



4 回目（地点3）



5 回目（地点3）



6 回目（地点3）

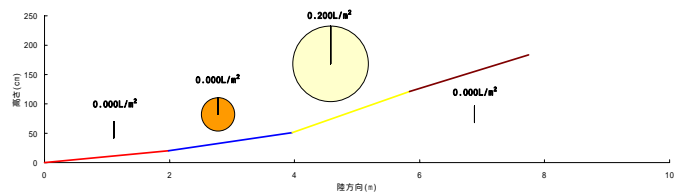
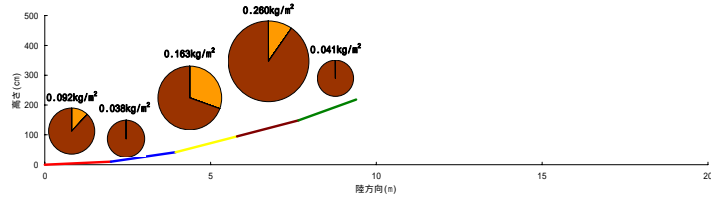
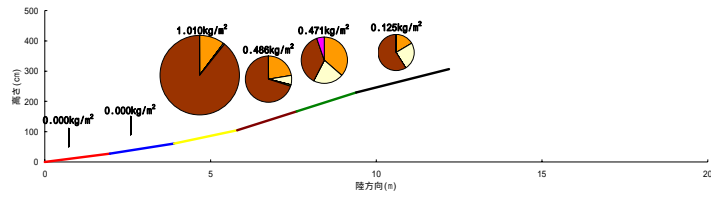


図 4.3-14(3) 地点 3 における海岸の断面形状とゴミの分布（容量）

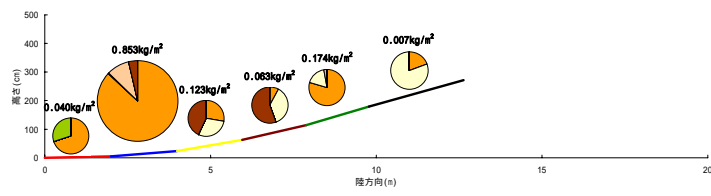
1回目 (地点4)



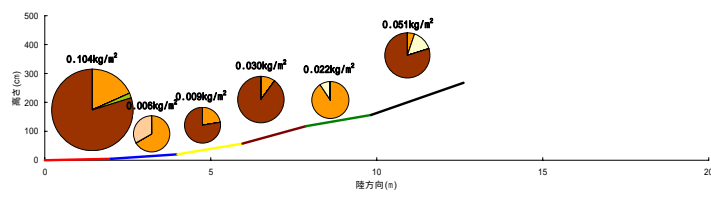
2回目 (地点4)



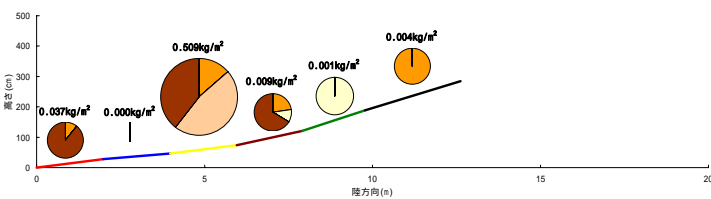
3回目 (地点4)



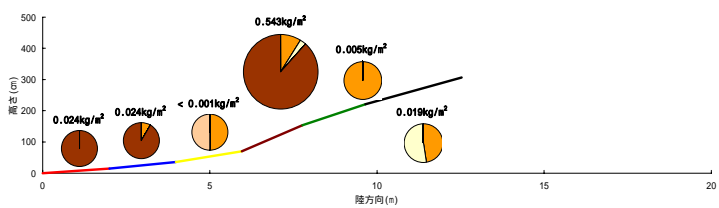
4回目 (地点4)



5回目 (地点4)



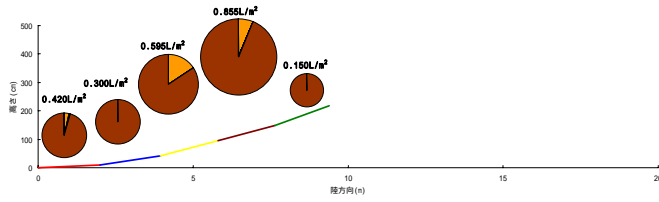
6回目 (地点4)



