

図 1.3-32(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・西原海岸・11月調査)

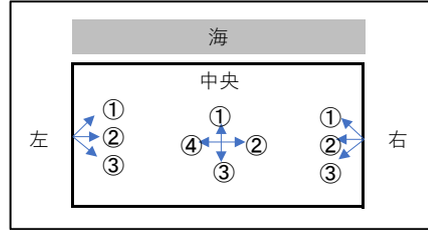


図 1.3-32 (2) 漂着ごみの回収状況（回収前）（宮古島・西原海岸・11月調査）

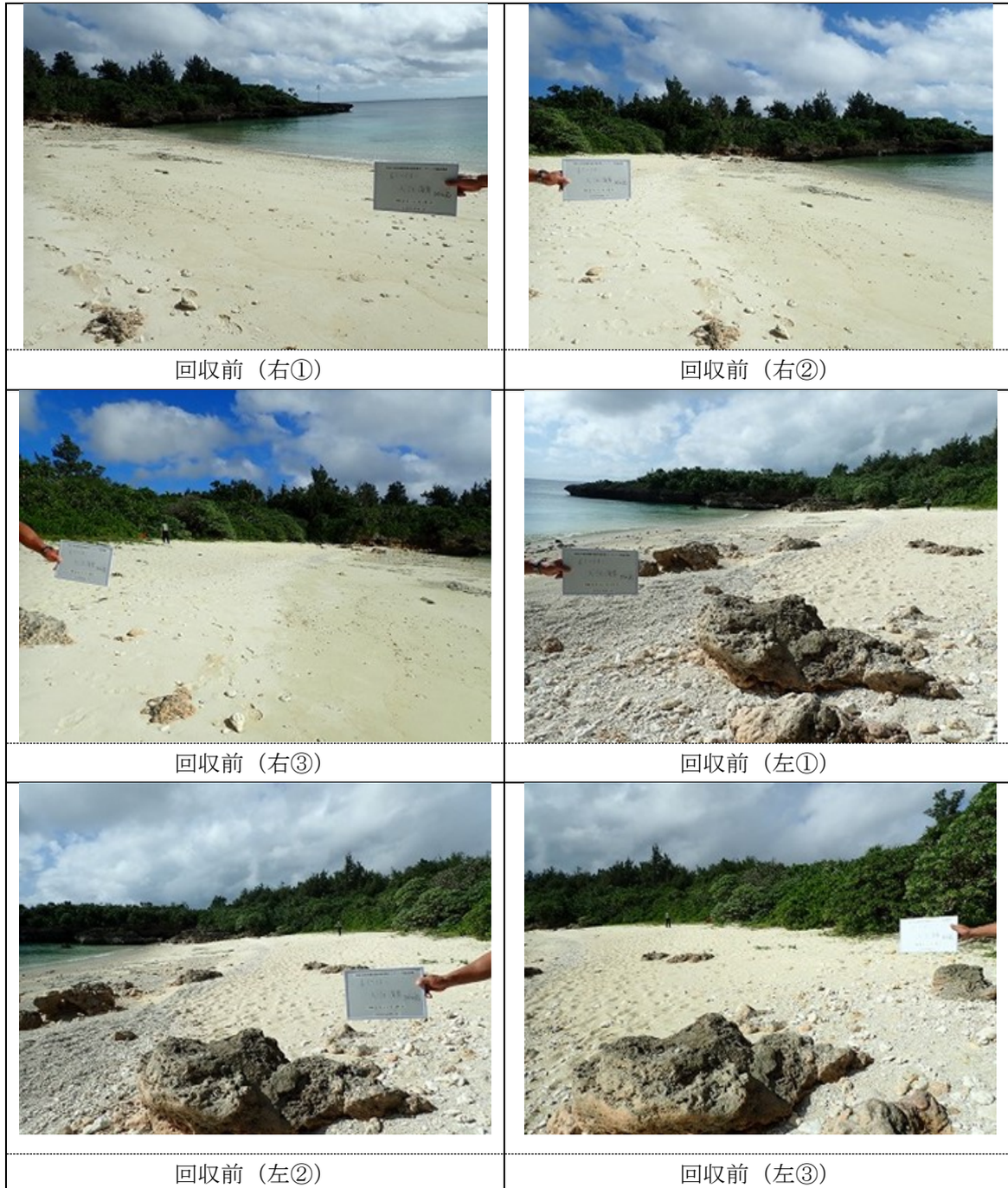
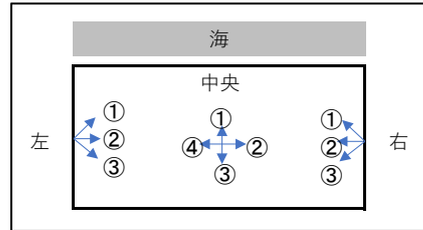


図 1.3-33(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・入江海岸・11月調査)

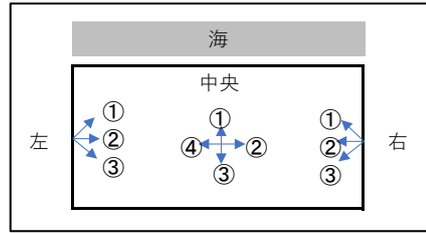


図 1.3-33 (2) 漂着ごみの回収状況（回収前）（宮古島・入江海岸・11月調査）

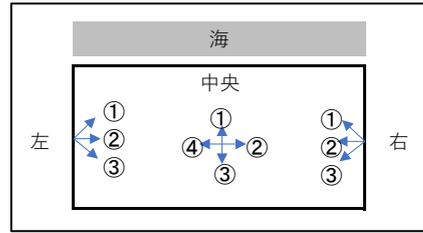


図 1.3-34(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・前浜海岸・11月調査)

