

図 41 ペットボトルの国別集計結果 (第 2 回 ~ 第 4 回)

注： 石川、三重、長崎、沖縄：第 2 回 ~ 第 4 回、  
 山形、福井：第 2 回及び第 4 回、 熊本：第 2 回 ~ 第 3 回

## (2)ライター

11 海岸における漂着ゴミのうちライターのラベル表記言語及び刻印によって国別に集計をした結果を図 42 (第 1 回)、図 43(第 2~4 回)に示す。なお、この分類は、ラベルに表記および刻印された言語により国別に分類したのであり、必ずしもゴミの発生した国と一致しないことに留意する必要がある。

集計結果をみると、山形県では飛島西海岸では不明が大部分を占めており、赤川では日本製が半数を超えている。ペットボトルの結果と同様に、韓国製、中国製も確認された。

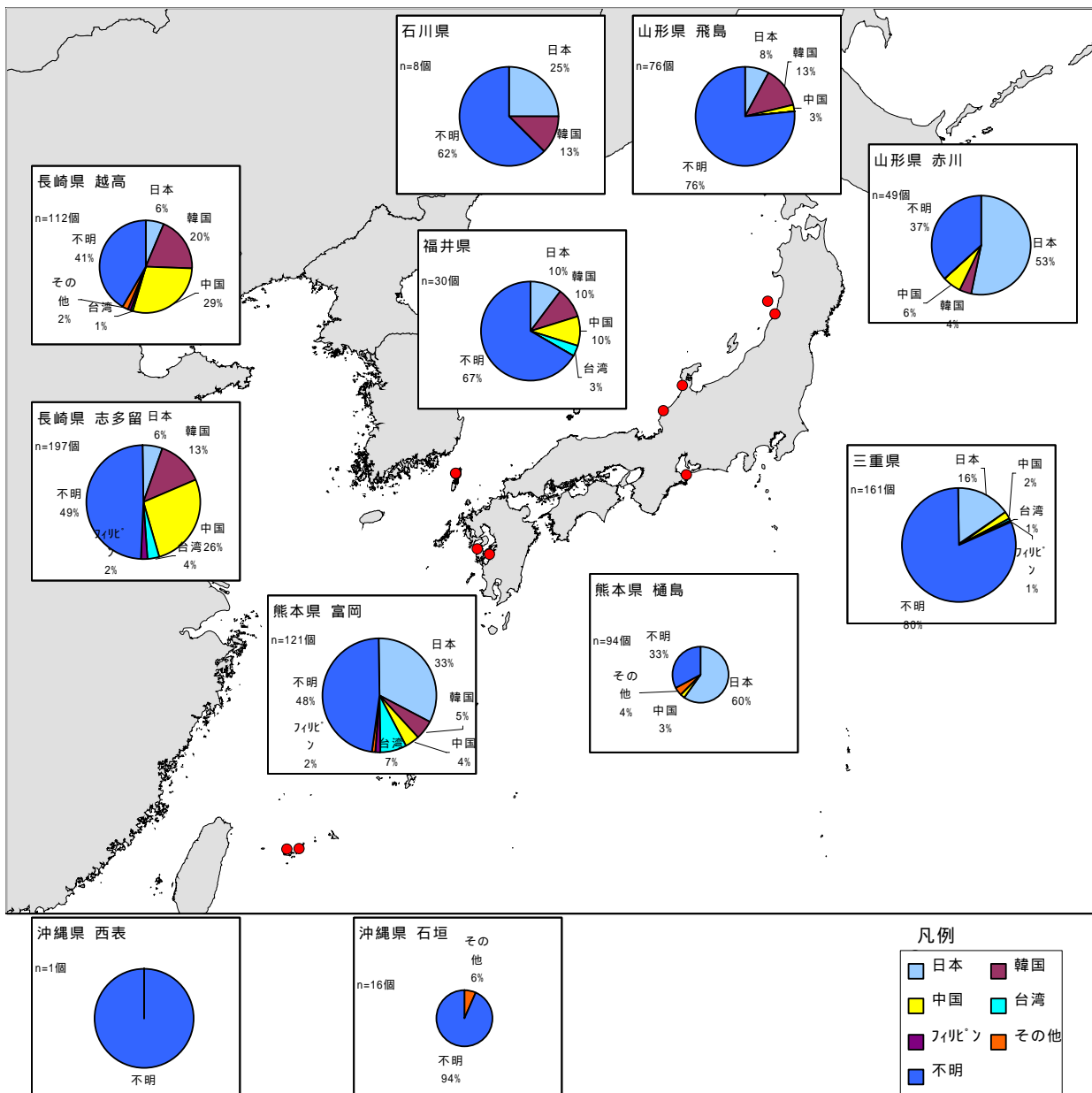


図 42 ライターの国別集計結果 (第 1 回)