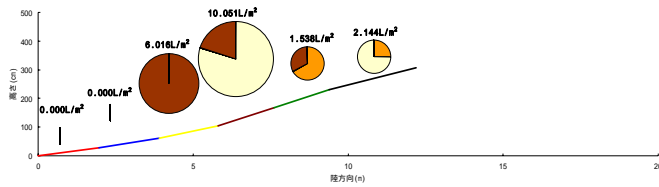
■ プラスチック類	□ ゴム類	□ 発泡スチロール類	□ 紙類
■ 布類	□ ガラス・陶磁器類	□ 金属類	■ その他(木材等)
■ 自然系(灌木)	■ 自然系(流木)	■ 自然系(死骸)	

図 4.3-13(4) 地点 4 における海岸の断面形状とゴミの分布 (重量)

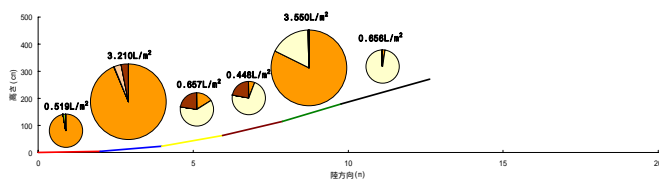
1回目（地点4）



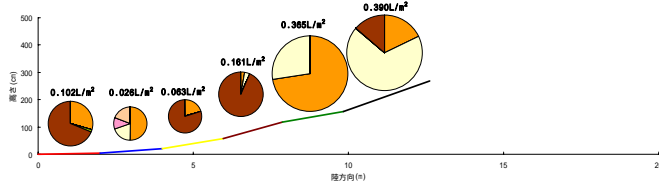
2回目（地点4）



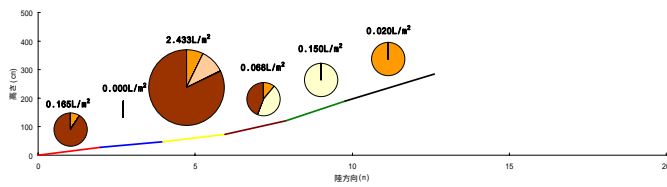
3回目（地点4）



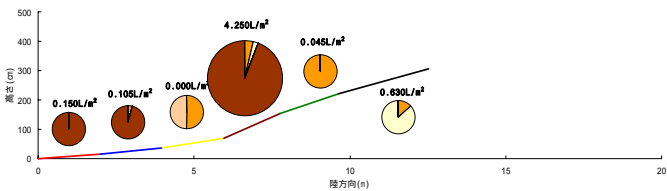
4回目（地点4）



5回目（地点4）



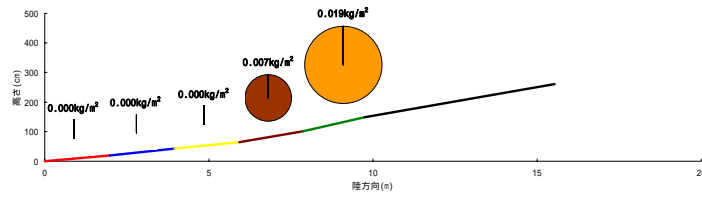
6回目（地点4）



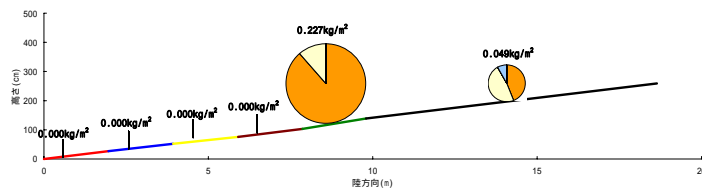
プラスチック類	ゴム類	発泡スチロール類	紙類
布類	ガラス・陶磁器類	金属類	その他（木材等）
自然系（灌木）	自然系（流木）	自然系（死骸）	