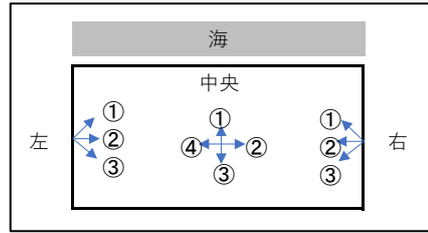


図 1.3-34 (2) 漂着ごみの回収状況（回収前）（宮古島・前浜海岸・11月調査）

(2) 漂着ごみの回収後（11月）

漂着ごみの回収後の状況は図 1.3-35～図 1.3-44 に示すとおりである。

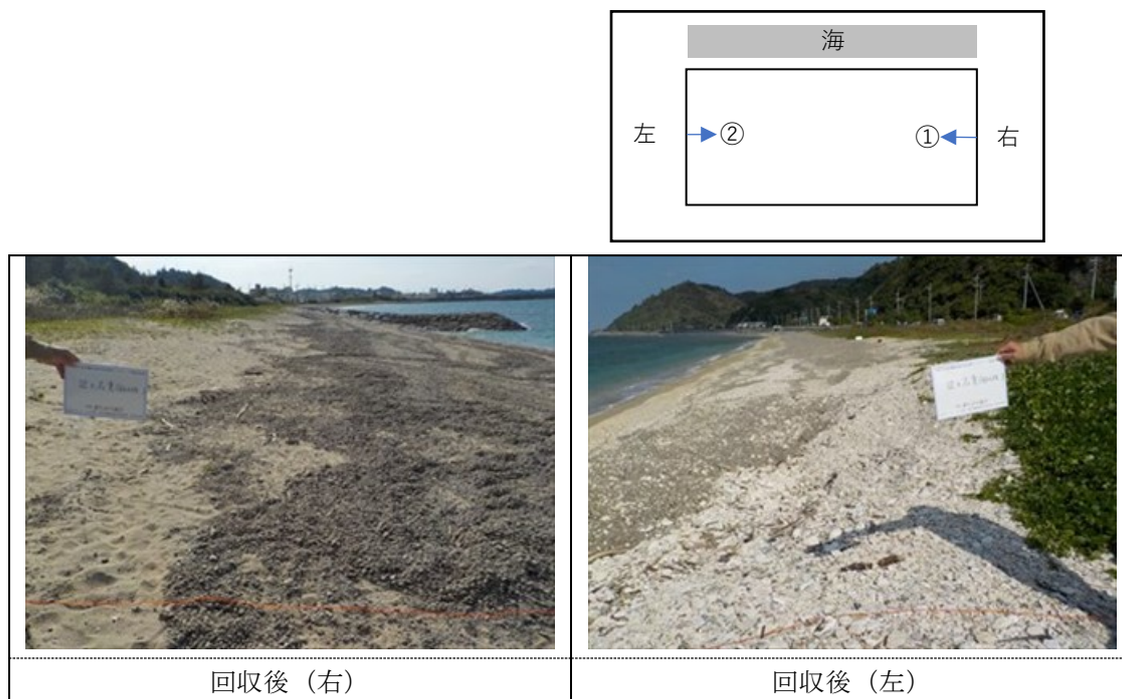


図 1.3-35 漂着ごみの回収状況（回収後）（国頭村・辺土名東・11月調査）

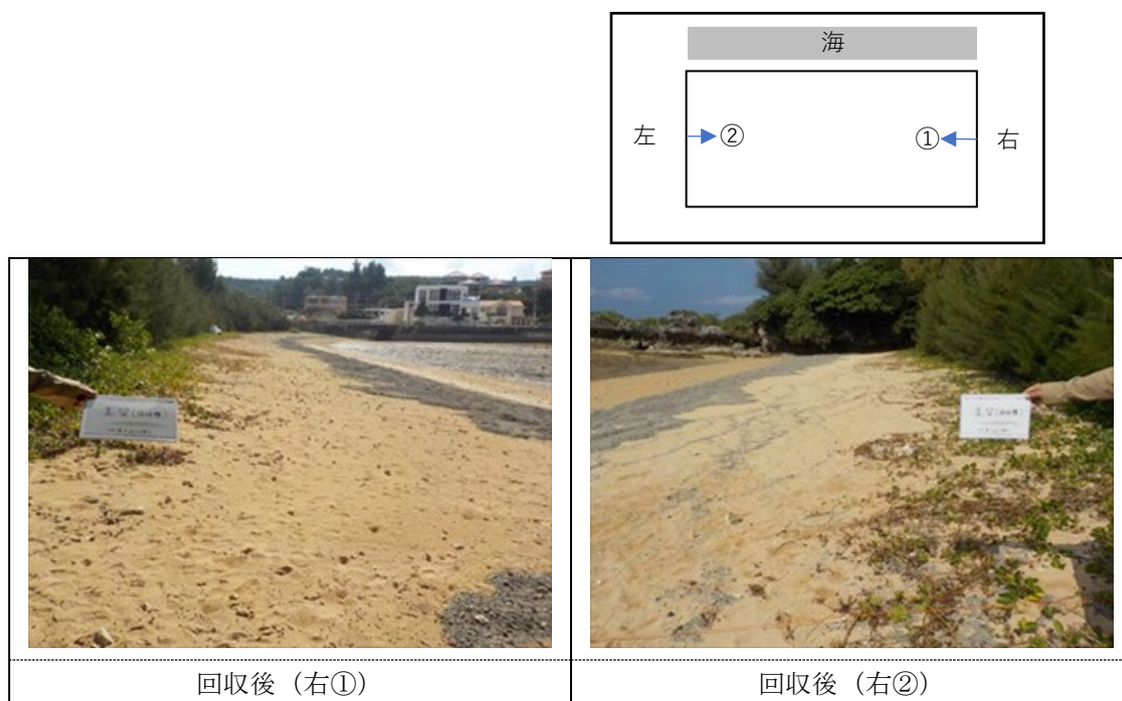


図 1.3-36 漂着ごみの回収状況（回収後）（恩納村・美留・11月調査）

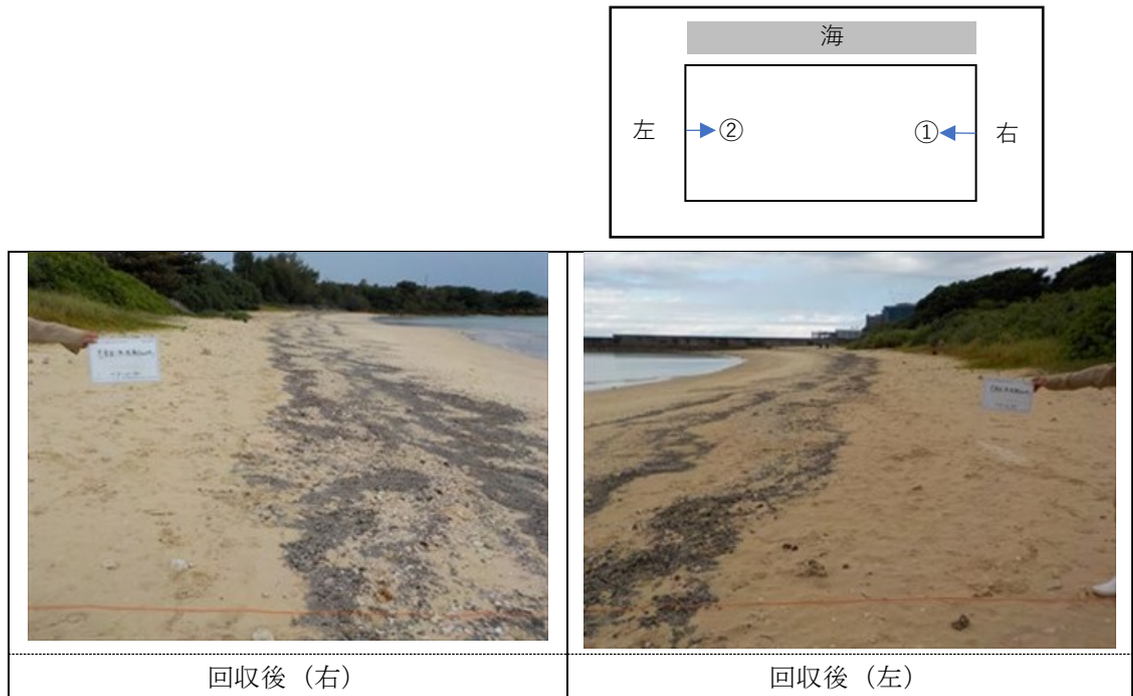


図 1.3-37 漂着ごみの回収状況（回収後）（糸満市・喜屋武漁港南・11月調査）

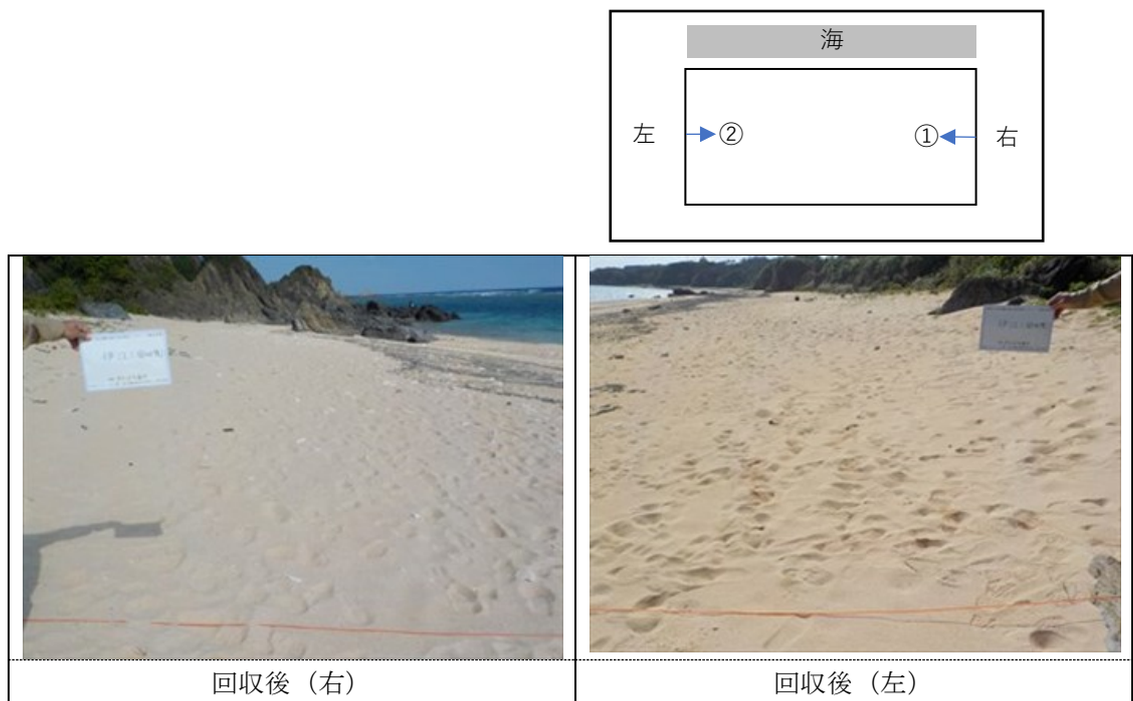


図 1.3-38 漂着ごみの回収状況（回収後）（国頭村・伊江・11月調査）

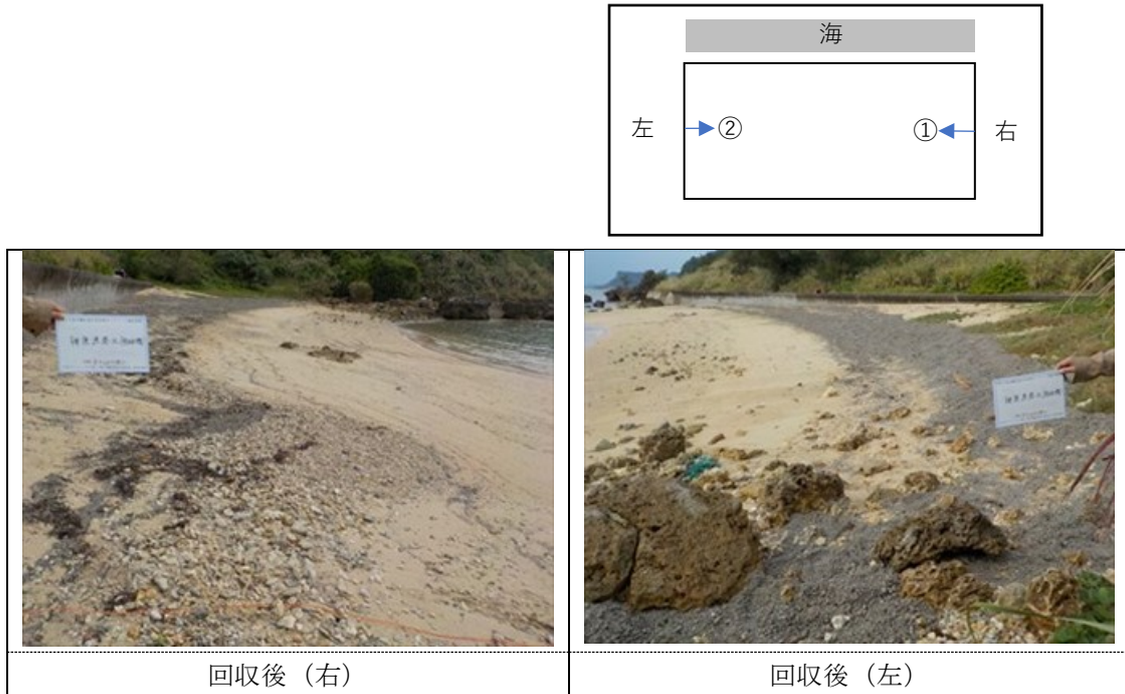


図 1.3-39 漂着ごみの回収状況（回収後）（うるま市宮城島・桃原漁港北・11月調査）

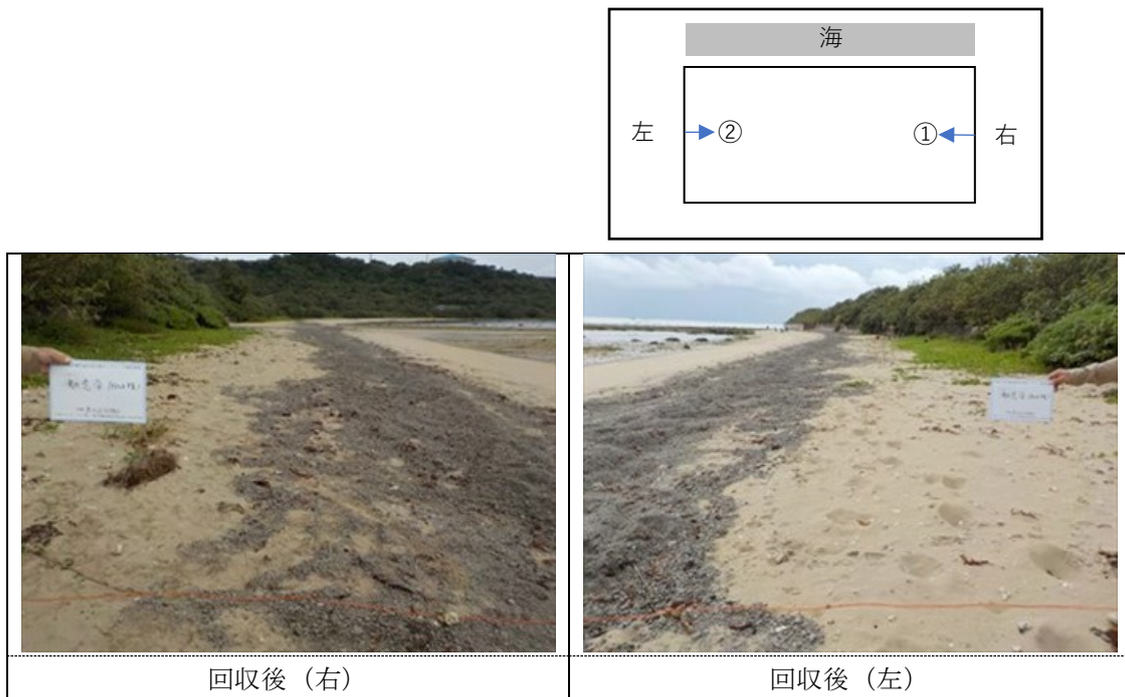


図 1.3-40 漂着ごみの回収状況（回収後）（南城市・知念南・11月調査）

