

## クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要

### 資料編

#### 1. 共通調査漂着ゴミ材質別重量・容量・個数の集計結果（第 4 回）

## 共通調査（第4回）

各調査地点における中分類毎の漂着ゴミ材質別重量・容量・個数の集計結果を表1～6に示す。

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	8.0
	2 プラボトル	0.1	1.5	3.0
	3 容器類	0.0	0.6	6.0
	4 ひも類・シート類	0.2	0.9	40.0
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.0
	6 漁具	0.1	1.3	29.0
	7 破片類	0.2	0.5	76.0
	9 その他具体的に	0.7	1.9	75.0
	プラスチック類 計		1.4	6.7
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.3	0.3	7.0
	ゴム類 計		0.3	0.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	2.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	2.0
	発泡スチロール類 計		0.0	0.1
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.1	13.0
	紙類 計		0.0	0.1
5 布類	2 軍手	0.1	0.1	1.0
	3 布片	0.0	0.0	3.0
	布類 計		0.1	0.1
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	6.0
	ガラス・陶磁器類 計		0.0	0.0
7 金属類	1 缶	0.2	0.9	3.0
	3 雑貨類	0.0	0.0	5.0
	4 金属片	0.0	0.0	2.0
	5 その他	0.0	0.0	1.0
	金属類 計		0.2	0.9
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.2	3.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.0
	その他の人工物 計		0.2	0.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	6.7	56.0	-
	2 海藻	3.3	15.0	-
	生物系漂着物 計		10.0	71.0

表1 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、定点1）

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。



1-①-A(分割)



1-①-B(分割)



1-①-C(分割)



1-①-D(全量)



1-①-E(全量)



1-①-F(分割)



1-①-F(分割)-2

回収された漂着ゴミ (定点1)

表 2 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、定点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	0.1	0.8	26.0
	2 プラボトル	0.3	6.3	7.0
	3 容器類	0.1	0.8	38.0
	4 ひも類・シート類	0.1	0.4	28.0
	5 雑貨類	0.1	0.3	31.0
	6 漁具	0.1	0.7	88.0
	7 破片類	0.4	3.5	244.0
	9 その他具体的に	6.0	16.3	70.0
	プラスチック類 計		7.1	29.0
2 ゴム類	1 ボール	0.1	0.2	1.0
	2 風船	0.0	0.0	1.0
	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	3.0
	ゴム類 計		0.1	0.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	9.0
	3 発泡スチロールの破片	0.1	12.1	19.0
	発泡スチロール類 計		0.1	12.2
4 紙類	1 容器類	0.0	0.2	2.0
	5 その他具体的に	0.0	0.0	5.0
	紙類 計		0.0	0.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.2	2.0
	3 ガラス破片	0.2	0.2	28.0
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	1.0
	ガラス・陶磁器類 計		0.3	0.4
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	1.0
	3 雑貨類	0.0	0.0	4.0
	4 金属片	0.0	0.1	3.0
	金属類 計		0.1	0.3
8 その他の人工物	1 木類	1.1	4.1	11.0
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.0	0.1	1.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.0
	その他の人工物 計		1.1	4.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	13.4	93.3	-
	2 海藻	9.7	37.8	-
	生物系漂着物 計		23.1	131.0

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。



2-①-A(分割)



2-①-B(分割)



2-①-C(分割)



2-①-D(分割)



2-①-E(分割)



2-①-F(分割)



2-①-F(分割)-2

回収された漂着ゴミ (定点2)

表 3 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、定点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	0.1	0.5	68.8
	2 プラボトル	1.3	16.1	42.5
	3 容器類	0.4	2.8	111.3
	4 ひも類・シート類	0.3	2.3	49.8
	5 雑貨類	0.3	2.3	52.7
	6 漁具	0.5	3.0	212.3
	7 破片類	1.5	14.9	544.7
	9 その他具体的に	1.0	6.0	43.9
	プラスチック類 計		5.3	47.9
2 ゴム類	1 ボール	0.6	1.0	7.3
	4 輪ゴム	0.0	0.0	2.9
	5 ゴムの破片	0.1	0.2	7.3
	6 その他具体的に	0.4	1.0	1.5
	ゴム類 計		1.2	2.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	1.1	32.2
	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.1	58.6
	発泡スチロール類 計		0.1	4.2
4 紙類	1 容器類	0.1	0.7	4.4
	紙類 計		0.1	0.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.7	0.7	10.2
	3 ガラス破片	0.2	0.2	13.2
	ガラス・陶磁器類 計		0.9	0.9
7 金属類	1 缶	0.1	0.9	4.4
	3 雑貨類	0.0	0.1	11.7
	4 金属片	3.3	2.1	5.9
	金属類 計		3.4	3.1
8 その他の人工物	1 木類	12.2	54.5	19.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.9
	その他の人工物 計		12.2	54.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	66.6	472.0	-
	2 海藻	122.7	410.3	-
	生物系漂着物 計		189.3	882.3