図 4.3-14(4) 地点 4 における海岸の断面形状とゴミの分布（容量）

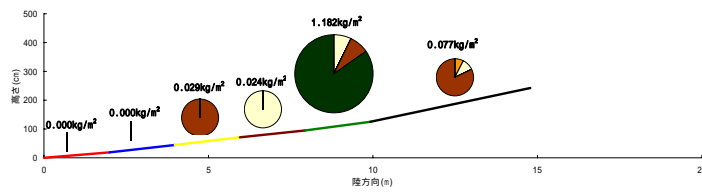
1回目（地点5）



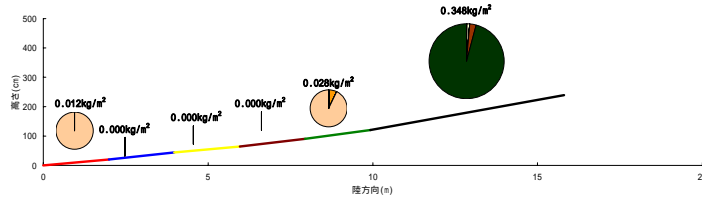
2回目（地点5）



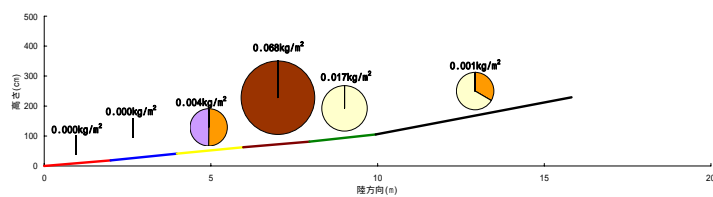
3回目（地点5）



4回目（地点5）



5回目（地点5）



6回目（地点5）

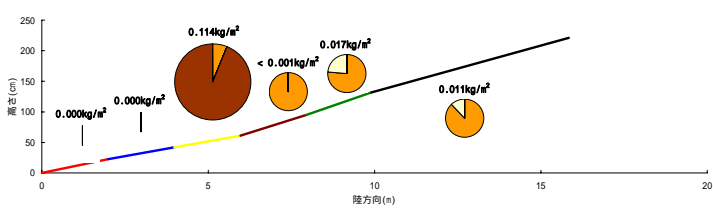
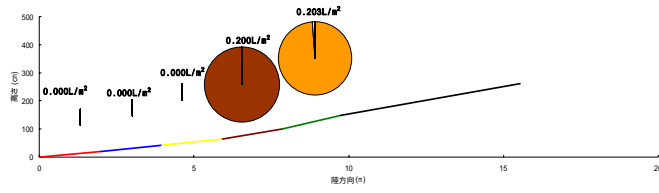
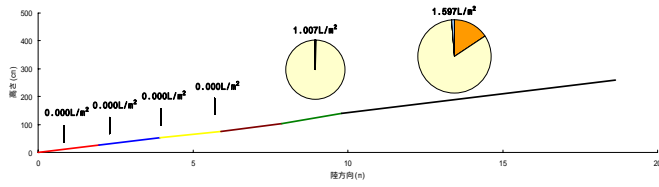