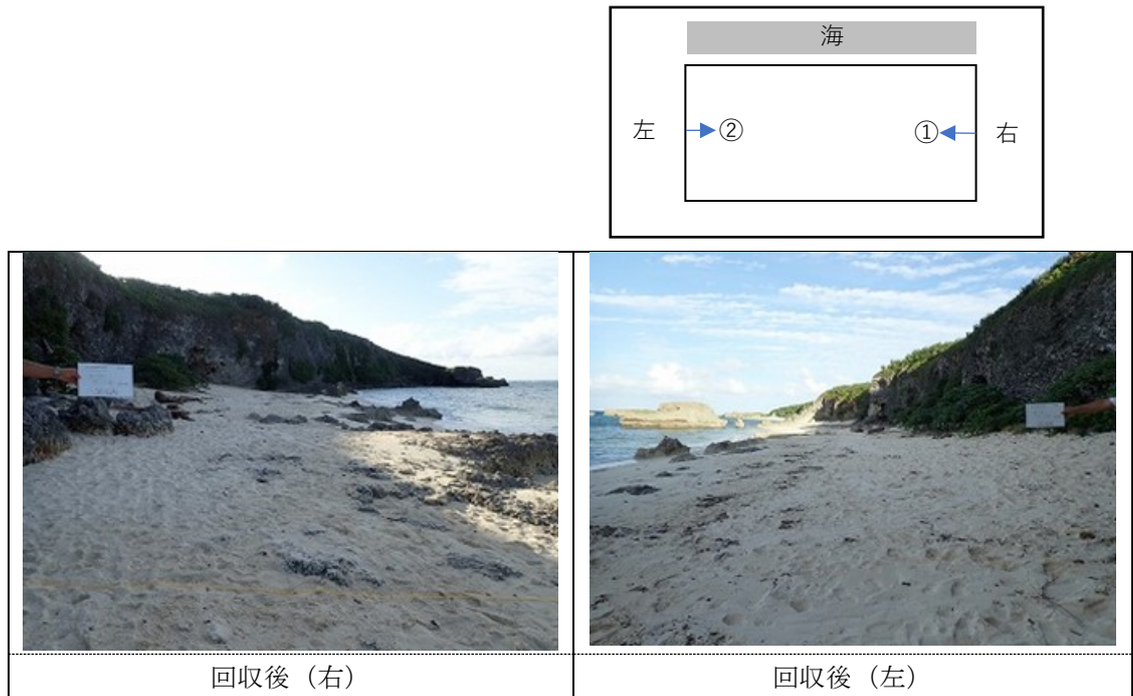


図 1.3-41 漂着ごみの回収状況（回収後）（池間島・カギンミ西・11月調査）

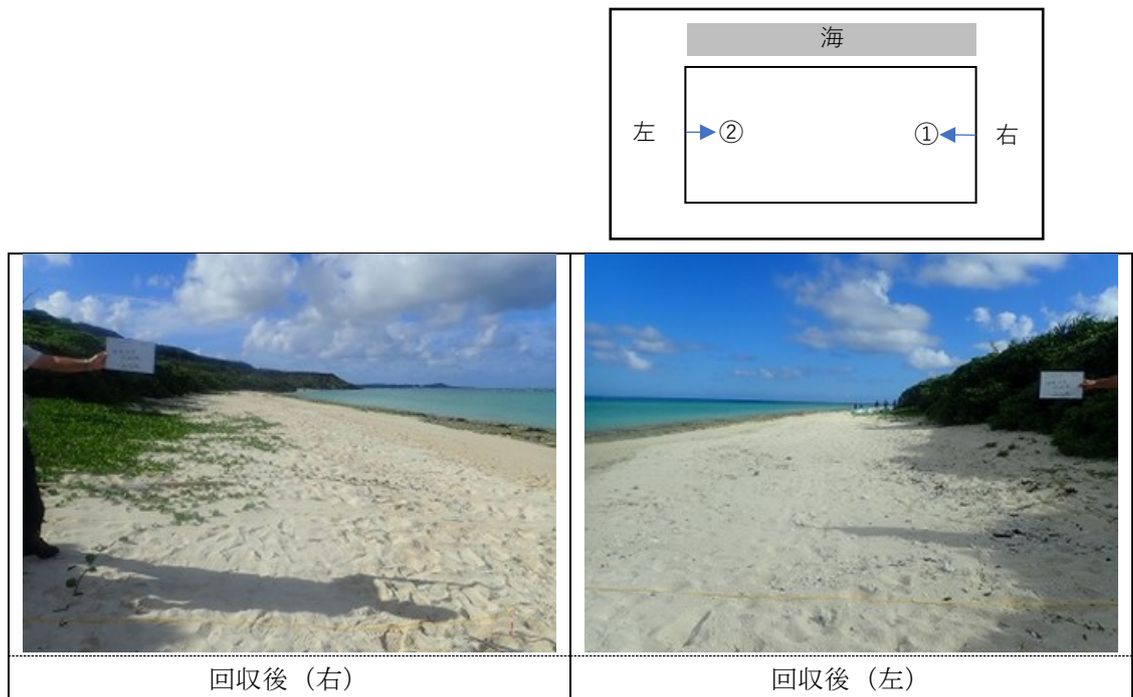


図 1.3-42 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・西原海岸・11月調査）



図 1.3-43 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・入江海岸・11月調査）



図 1.3-44 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・前浜海岸・11月調査）

1.3.4 第32回調査（令和4年1月）

(1) 漂着ごみの回収前（1月）

漂着ごみの回収前の状況は図 1.3-45～図 1.3-48 に示すとおりである

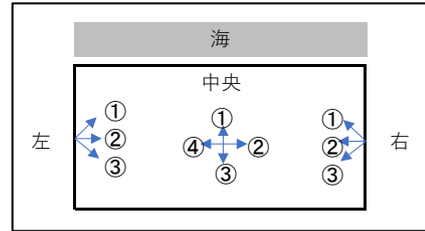


図 1.3-45(1) 漂着ごみの回収状況（回収前）（池間島・カギンミ西・1月調査）

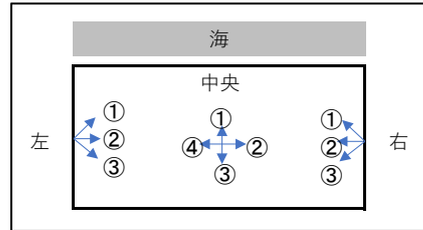


図 1.3-45 (2) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (池間島・カギンミ西・1月調査)

