

平成 19・20 年度 環境省委託業務
漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査

漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査
地域検討会（長崎県）報告書
資料編

平成 21 年 3 月

漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査
地域検討会（長崎県）

目 次

1. 越前地区調査結果の概要	資-1
1.1 地点別・季節別の変化(量)	資-1
1.2 地点ごとの集計結果	資-9
(1) 地点1	資-9
(2) 地点2	資-12
(3) 地点3	資-15
(4) 地点4	資-18
(5) 地点5	資-21
2. 志多留地区調査結果の概要	資-24
2.1 地点別・季節別の変化(量)	資-24
2.2 地点ごとの集計結果	資-33
(1) 地点1	資-33
(2) 地点2	資-36
(3) 地点3	資-39
(4) 地点4	資-42
(5) 地点5	資-45
2.3 他のモデル地域との比較	資-48
2.4 モデル地域における比重	資-51
2.5 分類結果(中分類)	資-53
2.5.1 長崎県対馬市地域(越前)	資-53
2.5.2 長崎県対馬市地域(志多留)	資-69
2.6 分類結果(小分類)	資-85
2.6.1 長崎県対馬市地域(越前)	資-85
2.6.2 長崎県対馬市地域(志多留)	資-140
3. 検討会の実施	資-195
4. 対馬における海岸清掃順位の考え方(事務局試案)	資-225
5. 海岸清掃活動に関わる参考資料	資-233
5.1 漂着ゴミ量の推定資料	資-233
5.2 ゴミマップ - 海岸清掃の優先順位の選定方法	資-233
5.3 漂着ゴミの減容等に関わる情報	資-233

1. 越高地区調査結果の概要

1.1 地点別・季節別の変化(量)

第1～6回調査(2007年10月～2008年9月)において、各調査地点における回収漂着ゴミの重量(kg/100m²)を図1.1-1に、容量(L/100m²)を図1.1-2に、両者の数値を表1.1-1に示した。

第1回調査(2007年10月)結果は調査時まで蓄積した漂着ゴミの累計であるが、第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)結果は、前回の調査終了時から当該回の調査時まで新たに漂着したゴミであると考えられる。そのため、以下では第2回調査(2007年12月)以降の調査回を主対象とした漂着状況を整理し、第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)において、各調査地点における回収漂着ゴミの重量(kg/100m²; 図1.1-3)と、容量(L/100m²; 図1.1-4)をそれぞれ示した。この第2～6回調査の集計値は、2007年10月から2008年9月末までの1年間の漂着量に相当するものである。

第1回調査(2007年10月)では、平均446kg/100m²(180～1,145kg/100m²)、同2,354L/100m²(1,057～5,854L/100m²)であり、調査範囲東側(地点4及び5)で多くなっていた。ほぼ2ヶ月ごとに回収した第2回目調査(2007年12月)以降の漂着ゴミ量は、平均35kg/100m²(5～312kg/100m²)、同205L/100m²(15～1,524L/100m²)であり、重量では第1回調査(2007年10月)の約8%、容量では約9%となっていた。第2回調査(2007年12月)以降の調査については、半数以上の調査地点において、春先の第4回調査(2008年4月)から増加し始め、梅雨盛期である第5回目調査(2008年7月)を経て、秋季の第6回調査(2008年9月末)に最大となっていた。また、地点ごとに100m²換算の出現量を見ると、ほとんどの調査回で、地点5が重量、容量とも最も多く、これに地点4の漂着量が続いており、調査地点の中では東側の護岸寄りの地点での漂着量が多いことが特徴的であった。

漂着ゴミの種別については、重量、容量ともプラスチック類が最も多く、これに続いて流木・灌木あるいは海藻が多くなっていた。

表 1.1-1 共通調査結果(越高地区)

<重量>

単位：kg/100m²

調査回/地点	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	合計	平均
第1回目	273.1	180.2	309.8	424.1	1,145.0	2,332.2	466.4
第2回目	5.3	11.9	11.9	20.0	17.4	66.4	13.3
第3回目	4.6	1.9	9.9	24.8	15.3	56.4	11.3
第4回目	7.1	5.2	8.9	19.9	45.7	86.8	17.4
第5回目	8.4	7.5	8.8	24.9	79.2	128.9	25.8
第6回目	33.6	28.4	29.4	127.8	312.3	531.5	106.3

<容量>

単位：/100m²

調査回/地点	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	合計	平均
第1回目	1,100.9	1,056.8	1,834.1	1,923.3	5,853.7	11,768.7	2,353.7
第2回目	45.6	81.6	81.6	84.8	86.0	379.6	75.9
第3回目	54.9	15.2	48.3	132.7	87.6	338.7	67.7
第4回目	43.0	46.7	79.9	134.6	250.7	554.9	111.0
第5回目	67.1	66.6	54.4	130.4	606.8	925.4	185.1
第6回目	233.6	182.9	225.5	753.5	1,524.3	2,919.9	584.0