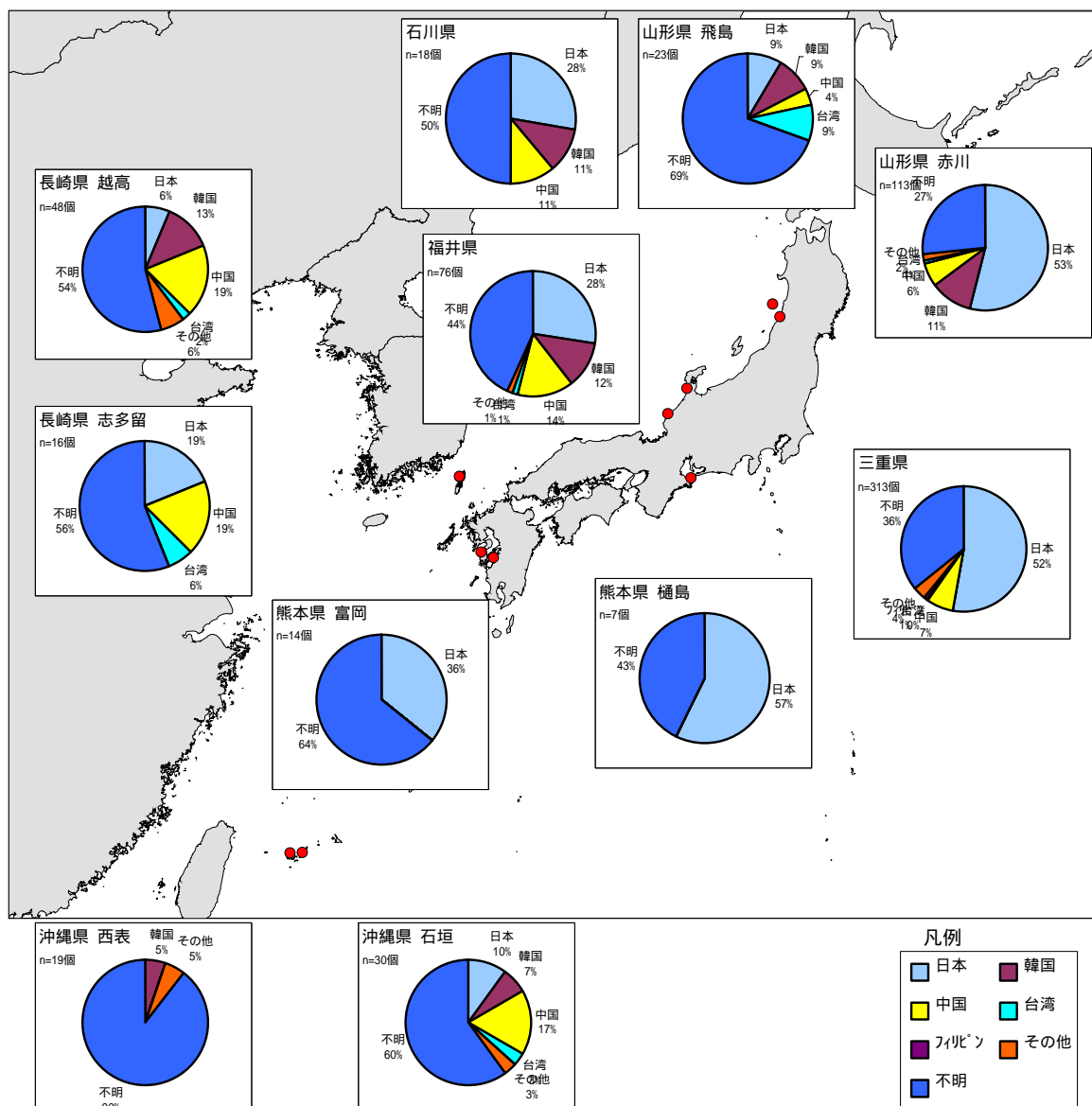


図 43 ライターの国別集計結果 (第 2 回 ~ 第 4 回)