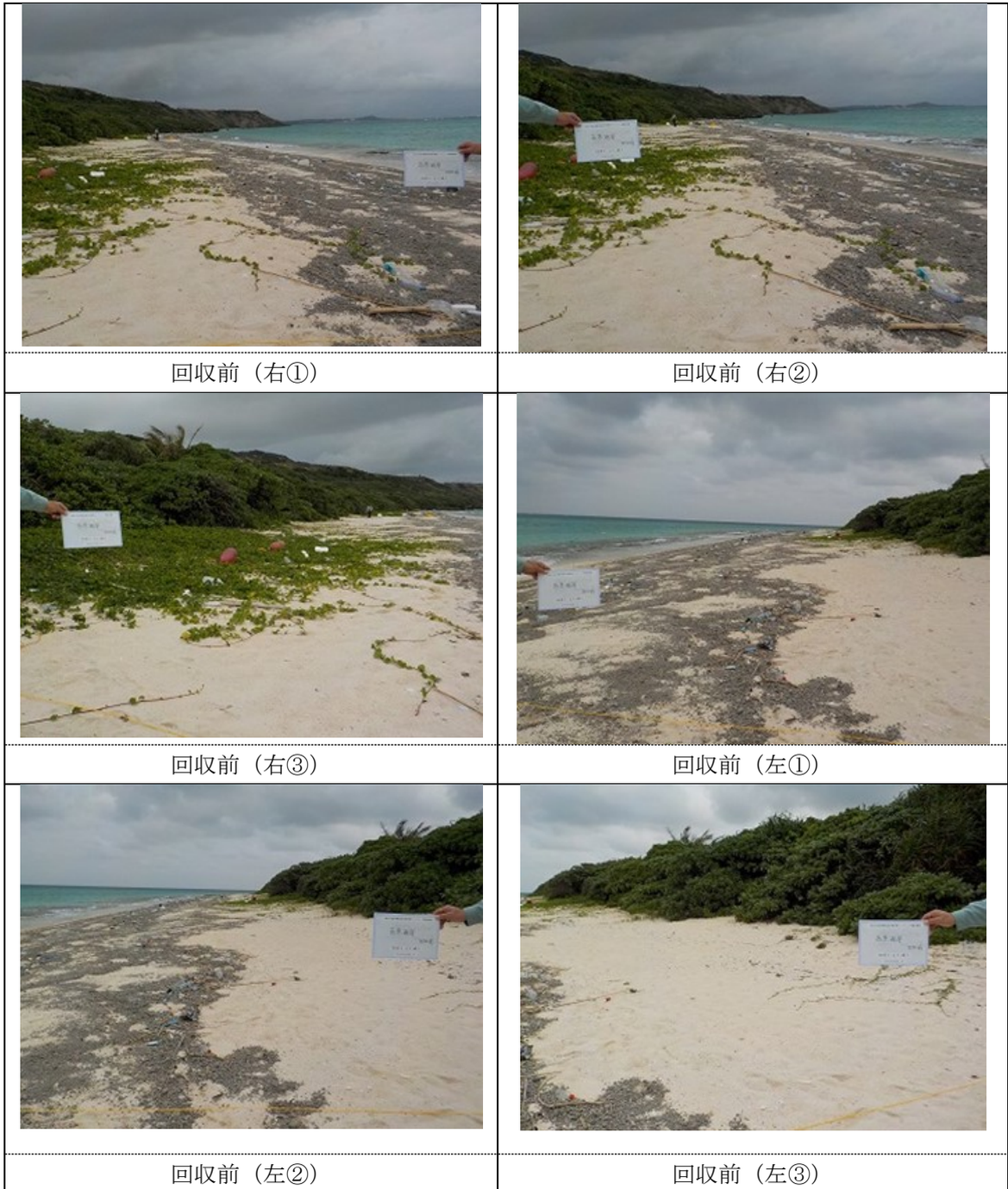
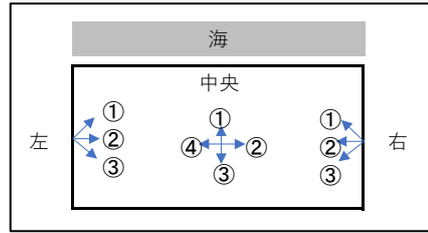


図 1.3-46(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・西原海岸・1月調査)

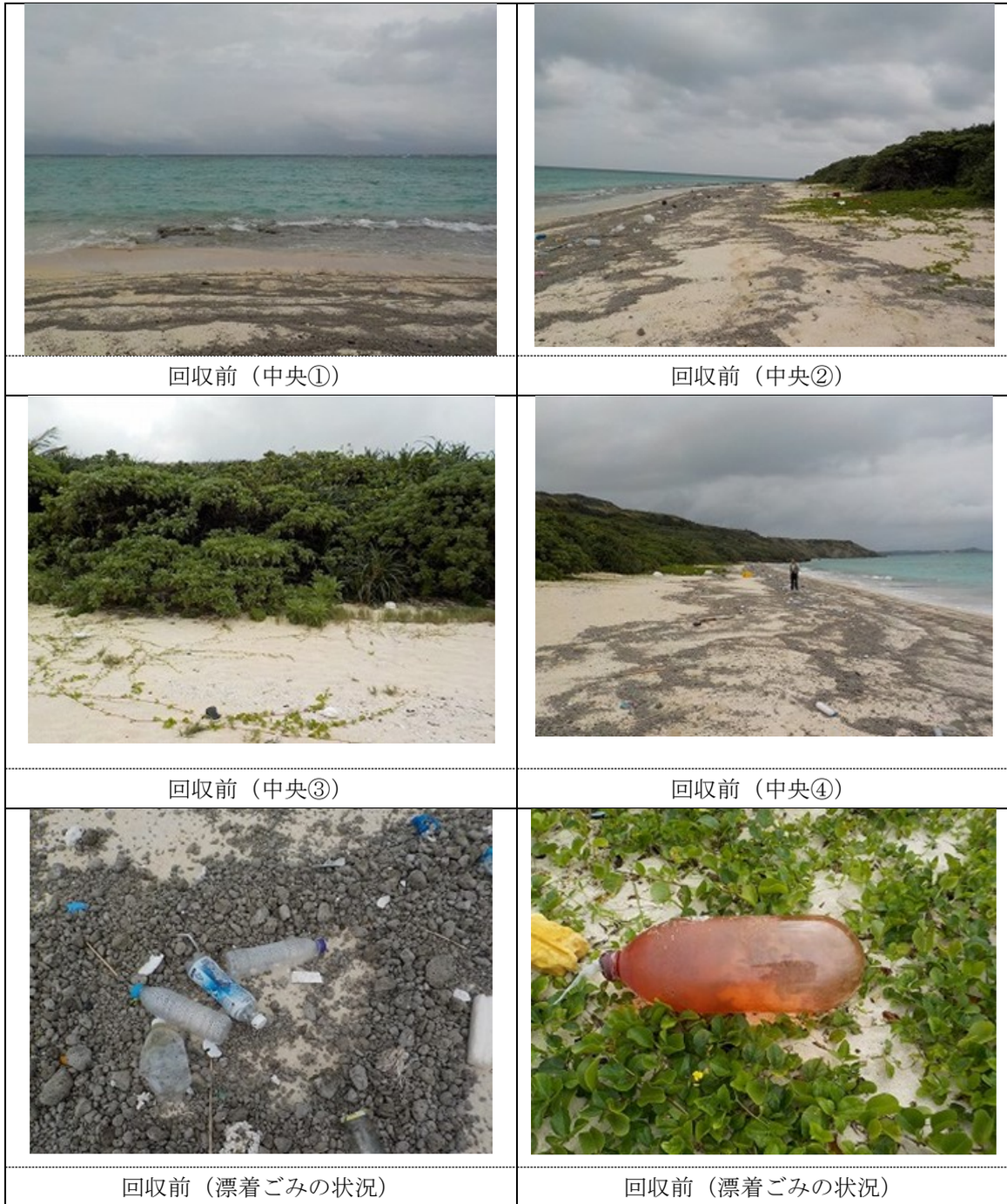
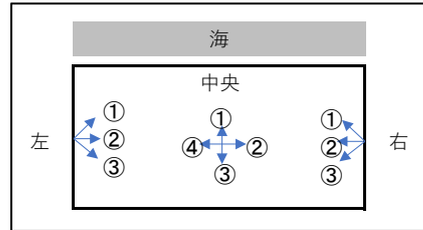


図 1.3-46 (2) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・西原海岸・1月調査)