注：いずれも実際の調査範囲の数値を100m²相当に換算してある。

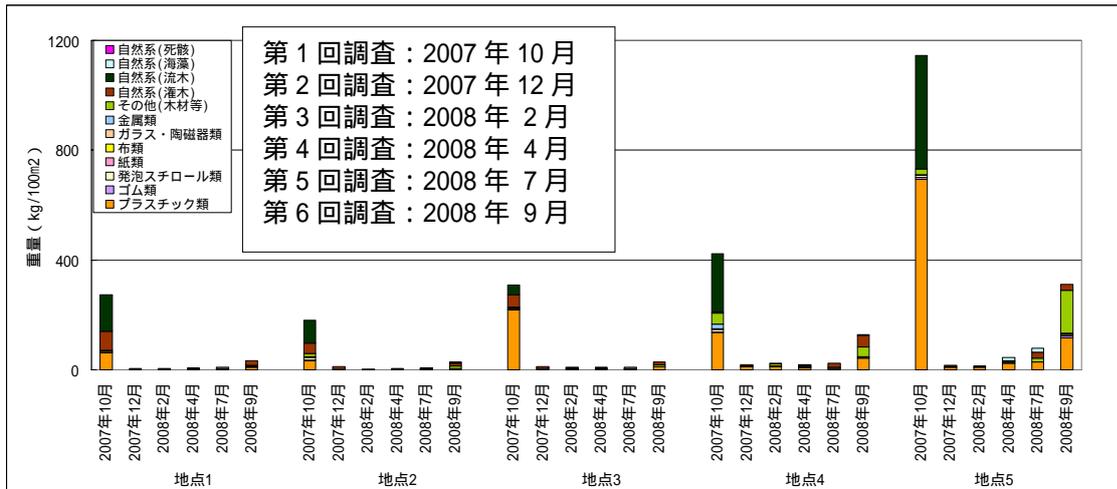


図 1.1-1 共通調査において回収したゴミ重量（第1～6回：越高地区）

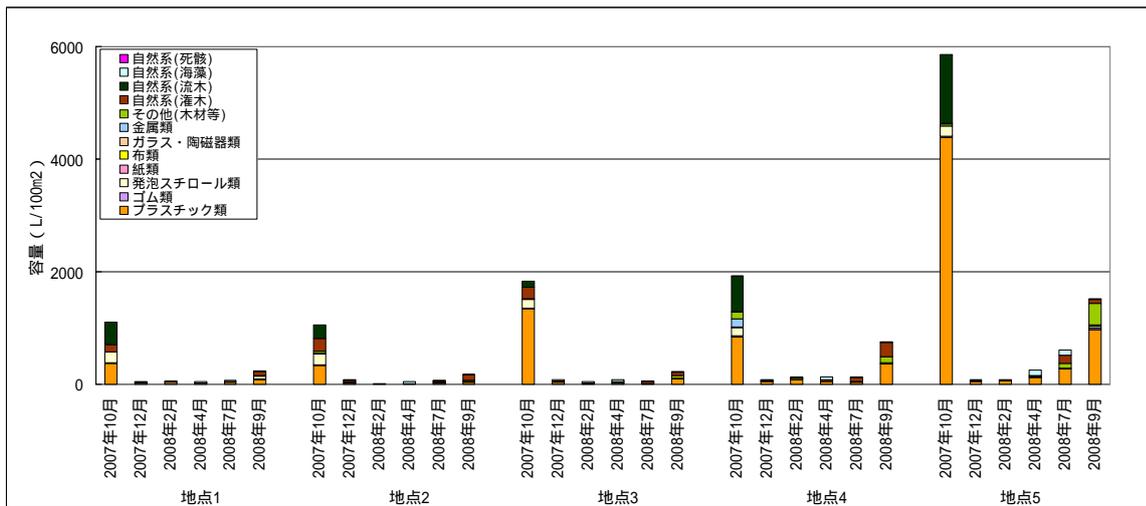


図 1.1-2 共通調査において回収したゴミ容量（第1～6回：越高地区）

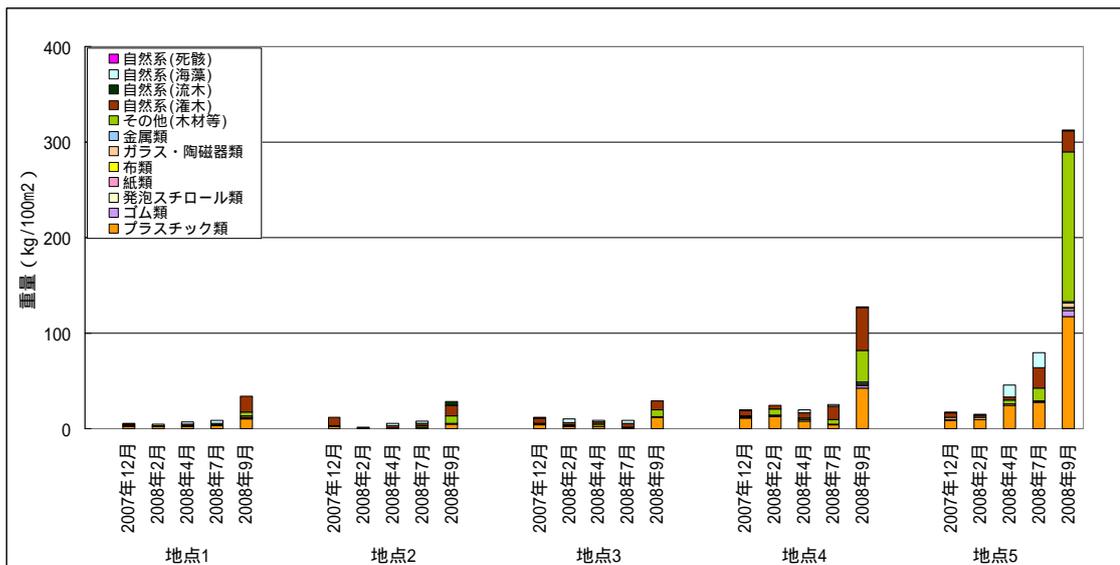


図 1.1-3 共通調査において回収したゴミ重量 (第2~6回: 越高地区)