注： 石川、三重、長崎、沖縄：第 2 回 ~ 第 4 回、  
 山形、福井：第 2 回及び第 4 回、 熊本：第 2 回 ~ 第 3 回

## 8 来年度の調査計画

### 8.1 調査日程

平成 20 年度のクリーンアップ調査は、以下の日程での実施を予定している。

#### 【飛島西海岸】

第 4 回調査：5 月 27 日・金～6 月 1 日

\* 実施済み

第 5 回調査：7 月上旬（7 月 3 日～7 月 11 日）

第 6 回調査：9 月上旬（9 月 1 日～9 月 5 日）

#### 【赤川河口部】

第 4 回調査：4 月 17 日～4 月 26 日

\* 実施済み

第 5 回調査：6 月下旬～7 月上旬（6 月 27 日～7 月 2 日）

第 6 回調査：9 月上中旬（9 月 6 日～9 月 11 日）

# 資料編

漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果

(1) 飛島西海岸

各調査測点における中分類毎の漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果を表 1～表 5 に示す。

表 1 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.1：袖の浜）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	2.7
	2 プラボトル	0.0	0.1	0.7
	3 容器類	0.1	0.2	25.3
	4 ひも類・シート類	0.2	1.8	48.0
	5 雑貨類	0.1	0.3	7.3
	6 漁具	1.3	6.9	8.7
	7 破片類	0.5	2.3	192.0
	9 その他具体的に	0.3	1.1	4.0
	プラスチック類 計		2.4	12.7
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.7
	6 その他具体的に	0.0	0.1	0.7
	ゴム類 計		0.0	0.1
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	4.0
	発泡スチロール類 計		0.0	0.1
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.3	1.3
	3 ガラス破片	1.4	1.7	536.7
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.7
	ガラス・陶磁器類 計		1.5	2.1
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	1.3
	金属類 計		0.0	0.0
8 その他の人工物	1 木類	0.8	5.1	4.7
	その他の人工物 計		0.8	5.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	3.7	30.1	-
	2 海藻	7.5	43.3	-
	生物系漂着物 計		11.2	73.4

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



1 - - A (全量)



1 - - B (全量)



1 - - C (全量)



1 - - D (全量)



1 - - E (全量)



1 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.1: 袖の浜、平成 20 年 5 月)

表 2 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.2：ツブ石海岸）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	13.0
	2 プラボトル	0.2	2.8	6.0
	3 容器類	0.3	2.4	71.0
	4 ひも類・シート類	1.4	5.7	42.0
	5 雑貨類	0.0	0.2	10.0
	6 漁具	0.4	2.7	23.0
	7 破片類	1.6	9.0	1250.0
	9 その他具体的に	0.0	0.1	6.0
	プラスチック類 計		3.9	23.0
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.1	0.3	1.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	3.0
	ゴム類 計		0.1	0.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	1.0
	3 発泡スチロールの破片	0.2	0.8	13.0
	発泡スチロール類 計		0.2	0.8
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.3	1.0
	3 ガラス破片	0.7	1.1	514.0
	ガラス・陶磁器類 計		0.9	1.4
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	1.0
	4 金属片	0.0	0.1	2.0
	金属類 計		0.0	0.1
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.5	1.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.0
	その他の人工物 計		0.2	0.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	6.1	55.1	-
	2 海藻	28.0	128.8	-
	生物系漂着物 計		34.0	183.9

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。





2 - - A (全量)



2 - - B (全量)



2 - - C (全量)



2 - - D (全量)



2 - - E (全量)

回収された漂着ゴミ (St.2 : ツブ石海岸、平成 20 年 5 月)