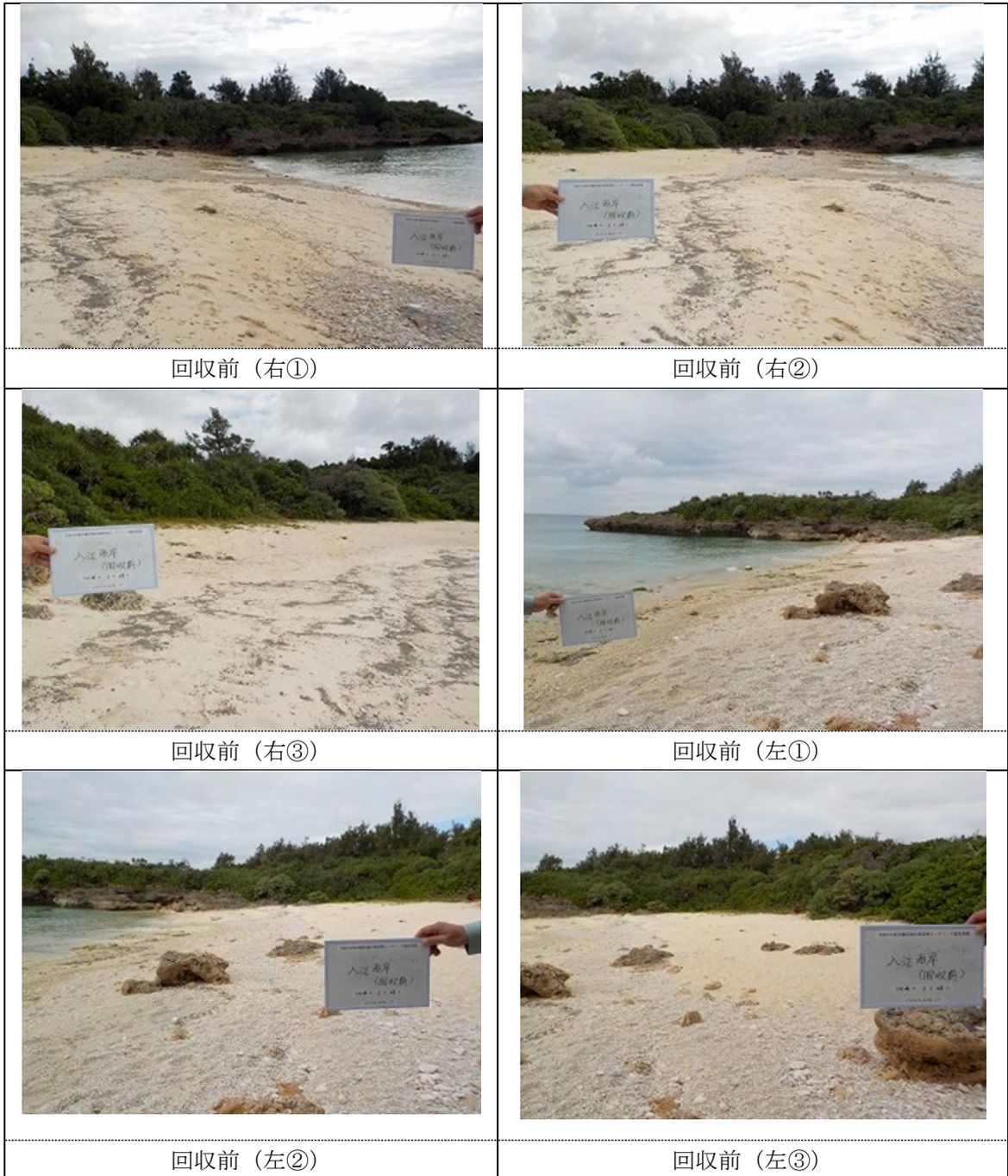
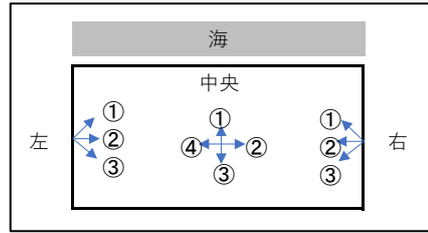


図 1.3-47(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・入江海岸・1月調査)

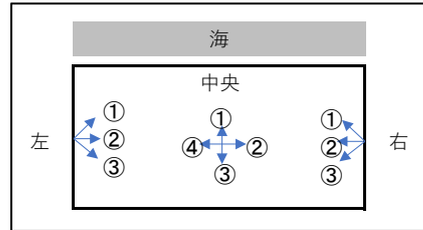


図 1.3-47 (2) 漂着ごみの回収状況（回収前）（宮古島・入江海岸・1月調査）

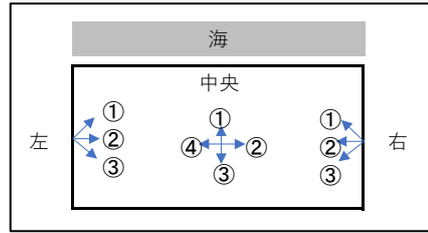


図 1.3-48(1) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・前浜海岸・1月調査)

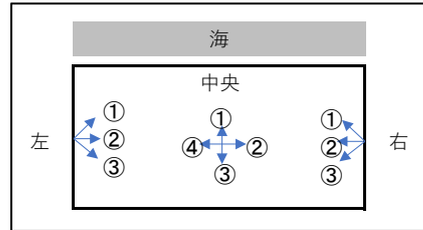


図 1.3-48 (2) 漂着ごみの回収状況 (回収前) (宮古島・前浜海岸・1月調査)

(2) 漂着ごみの回収後（1月）

漂着ごみの回収後の状況は図 1.3-49～図 1.3-52 に示すとおりである

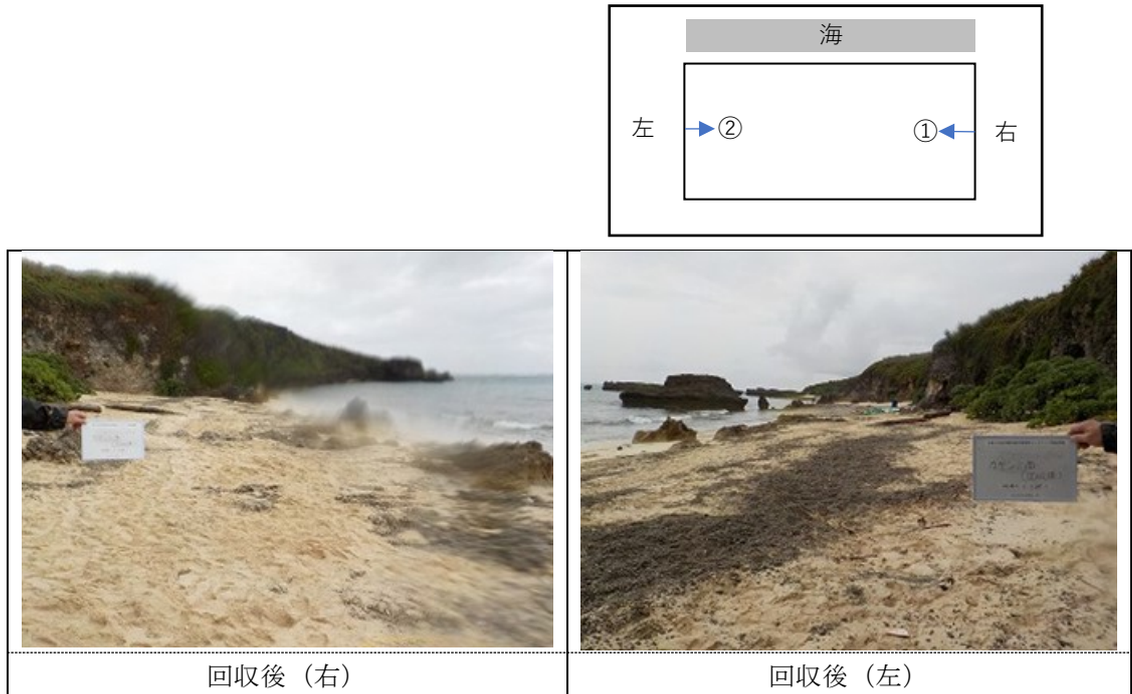


図 1.3-49 漂着ごみの回収状況（回収後）（池間島・カギンミ西・1月調査）

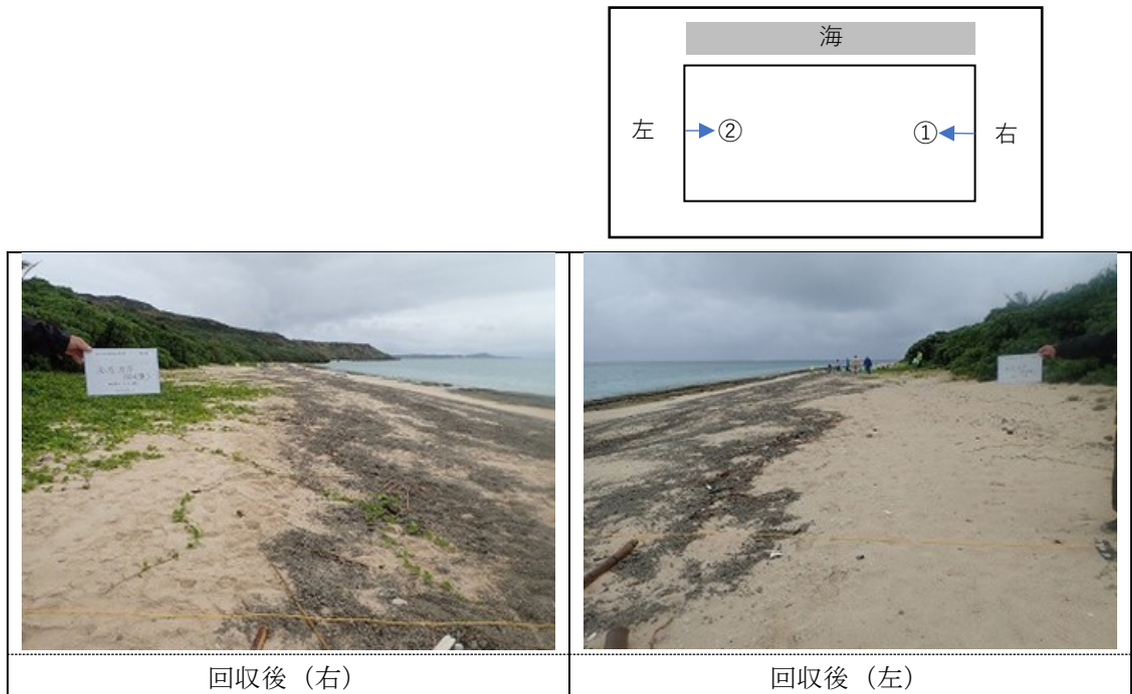


図 1.3-50 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・西原海岸・1月調査）



図 1.3-51 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・入江海岸・1月調査）



図 1.3-52 漂着ごみの回収状況（回収後）（宮古島・前浜海岸・1月調査）

## 1.4 沖縄県モニタリング調査手法における調査回別調査結果

### 1.4.1 第29回調査（令和3年6月）

第29回調査における海岸別の海岸漂着物の回収・分類・測定調査の結果を表1.4-1、表1.4-2及び図1.4-1～図1.4-8に示す。

表1.4-1 海岸漂着物の漂着重量調査結果（第29回調査 令和3年6月）

単位：kg/50m

素 材	種 類	沖縄本島					
		東シナ海北部	東シナ海中部	東シナ海南部	太平洋北部	太平洋中部	太平洋南部
		辺土名東	美留	喜屋武漁港南	伊江	桃原漁港北	知念南
1. プラスチック類	ペットボトル	0.3			1.0	2.5	0.4
	漁業用ブイ	0.1		0.0	5.5	1.9	15.9
	漁具・漁網	0.1	0.1	0.2	0.5	11.5	1.3
	他プラスチック	0.5	0.5	0.9	4.8	13.1	2.1
	プラスチック類合計	1.0	0.6	1.1	11.8	29.0	19.6
2. 発泡スチロール類		0.1		0.0	1.12	3.1	0.2
3. ゴム類		0.1				0.5	
4. 紙類				0.1	0.3	0.9	
5. 布類				0.0			0.3
6. ガラス・陶磁器類		0.1		0.6	0.6	2.0	0.5
7. 金属類		0.8	0.0	0.2	1.7	0.2	0.3
8. 木類			4.9	1.7			6.8
9. 医療系廃棄物							
10. オイルボール・廃油・廃液							
11. その他(粗大ごみ等)							0.1
品目別その他(木材を除く3～11の合計)		1.0	0.0	0.9	2.6	3.6	1.1
木類を除く合計		2.1	0.6	2.0	15.6	35.7	20.8
合計		2.1	5.5	3.7	15.6	35.7	27.6