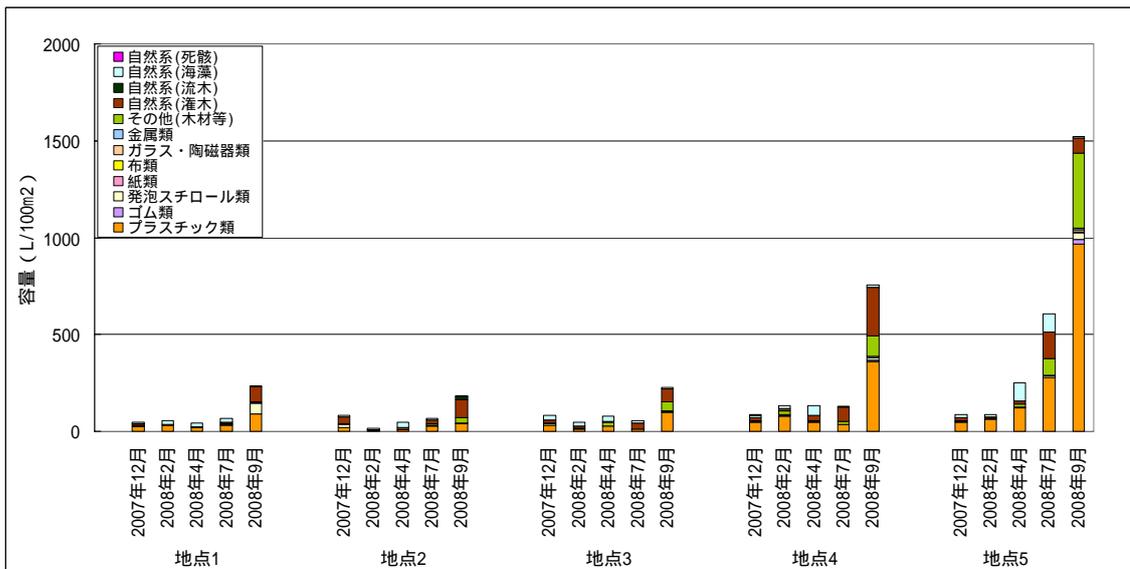


図 1.1-4 共通調査において回収したゴミ容量 (第2~6回: 越高地区)

自然系のゴミである海藻は、地元では乾燥したものを肥料にすることもあり、ゴミとして回収されないことを想定して、海藻類を除いた漂着ゴミの重量 (kg/100 m²) を図 1.1-5 に、容量 (L/100 m²) を図 1.1-6 に示す。以下に、第 1 回調査 (2007 年 10 月) を除いた結果を整理した (図 1.1-7、図 1.1-8)。

海藻類を除いて比較した場合でも、いずれの地点も第 6 回目調査 (2008 年 9 月) が最も多く、最も漂着量の多かった地点 5 については、第 2 回調査 (2007 年 12 月) 以降徐々に漂着ゴミ量が増加していた。また、地点 4 の漂着量が地点 5 に続いて重量、容量とも多く、調査地点の中では東側護岸寄りの地点での漂着量が多くなっていた。また、ゴミの種類では、プラスチック類及びその他の人工物が大半を占めていた。

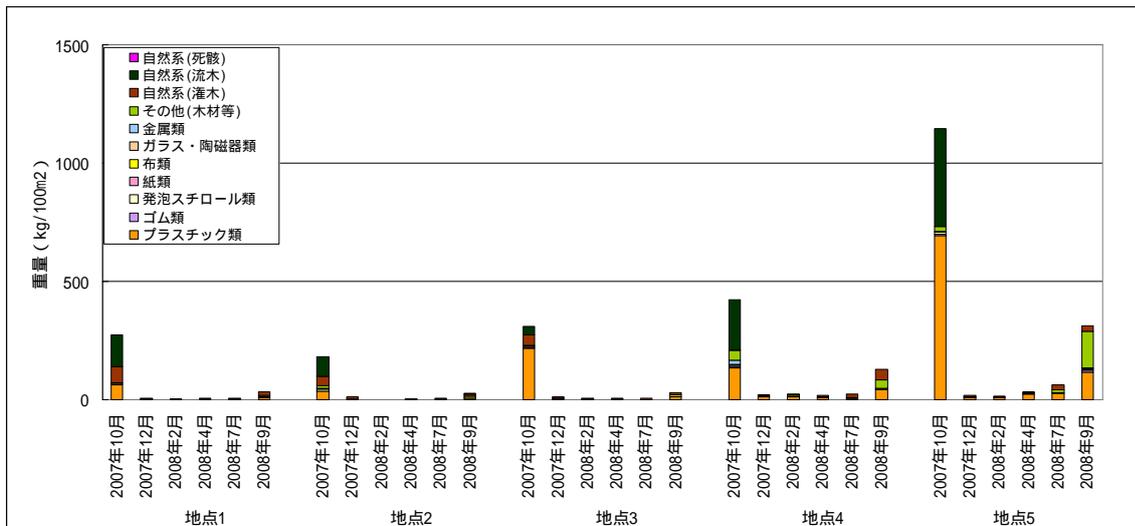


図 1.1-5 共通調査において回収したゴミ重量 (第 1~6 回 : 海藻を除く。越高地区)