図 4.3-13(5) 地点5における海岸の断面形状とゴミの分布（重量）

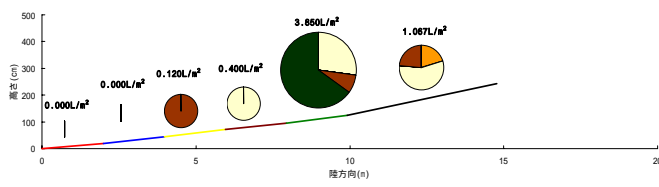
1回目（地点5）



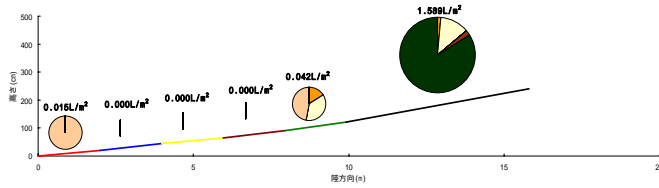
2回目（地点5）



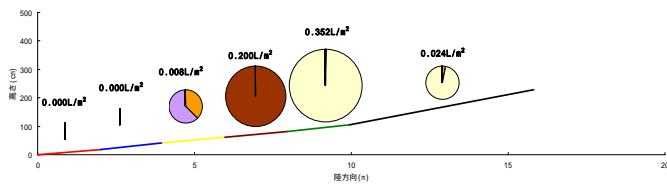
3回目（地点5）



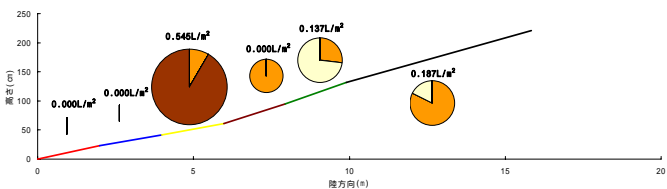
4回目（地点5）



5回目（地点5）



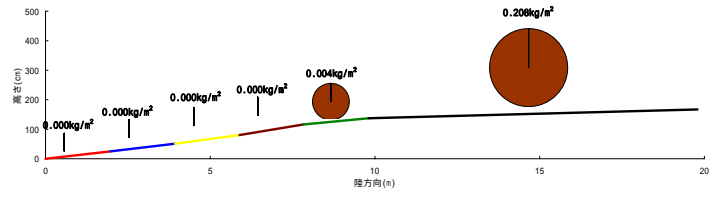
6回目（地点5）



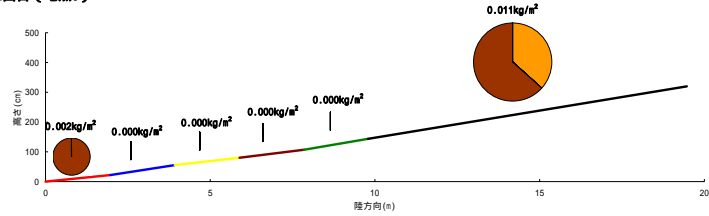
プラスチック類	ゴム類	発泡スチロール類	紙類
布類	ガラス・陶磁器類	金属類	その他（木材等）
自然系（灌木）	自然系（流木）	自然系（死骸）	

図 4.3-14(5) 地点5における海岸の断面形状とゴミの分布（容量）

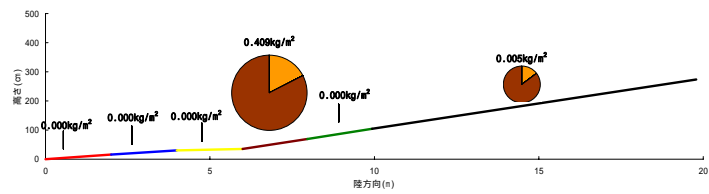
1回目（地点6）



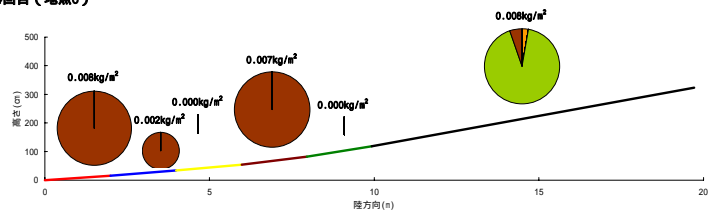
2回目（地点6）



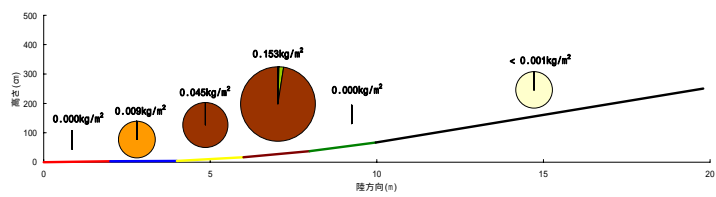
3回目（地点6）



4回目（地点6）



5回目（地点6）



6回目（地点6）

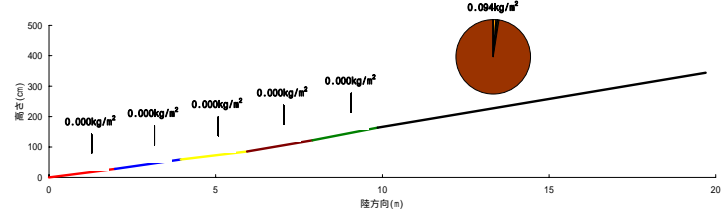
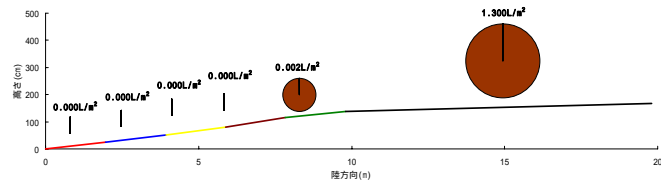
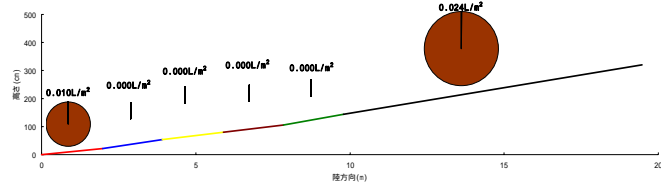