表1.4-2 海岸漂着物の漂着容量調査結果（第29回調査 令和3年6月）

単位：ℓ/50m

素 材	種 類	沖縄本島					
		東シナ海北部	東シナ海中部	東シナ海南部	太平洋北部	太平洋中部	太平洋南部
		辺土名東	美留	喜屋武漁港南	伊江	桃原漁港北	知念南
1. プラスチック類	ペットボトル	5.0			16.0	120.0	12.0
	漁業用ブイ	0.6		0.1	15.0	9.0	151.5
	漁具・漁網	0.4	0.3	0.4	10.1	70.0	14.3
	他プラスチック	4.9	3.6	11.0	94.9	224.0	21.2
	プラスチック類合計	10.9	3.9	11.5	136.0	423.0	199.0
2. 発泡スチロール類		0.1		0.0	70.1	122.0	6.1
3. ゴム類		0.1				2.0	
4. 紙類				0.3	1.0	5.0	
5. 布類				0.0			2.0
6. ガラス・陶磁器類		0.1		1.0	2.0	4.1	0.5
7. 金属類		3.0	0.1	1.1	9.2	2.0	5.0
8. 木類			16.0	4.0			20.0
9. 医療系廃棄物							
10. オイルボール・廃油・廃液							
11. その他(粗大ごみ等)							0.2
品目別その他(木材を除く3～11の合計)		3.2	0.1	2.4	12.2	13.1	7.7
木類を除く合計		14.1	4.0	13.9	218.3	558.1	212.8
合計		14.1	20.0	18.0	218.3	558.1	232.8