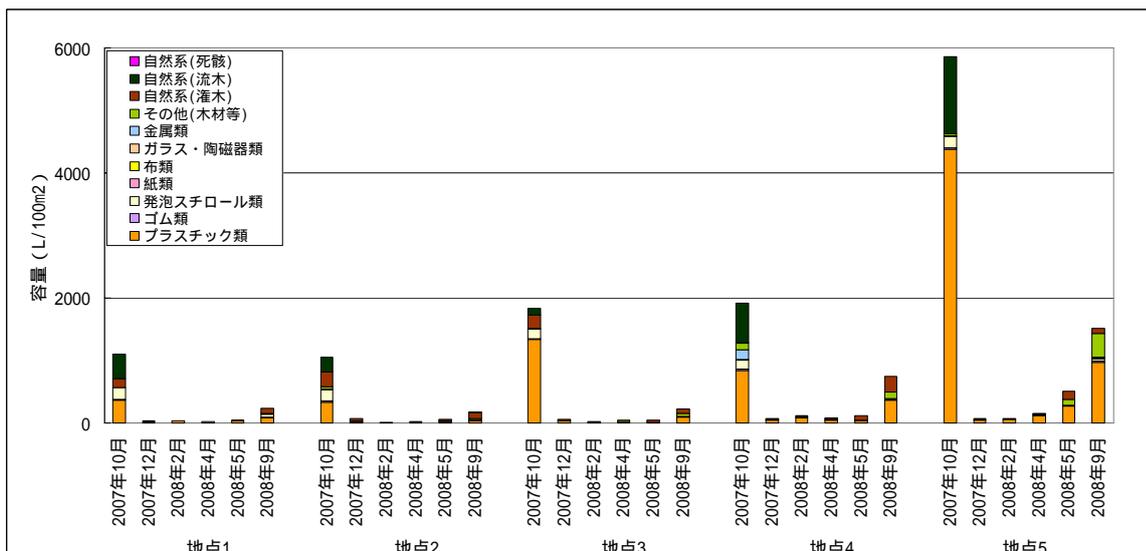


図 1.1-6 共通調査において回収したゴミ容量 (第 1~6 回 : 海藻を除く。越高地区)