表 3 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.3：青石海岸）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	1.0	2.0
	2 プラボトル	0.1	3.0	5.0
	3 容器類	0.2	5.4	22.0
	4 ひも類・シート類	0.0	0.3	12.0
	5 雑貨類	0.0	0.0	4.0
	6 漁具	0.0	0.1	4.0
	7 破片類	0.6	3.5	315.0
	9 その他具体的に	0.0	0.1	7.0
	プラスチック類 計		1.1	13.4
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	ゴム類 計	0.0	0.0	1.0
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.0	17.0
	発泡スチロール類 計	0.1	3.0	17.0
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	3.0
	紙類 計	0.0	0.0	3.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.5	0.7	378.0
	ガラス・陶磁器類 計	0.5	0.7	378.0
7 金属類	4 金属片	0.0	0.0	1.0
	金属類 計	0.0	0.0	1.0
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	2.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.0
	その他の人工物 計	0.0	0.1	3.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.4	17.4	-
	2 海藻	3.8	18.6	-
	生物系漂着物 計	5.1	36.0	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



3 - - A (全量)



3 - - B (全量)



3 - - C (全量)



3 - - D (全量)



3 - - E (全量)

回収された漂着ゴミ (St.3 : 青石海岸、平成 20 年 5 月)

表 4 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.4：田下海岸）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )	
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	1.4	8.0	
	3 容器類	0.3	1.8	221.3	
	4 ひも類・シート類	1.9	20.9	106.7	
	5 雑貨類	0.1	0.4	56.0	
	6 漁具	0.1	0.8	85.3	
	7 破片類	6.8	23.5	15320.7	
	9 その他具体的に	0.2	1.0	91.3	
	プラスチック類 計		9.6	49.8	15889.3
	2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	1.3
4 輪ゴム		0.0	0.0	2.0	
5 ゴムの破片		0.0	0.0	6.0	
ゴム類 計		0.0	0.1	9.3	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.7	
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	38.0	
	発泡スチロール類 計		0.0	0.1	38.7
5 布類	3 布片	0.3	1.4	2.7	
	布類 計		0.3	1.4	2.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.6	1.0	2.0	
	3 ガラス破片	2.0	2.4	687.3	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.7	
	ガラス・陶磁器類 計		2.6	3.4	690.0
7 金属類	3 雑貨類	0.1	0.1	10.7	
	4 金属片	0.0	0.1	20.0	
	金属類 計		0.1	0.2	30.7
8 その他の人工物	1 木類	0.5	2.3	7.3	
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.7	
	その他の人工物 計		0.5	2.4	8.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	3.6	25.0	-	
	2 海藻	14.8	97.6	-	
	生物系漂着物 計		18.4	122.7	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



4 - - A (全量)



4 - - B (全量)



4 - - C (全量)



4 - - D (全量)



4 - - E (全量)



4 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.4 : 田下海岸、平成 20 年 5 月)

表 5 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.5：ミヤダ浜）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	2.0
	3 容器類	0.0	0.2	2.0
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	16.0
	6 漁具	0.0	0.0	1.0
	7 破片類	0.1	0.2	93.0
プラスチック類 計		0.1	0.5	114.0
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.1	1.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	2.0
ゴム類 計		0.0	0.1	3.0
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	4.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	5.0
発泡スチロール類 計		0.0	0.0	9.0
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	1.0
	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.0
紙類 計		0.0	0.0	3.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	1.4	1.7	674.0
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	1.0
ガラス・陶磁器類 計		1.4	1.7	675.0
8 その他の人工物	1 木類	0.6	0.8	3.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.0
その他の人工物 計		0.6	0.8	4.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.1	8.8	-
	2 海藻	1.6	13.6	-
生物系漂着物 計		2.7	22.3	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



5 - - A (全量)



5 - - B (全量)



5 - - C (全量)



5 - - D (全量)



5 - - E (全量)

回収された漂着ゴミ (St.5 : ミヤダ浜、平成 20年 5月)

(2)赤川河口部

各調査測点における中分類毎の漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果を表 6～表 10 に示す。