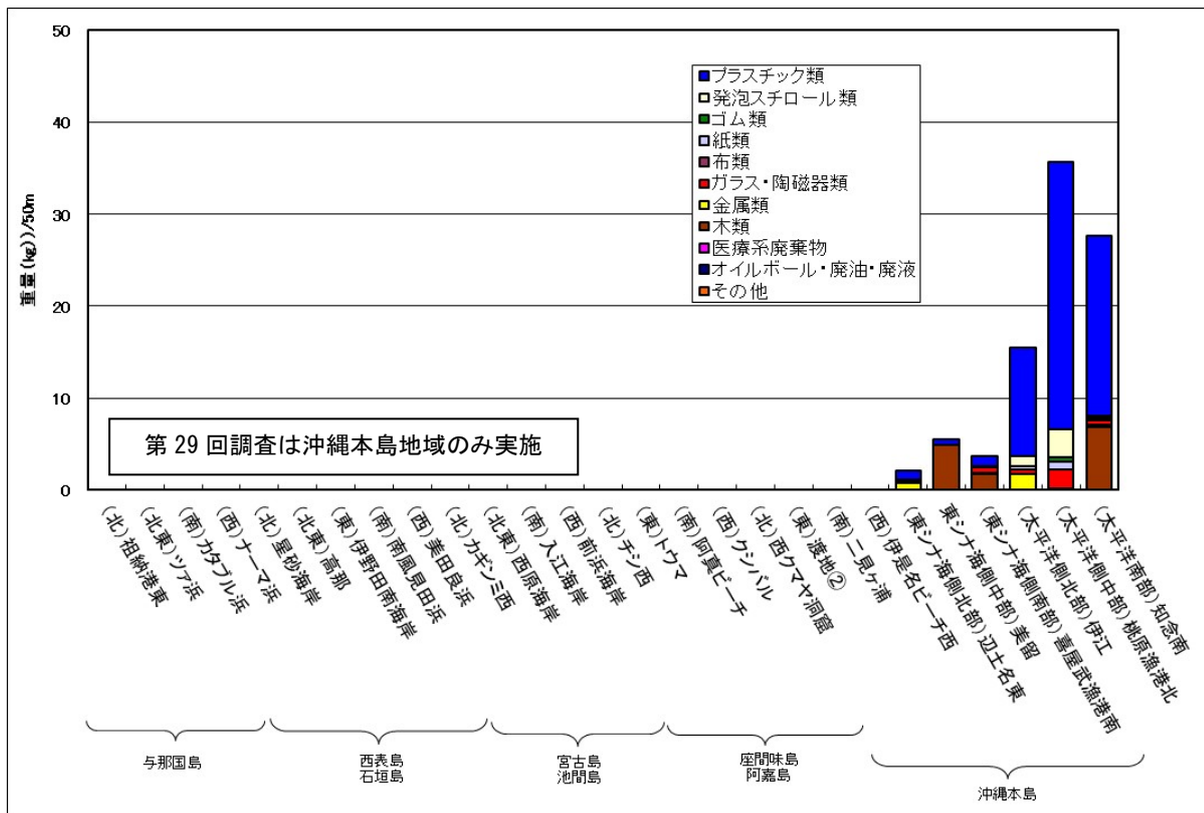


図 1.4-1 海岸漂着物の漂着重量調査結果（第29回調査 令和3年6月）（素材別）

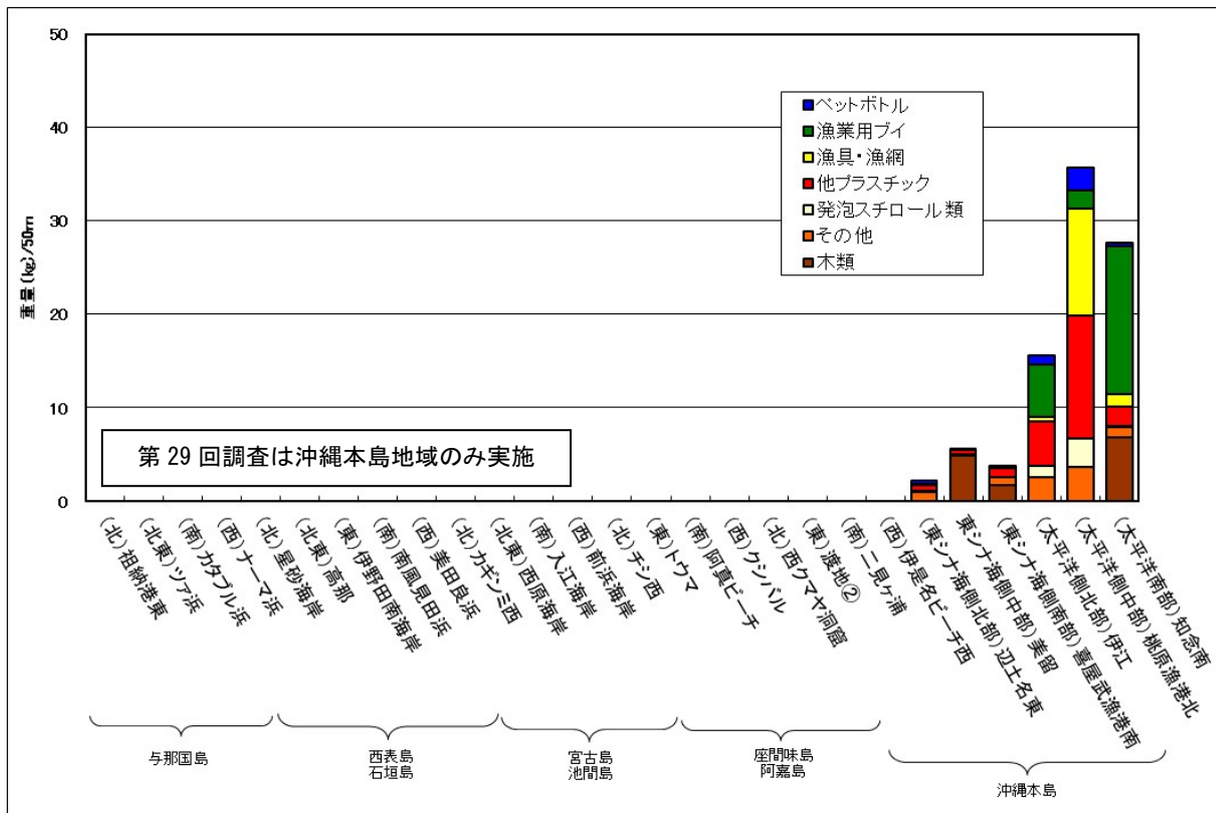


図 1.4-2 海岸漂着物の漂着重量調査結果（第29回調査 令和3年6月）  
（プラスチック類に注目した種類別）

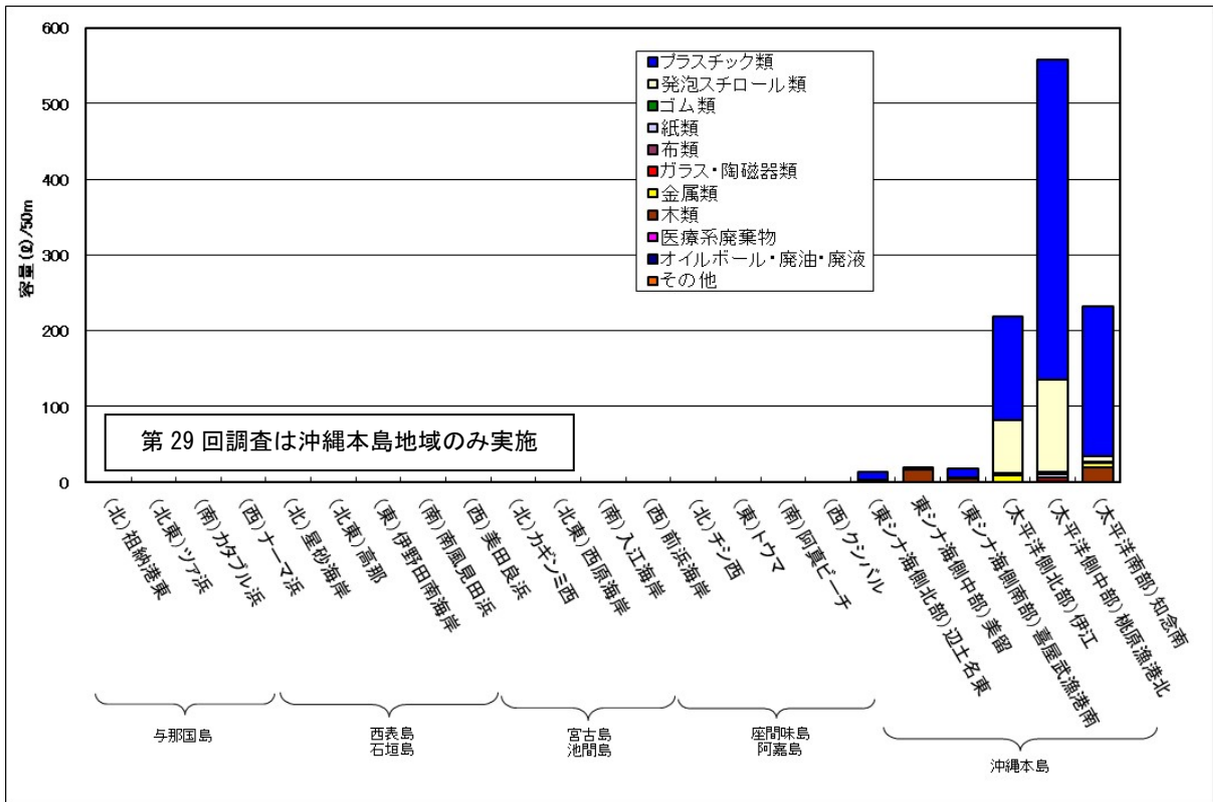


図 1.4-3 海岸漂着物の漂着容量調査結果（第29回調査 令和3年6月）（素材別）

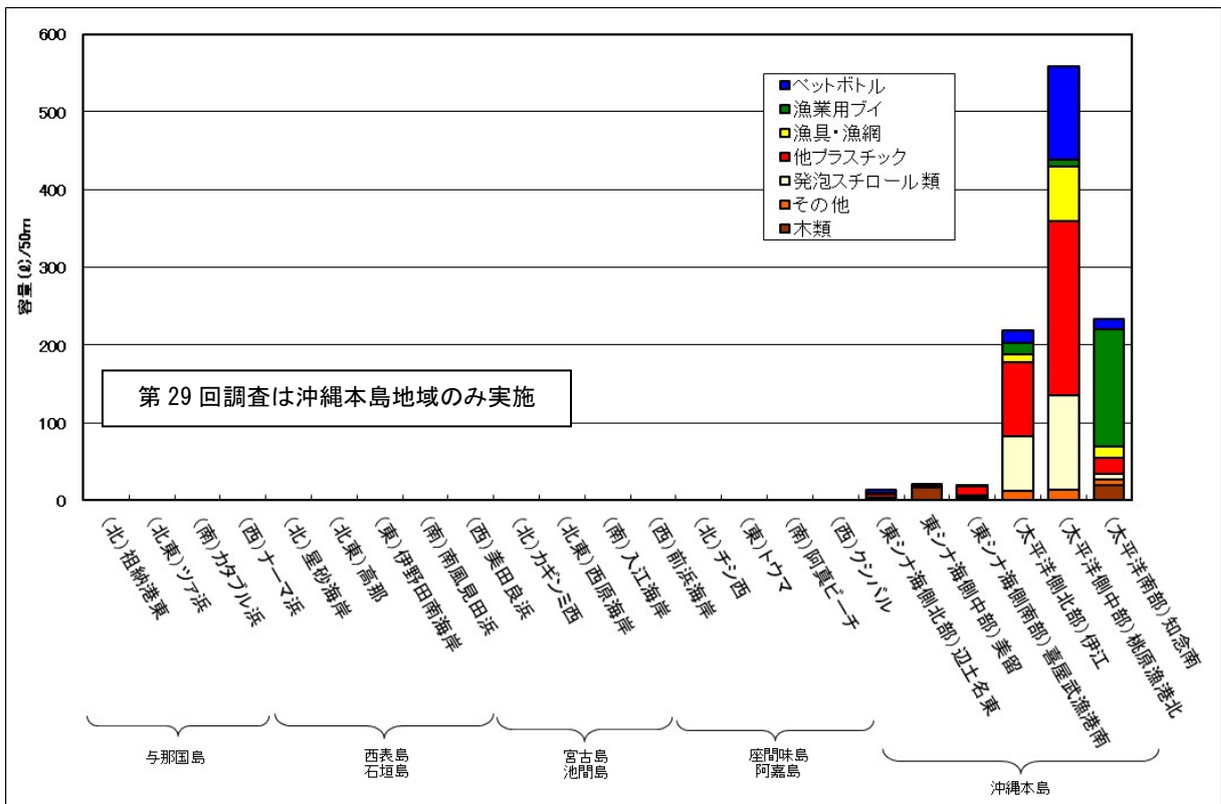


図 1.4-4 海岸漂着物の漂着容量調査結果（第29回調査 令和3年6月）  
（プラスチック類に注目した種類別）

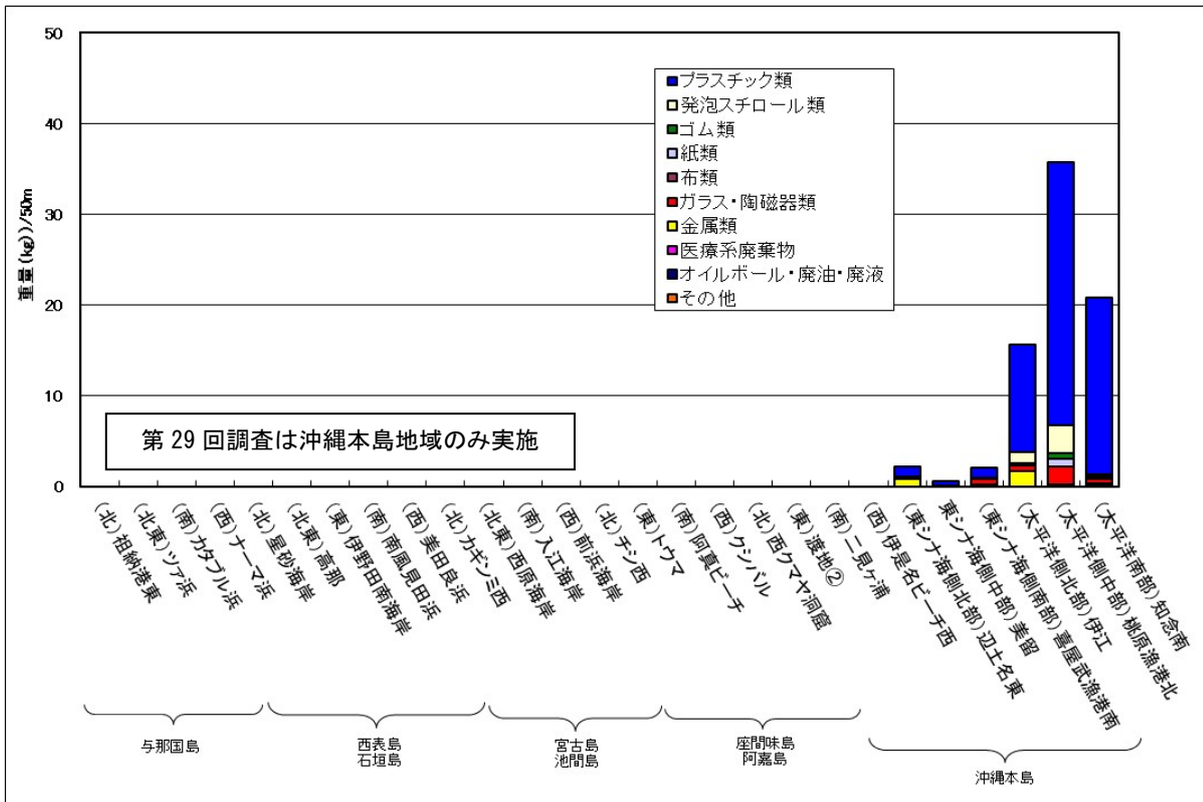


図 1.4-5 海岸漂着物の漂着重量調査結果 (第29回調査 令和3年6月)  
(素材別) (木類を除く)