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。



3-①-A(分割)



3-①-B(分割)



3-①-C(全量)



3-①-F(分割)



3-①-F(分割)-2

回収された漂着ゴミ（定点3）

表 4 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、定点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	2.1	16.8	483.7
	2 プラボトル	3.4	57.2	80.1
	3 容器類	2.3	20.1	431.4
	4 ひも類・シート類	1.8	13.1	269.6
	5 雑貨類	2.4	22.5	243.5
	6 漁具	0.9	6.8	1160.1
	7 破片類	7.1	65.5	2321.9
	9 その他具体的に	4.3	20.8	284.3
プラスチック類 計		24.2	222.8	5274.5
2 ゴム類	2 風船	0.0	0.0	4.9
	3 ゴム手袋	0.3	0.8	4.9
	4 輪ゴム	0.0	0.0	4.9
	5 ゴムの破片	0.0	0.1	6.5
	6 その他具体的に	2.4	6.2	14.7
	ゴム類 計		2.7	7.1
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.2	4.9	67.0
	2 ブイ	0.1	1.3	3.3
	3 発泡スチロールの破片	0.2	5.0	83.3
	発泡スチロール類 計		0.5	11.2
4 紙類	1 容器類	0.5	4.9	13.1
	4 紙片等	0.0	0.2	6.5
	5 その他具体的に	0.0	0.0	8.2
紙類 計		0.5	5.1	27.8
5 布類	2 軍手	0.5	1.6	4.9
	3 布片	0.6	1.1	3.3
	布類 計		1.1	2.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.0	1.9	11.4
	3 ガラス破片	0.5	0.4	53.9
	4 陶磁器類破片	1.7	1.6	11.4
	ガラス・陶磁器類 計		3.2	3.9
7 金属類	1 缶	1.2	10.6	39.2
	3 雑貨類	0.3	0.5	63.7
	4 金属片	0.3	1.6	13.1
	金属類 計		1.9	12.7
8 その他の人工物	1 木類	32.4	54.8	24.5
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	1.4	2.0	9.8
	5 医療系廃棄物	0.0	0.6	29.4
	その他の人工物 計		33.8	57.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	157.5	878.1	-
	2 海藻	514.5	1651.8	-
	生物系漂着物 計		672.1	2529.9

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。



4-①-A(分割)



4-①-B(分割)



4-①-C(全量)



4-①-D(全量)



4-①-F(分割)



4-①-F(分割)-2

回収された漂着ゴミ（定点4）

表 5 漂着ゴミ材質別重量・容量の集計結果（中分類、定点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	1.2	12.1	314.0
	2 プラボトル	1.8	27.8	65.1
	3 容器類	2.4	23.5	677.9
	4 ひも類・シート類	1.5	11.8	246.5
	5 雑貨類	3.0	18.7	353.5
	6 漁具	4.4	31.2	2416.3
	7 破片類	7.7	54.0	3207.0
	9 その他具体的に	4.1	19.6	329.1
プラスチック類 計		26.2	198.8	7609.3
2 ゴム類	1 ボール	0.3	0.6	8.1
	2 風船	0.0	0.0	5.8
	3 ゴム手袋	0.0	0.1	1.2
	4 輪ゴム	0.0	0.0	16.3
	5 ゴムの破片	0.3	1.3	11.6
	6 その他具体的に	1.8	7.0	9.3
ゴム類 計		2.4	9.1	52.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	4.2	229.1
	2 フイ	0.3	1.6	3.5
	3 発泡スチロールの破片	0.3	8.0	354.7
発泡スチロール類 計		0.7	13.9	587.2
4 紙類	1 容器類	0.2	1.3	8.1
	2 包装	0.1	0.1	1.2
	4 紙片等	0.0	0.1	2.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	4.7
	紙類 計		0.3	1.5
5 布類	3 布片	0.1	0.2	4.7
布類 計		0.1	0.2	4.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	2.5	3.8	18.6
	3 ガラス破片	0.4	0.2	55.8
	4 陶磁器類破片	0.3	0.2	9.3
ガラス・陶磁器類 計		3.2	4.2	83.7
7 金属類	1 缶	0.8	5.8	18.6
	3 雑貨類	0.1	0.2	36.0
	4 金属片	0.2	1.2	22.1
金属類 計		1.1	7.2	76.7
8 その他の人工物	1 木類	9.3	50.5	24.4
	4 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	3.7	23.6	39.5
	5 医療系廃棄物	0.1	0.3	38.4
その他の人工物 計		13.1	74.5	102.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	96.7	561.8	-
	2 海藻	101.5	354.5	-
生物系漂着物 計		198.3	916.3	-

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。



5-①-A(分割)



5-①-B(分割)



5-①-C(分割)



5-①-D(分割)



5-①-E(分割)



5-①-F(分割)



5-①-F(分割)-2

回収された漂着ゴミ (定点5)