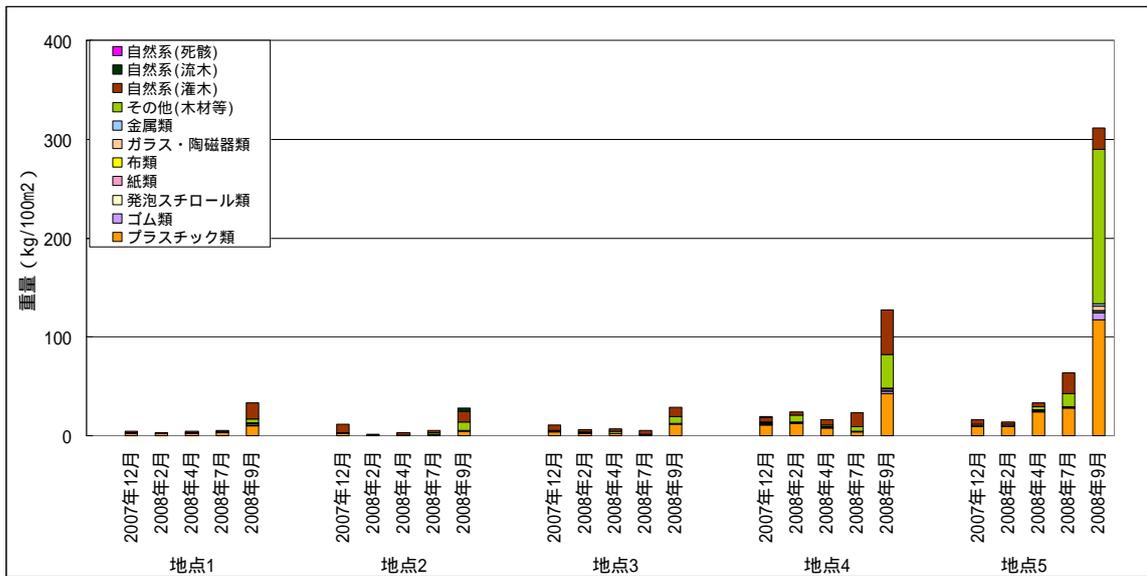


図 1.1-7 共通調査において回収したゴミ重量（第2～6回：海藻を除く。越高地区）

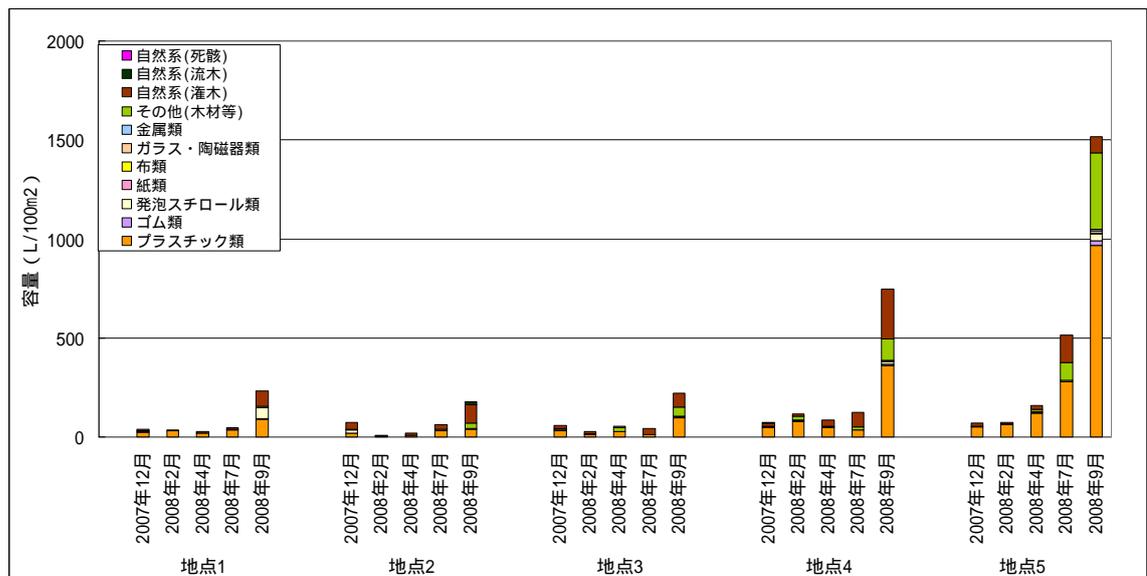


図 1.1-8 共通調査において回収したゴミ容量（第2～6回：海藻を除く。越高地区）

上記に加え、自然系の漂着ゴミである流木・灌木についても、災害時の大量漂着以外では地元で薪として利用する習慣もあり、自然分解して生態系に寄与することも考えられるために、海藻以外の自然系である流木・灌木を除いた、人工物のみの漂着ゴミ量を以下に整理した。人工物のみの漂着ゴミ重量 (kg/100 m²) を図 1.1-9 に、容量 (L/100 m²) を図 1.1-10 に示す。以下に、第 1 回調査(2007 年 10 月)を除いた結果を整理した(図 1.1-11、図 1.1-12)。

この集計においても、第 6 回調査が重量、容量とも最も多く、また地点 5 が最も多かった。また、ほとんどの調査回で、地点 4 がこれに続いて多いことには変わりなかった。

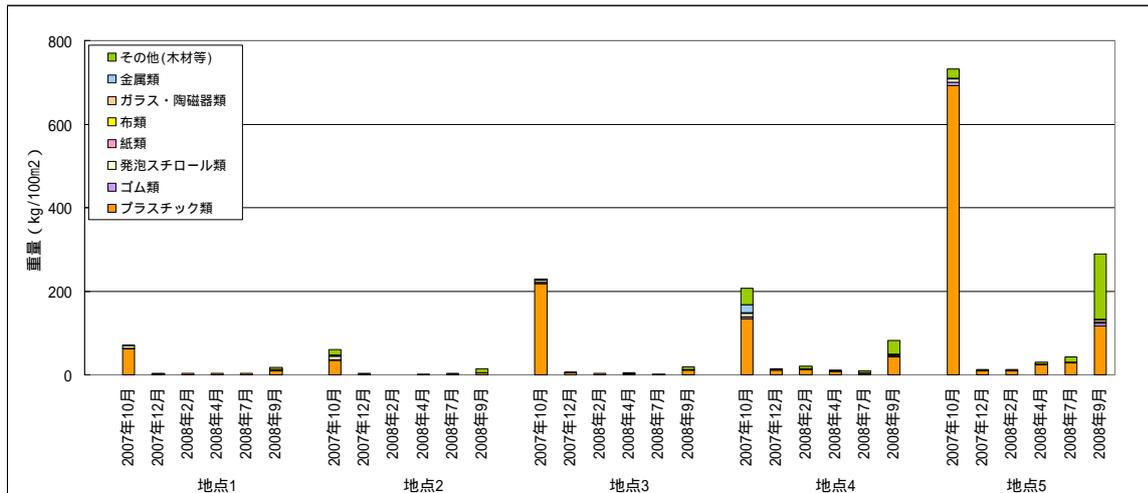


図 1.1-9 共通調査において回収したゴミ重量(第 1~6 回:海藻、流木・灌木を除く。越高地区)