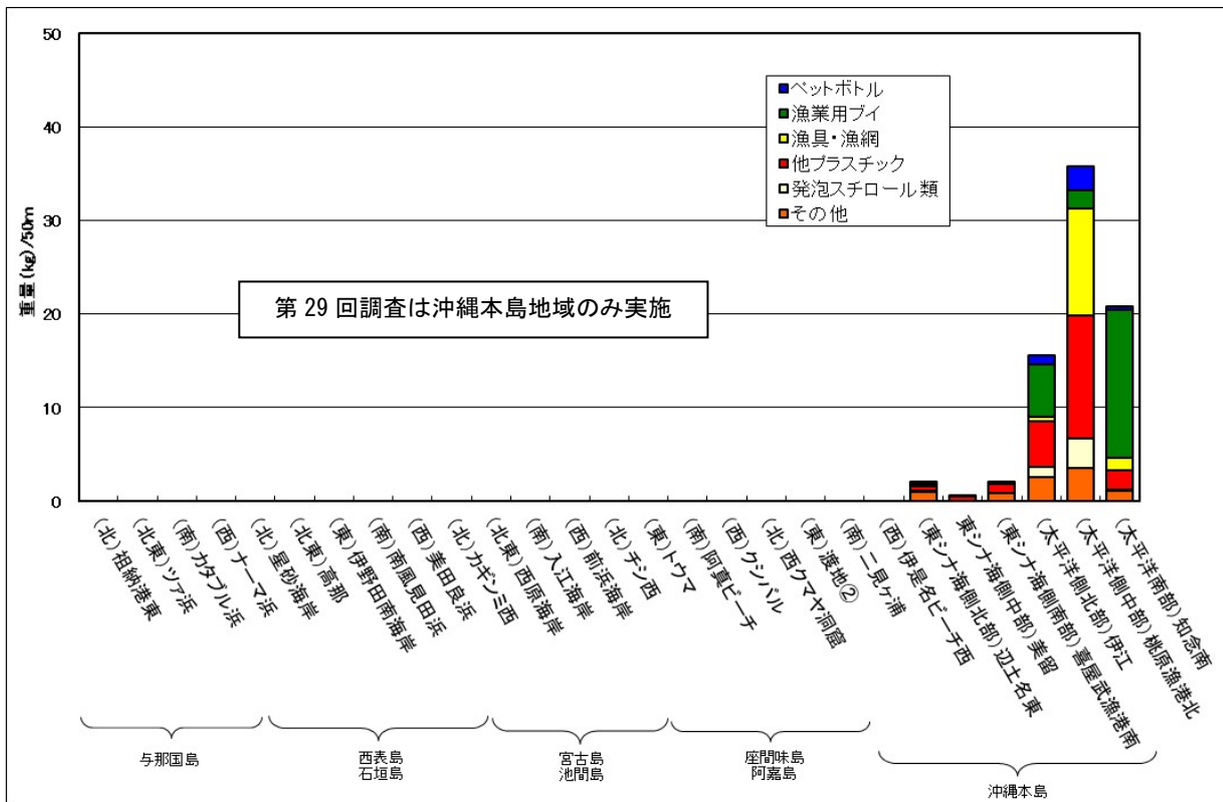


図 1.4-6 海岸漂着物の漂着重量調査結果 (第29回調査 令和3年6月)  
(プラスチック類に注目した種類別) (木類を除く)

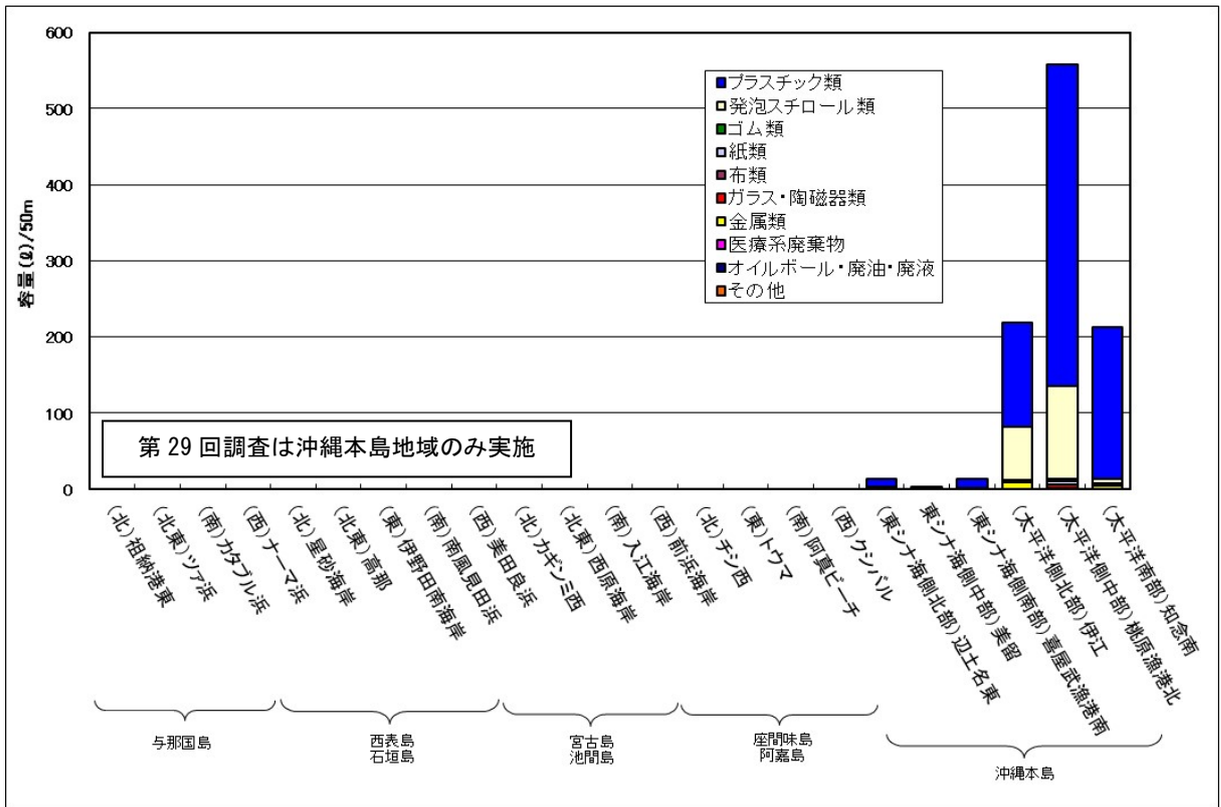


図 1.4-7 海岸漂着物の漂着容量調査結果（第29回調査 令和3年6月）  
（素材別）（木類を除く）

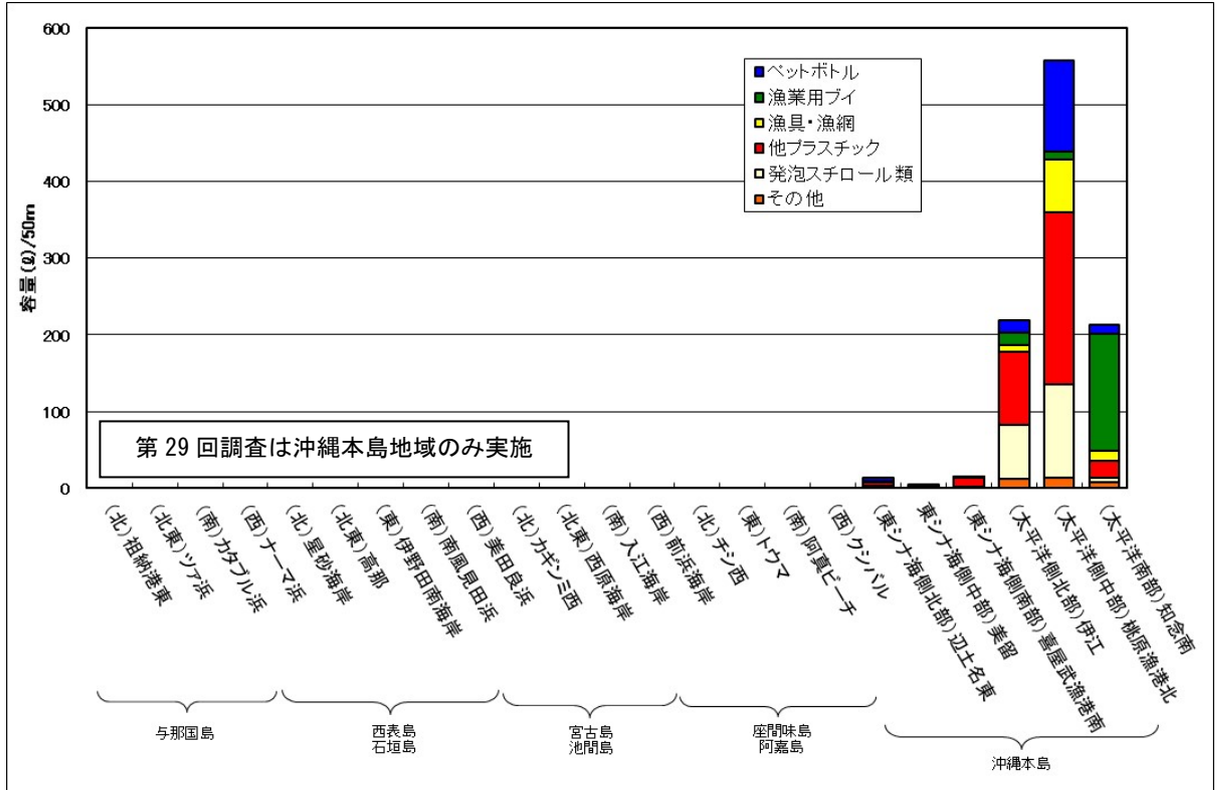


図 1.4-8 海岸漂着物の漂着容量調査結果（第29回調査 令和3年6月）  
（プラスチック類に注目した種類別）（木類を除く）