表 6 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.1）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (□/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	2.0	8.5
	2 プラボトル	0.5	4.4	12.2
	3 容器類	0.3	3.3	51.7
	4 ひも類・シート類	2.0	13.2	58.9
	5 雑貨類	0.3	0.8	35.9
	6 漁具	0.2	0.7	22.6
	7 破片類	1.3	8.3	303.5
	9 その他具体的に	0.9	3.3	110.9
	プラスチック類 計		5.5	35.8
2 ゴム類	1 ボール	0.2	0.7	2.8
	2 風船	0.0	0.0	0.4
	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.7
	5 ゴムの破片	0.2	1.4	2.6
	6 その他具体的に	0.5	1.7	2.6
	ゴム類 計		0.8	3.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.4	4.8
	2 ブイ	0.0	0.0	0.4
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	6.5
	5 その他具体的に	0.0	0.1	0.7
	発泡スチロール類 計		0.0	0.8
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.7
紙類 計		0.0	0.0	0.7
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.9
布類 計		0.0	0.0	0.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	3.5	8.8	16.1
	3 ガラス破片	0.2	0.2	2.8
	ガラス・陶磁器類 計		3.6	9.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.7
	3 雑貨類	0.0	0.0	0.2
	4 金属片	0.0	0.0	1.3
	金属類 計		0.0	0.2
8 その他の人工物	1 木類	12.5	63.4	9.8
	2 粗大ゴミ（具体的に）	0.9	3.9	0.2
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.0	0.2	5.4
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	1.3
	その他の人工物 計		13.5	67.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	54.8	244.6	-
	2 海藻	0.1	1.8	-
	生物系漂着物 計		54.9	246.3

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05l未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。





1 - (全量)



1 - (全量)



1 - (全量)



1 - (全量)



1 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.1、平成 20 年 4 月)

表 7 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.2）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	9.7
	2 プラボトル	0.3	2.9	6.8
	3 容器類	1.0	5.9	35.3
	4 ひも類・シート類	1.4	6.4	68.4
	5 雑貨類	0.3	2.0	32.6
	6 漁具	0.7	4.2	16.3
	7 破片類	2.6	19.2	355.0
	9 その他具体的に	1.3	15.8	88.9
	プラスチック類 計		7.5	56.7
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.1	0.5
	2 風船	0.0	0.4	9.7
	3 ゴム手袋	0.0	0.1	0.3
	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.3
	5 ゴムの破片	0.1	0.5	3.9
	6 その他具体的に	0.2	0.4	1.3
ゴム類 計		0.5	1.4	16.1
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	3.9
	発泡スチロール類 計	0.0	0.1	3.9
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.8
	紙類 計	0.0	0.0	1.1
5 布類	3 布片	0.0	0.0	2.9
	布類 計	0.0	0.0	2.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.3	2.5	8.2
	3 ガラス破片	0.0	0.0	3.4
	ガラス・陶磁器類 計	1.3	2.5	11.6
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	1.1
	3 雑貨類	0.0	0.0	0.3
	4 金属片	0.3	0.5	2.1
	金属類 計	0.4	0.8	3.4
8 その他の人工物	1 木類	7.6	23.9	12.6
	2 粗大ゴミ（具体的に）	7.7	23.9	0.5
	3 オイルボール	0.0	0.0	0.8
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.0	0.0	0.3
	5 医療系廃棄物	0.1	0.3	1.8
その他の人工物 計		15.4	48.1	16.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	86.1	270.5	-
	2 海藻	0.5	5.7	-
	生物系漂着物 計	86.6	276.2	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



2 - (全量)



2 - (全量)



2 - (全量)



2 - (全量)



2 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.2、平成 20 年 4 月)

表 8 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.3）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	7.6
	2 プラボトル	0.2	2.2	6.4
	3 容器類	0.2	0.8	29.6
	4 ひも類・シート類	1.1	9.7	54.8
	5 雑貨類	0.4	3.1	29.2
	6 漁具	1.3	7.6	12.2
	7 破片類	1.1	5.7	191.2
	9 その他具体的に	1.3	10.3	82.2
	プラスチック類 計	5.8	39.6	413.2
2 ゴム類	1 ボール	0.1	0.1	1.2
	3 ゴム手袋	0.0	0.1	0.6
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	6 その他具体的に	0.3	1.0	2.4
	ゴム類 計	0.4	1.2	5.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	2.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	2.8
	発泡スチロール類 計	0.0	0.2	4.8
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.4
	4 紙片等	0.0	0.0	0.2
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.2
	紙類 計	0.0	0.0	1.8
5 布類	3 布片	0.0	0.1	1.6
布類 計	0.0	0.1	1.6	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.2	1.5	8.4
	3 ガラス破片	0.0	0.0	1.4
	ガラス・陶磁器類 計	1.2	1.5	9.8
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	1.0
	4 金属片	0.0	0.0	0.2
	金属類 計	0.1	0.3	1.2
8 その他の人工物	1 木類	1.7	4.9	4.4
	3 オイルボール	0.0	0.0	0.2
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.0	0.0	1.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.8
	その他の人工物 計	1.7	4.9	6.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	42.3	215.2	-
	2 海藻	0.8	6.7	-
	生物系漂着物 計	43.1	221.9	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