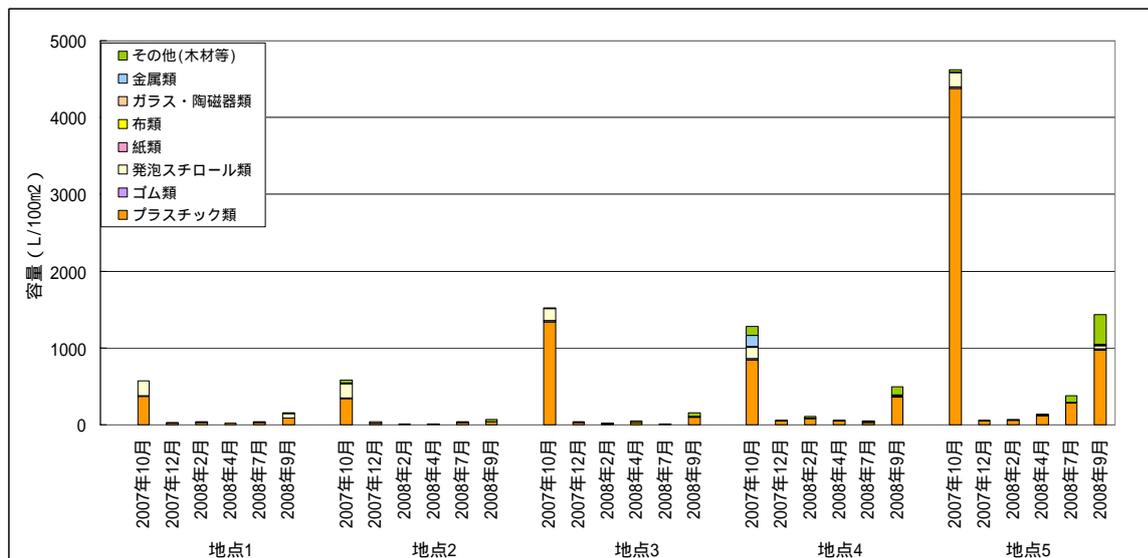


図 1.1-10 共通調査において回収したゴミ容量
(第 1~6 回:海藻、流木・灌木を除く。越高地区)

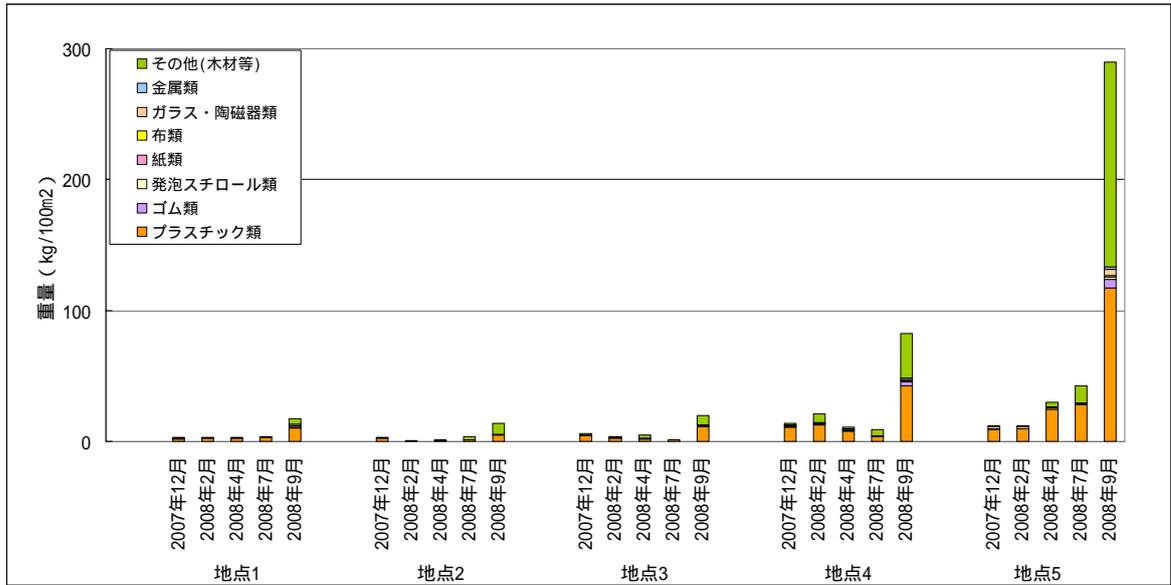


図 1.1-11 共通調査において回収したゴミ重量
(第2～6回：海藻、流木・灌木を除く。越高地区)

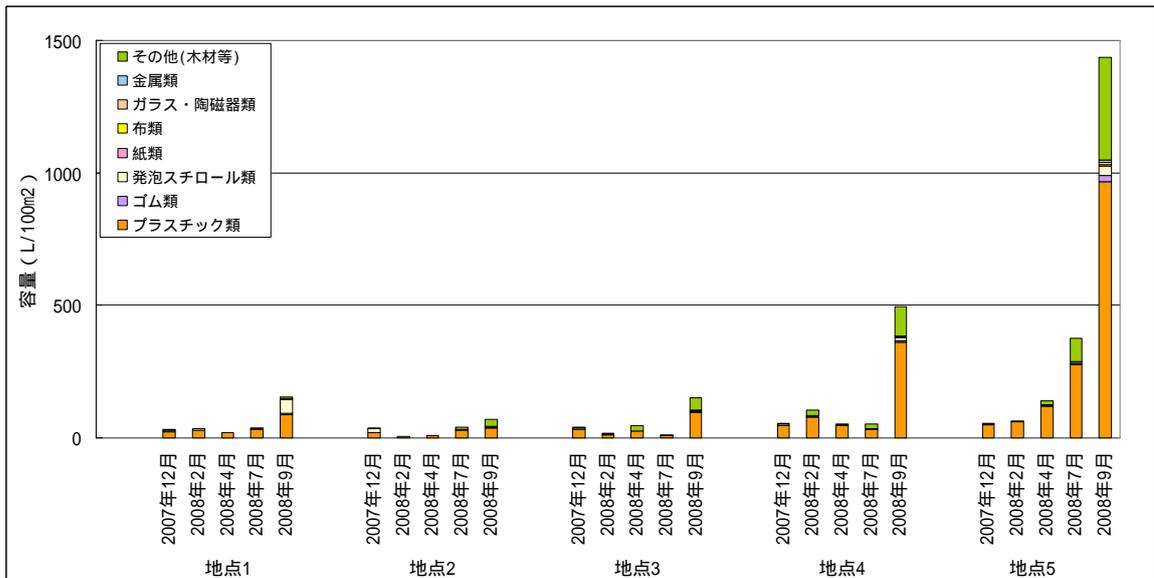


図 1.1-12 共通調査において回収したゴミ容量
(第2～6回：海藻、流木・灌木を除く。越高地区)