図 4.3-13(6) 地点 6 における海岸の断面形状とゴミの分布（重量）

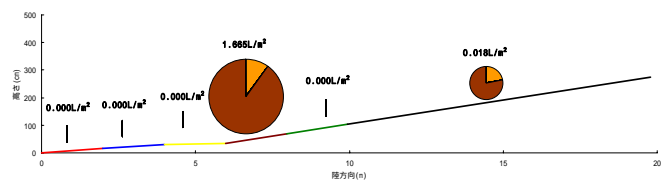
1 回目（地点6）



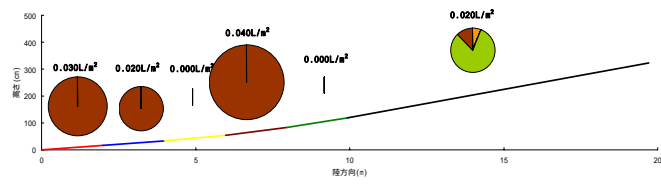
2 回目（地点6）



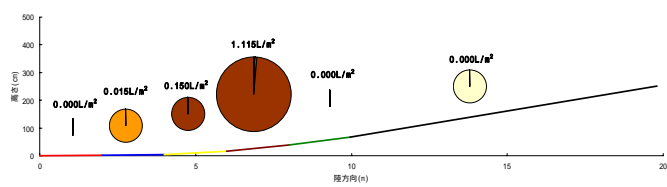
3 回目（地点6）



4 回目（地点6）



5 回目（地点6）



6 回目（地点6）

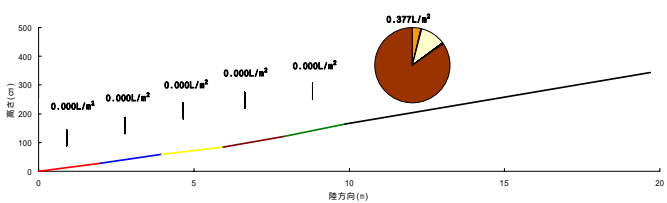


図 4.3-14(6) 地点 6 における海岸の断面形状とゴミの分布（容量）



## 5. その他の調査

### 5.1 定点観測調査

#### 5.1.1 目的

およそ2ヶ月に一度のクリーンアップ調査を補完し、短期間のゴミの集積状況を把握するために、平成19年10月初めよりデジタルカメラで共通調査枠周辺の定点観測を行った。

#### 5.1.2 調査内容

デジタルカメラを用いて2地点で定点撮影を実施した。撮影要領は表5.1-1、撮影位置は図5.1-1のとおりである。

表 5.1-1 定点観測調査の撮影要領

場 所	ボランティア活動による清掃活動が行われている共通調査の調査地点1周辺及び調査地点4の北西側近傍に位置するゴミ漂着量の多い流れ込み周辺の2地点にて実施している。
定期撮影	2007年10月4日～2008年10月26日の毎週1日
撮影方法	汀線から陸側方向及び汀線沿いに左右から調査地点を撮影した。



図中のピンクの矢印は、調査地点の撮影方向。

### 5.1.3 調査結果

#### (1) 西表島調査地点1周辺(中野ビーチ)

調査地点1 東側

調査地点1

調査地点1 西側



↓  
↓

平成19年10月4日  
10月6日

調査開始日  
台風15号通過



↓

平成19年10月7日



↓

10月8日



↓

10月11日



↓

10月12日



↓



10月13日



↓



10月14日



↓



10月15日



ミーニシ初観測



↓



10月16日



↓

↓



10月18日

10月24日



共通調査実施



↓  
↓



10月25日  
10月27日



独自調査実施



↓



11月1日



↓



11月8日



↓



11月15日



↓  
↓



11月22日  
11月27日



台風23号南方海上通過



↓



11月29日



↓

↓



12月6日

12月11日



共通調査実施



↓

↓



12月13日

12月15日



独自調査実施



↓



12月20日



↓



12月26日





↓



平成 20 年 1 月 5 日



↓



1 月 12 日



↓



1 月 19 日



↓



1 月 26 日



↓



2 月 1 日





2月10日



2月17日

2月20日

2月23日

共通調査実施  
独自調査実施

↓  
↓  
↓



2月24日

↓



3月1日

↓



3月8日

↓



↓



3月15日



↓



3月22日



↓



3月31日



↓



4月5日



↓

4月9日

共通調査実施



↓



4月12日



↓

4月13日

独自調査実施





↓



4月19日



↓



4月23日



↓



5月4日



↓



5月11日



↓



5月17日



↓

5月18~19日

台風4号南海上通過



↓



↓



↓



↓

↓



↓

↓



5月24日



5月31日



6月9日



6月14日

6月18日



6月21日

6月22日



共通調査実施

独自調査実施



↓



6月28日



↓



7月6日



↓



7月12日



↓



7月19日



↓



7月26日





8月1日



8月13日



8月17日



8月24日



8月31日