3 - (全量)



3 - (全量)



3 - (全量)



3 - (全量)



3 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.3、平成 20 年 4 月)

表 9 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.4）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.4	3.9	3.6
	2 プラボトル	0.2	2.1	5.6
	3 容器類	0.1	0.6	24.2
	4 ひも類・シート類	1.2	11.2	54.4
	5 雑貨類	0.1	0.3	16.4
	6 漁具	0.3	1.8	11.8
	7 破片類	1.1	8.4	180.2
	9 その他具体的に	0.5	1.6	58.4
	プラスチック類 計	4.0	29.9	354.6
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	0.2
	2 風船	0.0	0.0	0.6
	3 ゴム手袋	0.0	0.0	0.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.6
	6 その他具体的に	0.1	0.1	0.8
	ゴム類 計	0.1	0.2	2.4
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.4
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	1.4
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	1.8
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.8
紙類 計	0.0	0.0	1.8	
5 布類	3 布片	0.0	0.0	1.4
布類 計	0.0	0.0	1.4	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.3	0.5	2.0
	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.8
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.5	2.8
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	0.4
	4 金属片	0.0	0.0	0.6
	金属類 計	0.0	0.1	1.0
8 その他の人工物	1 木類	6.9	20.4	3.0
	3 オイルボール	0.0	0.0	0.2
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.0	0.0	0.6
	その他の人工物 計	6.9	20.5	3.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	19.8	103.9	-
	2 海藻	1.1	11.0	-
	生物系漂着物 計	20.9	114.9	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。



4 - (全量)



4 - (全量)



4 - (全量)



4 - (全量)



4 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.4、平成 20 年 4 月)

表 10 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、St.5）

大分類	中分類	重量 (kg/100m <sup>2</sup> )	容量 (ℓ/100m <sup>2</sup> )	個数 (個/100m <sup>2</sup> )
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.3	2.8
	2 プラボトル	0.1	1.0	2.6
	3 容器類	0.3	3.0	3.4
	4 ひも類・シート類	0.8	3.7	11.2
	5 雑貨類	0.0	0.0	3.2
	6 漁具	0.4	2.4	4.2
	7 破片類	0.4	2.5	41.4
	9 その他具体的に	0.1	0.9	7.4
	プラスチック類 計	2.2	13.8	76.2
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.0	0.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	6 その他具体的に	0.0	0.0	0.2
ゴム類 計	0.0	0.1	1.4	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.4
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	1.4
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	1.8
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.2	0.2
	5 その他具体的に	0.0	0.0	3.2
	紙類 計	0.0	0.2	3.4
5 布類	2 軍手	0.0	0.0	0.2
	3 布片	0.0	0.0	0.6
	布類 計	0.0	0.0	0.8
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.6	0.7	3.2
	3 ガラス破片	0.0	0.0	1.6
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.2
	ガラス・陶磁器類 計	0.6	0.7	5.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	0.2
	4 金属片	0.0	0.0	0.4
	金属類 計	0.0	0.0	0.6
8 その他の人工物	1 木類	0.8	1.6	6.2
	3 オイルボール	0.0	0.0	0.2
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.2
	その他の人工物 計	0.8	1.7	6.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	10.3	61.4	-
	2 海藻	0.1	1.8	-
	生物系漂着物 計	10.4	63.2	-

注1：表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2：表中の「0.0」は、容量が0.05ℓ未満であることを示す。

注3：表中の個数のうち「灌木」および「海藻」は、個数を計測しないため「-」で示す。

注4：表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。





5 - (全量)



5 - (全量)



5 - (全量)



5 - (全量)



5 - (全量)

回収された漂着ゴミ (St.5、平成 20 年 4 月)