上記の重量及び容量との比較とは別に、以下に回収漂着ゴミの個数（個/100 m²）を比較した。ただし、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（図 1.1-13、図 1.1-14）。

第 2 回調査（2007 年 12 月）以降に回収したゴミの個数については、重量や容量での出現傾向（調査回に応じて増加などの傾向）と概ね同様に調査回頃に増加している様子が伺えるが、奇数回に出現量が減少するなど、多少とも異なった出現状況を示していた。

その組成としては、プラスチック類がそのほとんどを占めていた。

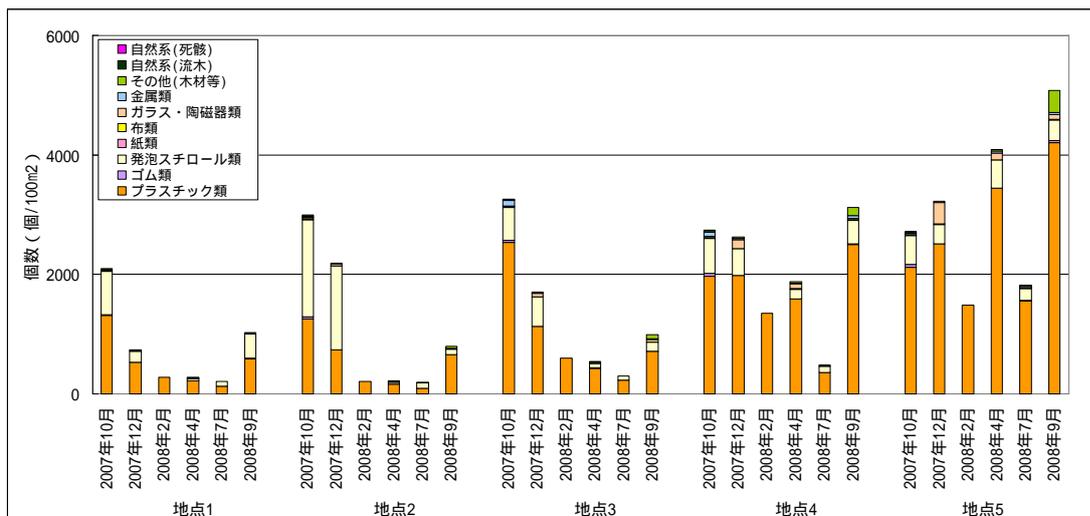


図 1.1-13 共通調査において回収したゴミ個数（第 1～6 回：越高地区）

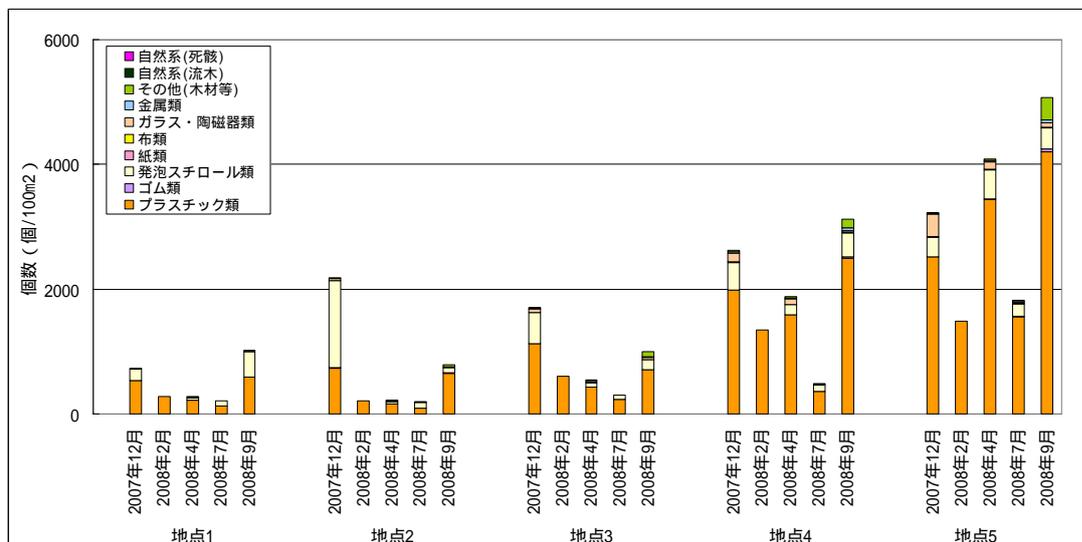


図 1.1-14 共通調査において回収したゴミ個数（第 2～6 回：越高地区）

1.2 地点ごとの集計結果

以下に、第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を地点ごとに示した。

(1) 地点1

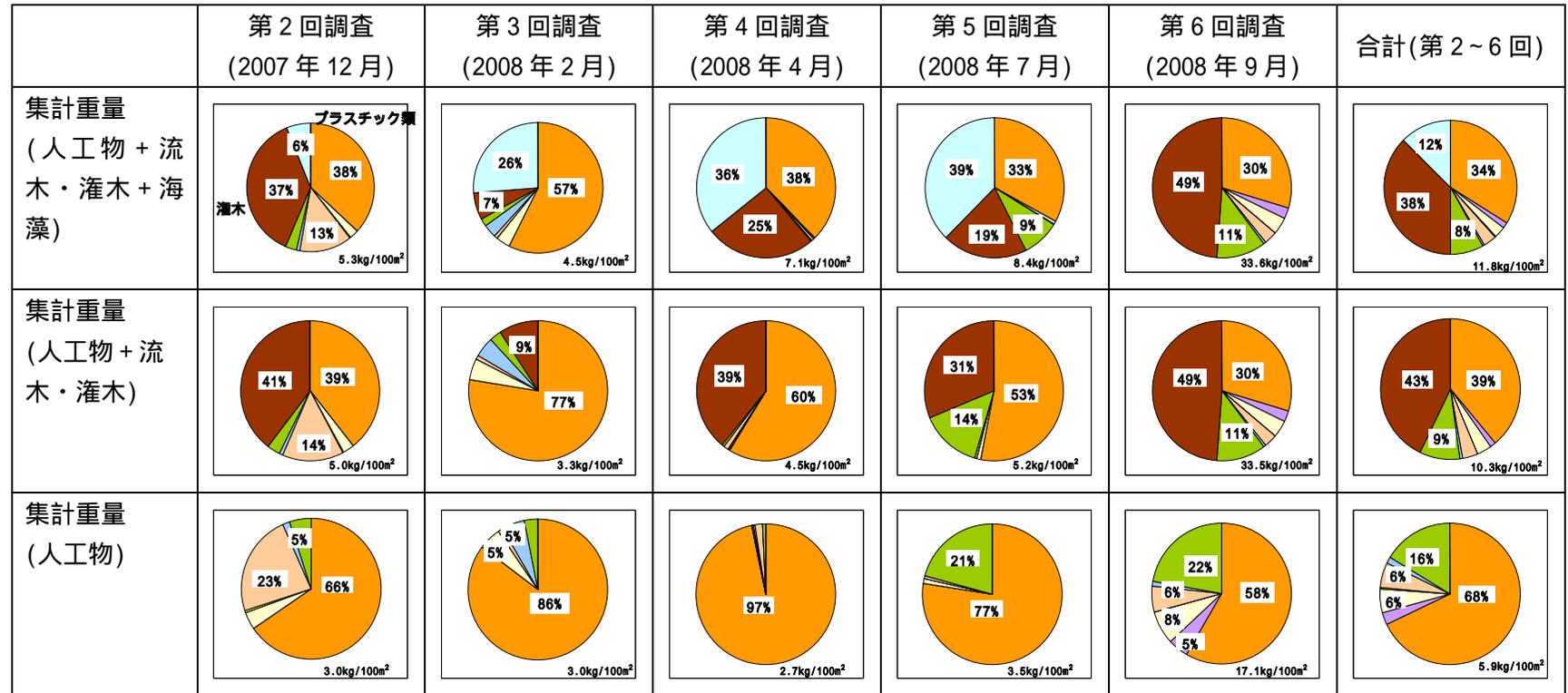
当地点1では、プラスチック類が多く、重量では第3回調査(2008年4月)が5割強を占めていたが、他の調査回では三分の一程度であり、容量ではいずれの調査回も半分前後であった。一方、海藻は、第2回調査(2007年12月)には少ないが、第3回調査(2008年4月)以降には海藻が多くなった(図1.2-1、図1.2-2)。また、流木・灌木は第3回調査(2008年2月)を除き、重量ではほぼ四分の一以上(第5回調査では四分の一未満)、容量で四分の一未満程度の量であった。このほか、第2回調査(2007年12月)にはガラス・陶磁器類の重量も多く、また発泡スチロールの容量も多くなっていた。このほか、第5回調査(2008年7月)ではその他の人工物(重量)がこれらに続いていた。

次に、海藻は通常、地元でも回収はされていないため、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図1.2-1、図1.2-2に示す。

第2回調査(2007年12月)の重量比率を除き、プラスチック類が過半数を占め、これに流木・灌木が続いて多かった。また、第2回調査(2007年12月)では、重量ではガラス・陶磁器類、容量では発泡スチロールが若干多く、また第3回調査(2008年2月)ではいくつかの分類群が若干量ずつ、第5回調査(2008年7月)ではその他の人工物が幾分多くなっていた。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図1.2-1、図1.2-2に示す。

いずれの調査回も、プラスチック類の占める割合が四分の三前後を占めていた。このほかの分類群では、第2回調査(2007年12月)において重量比率ではガラス・陶磁器類が約1/4、容量では発泡スチロールが1/5程度を占めていたほか、第5回調査(2008年7月)ではその他の人工物が目立っていた。



凡例

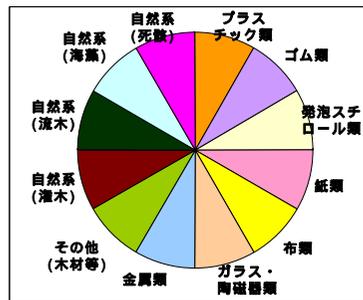
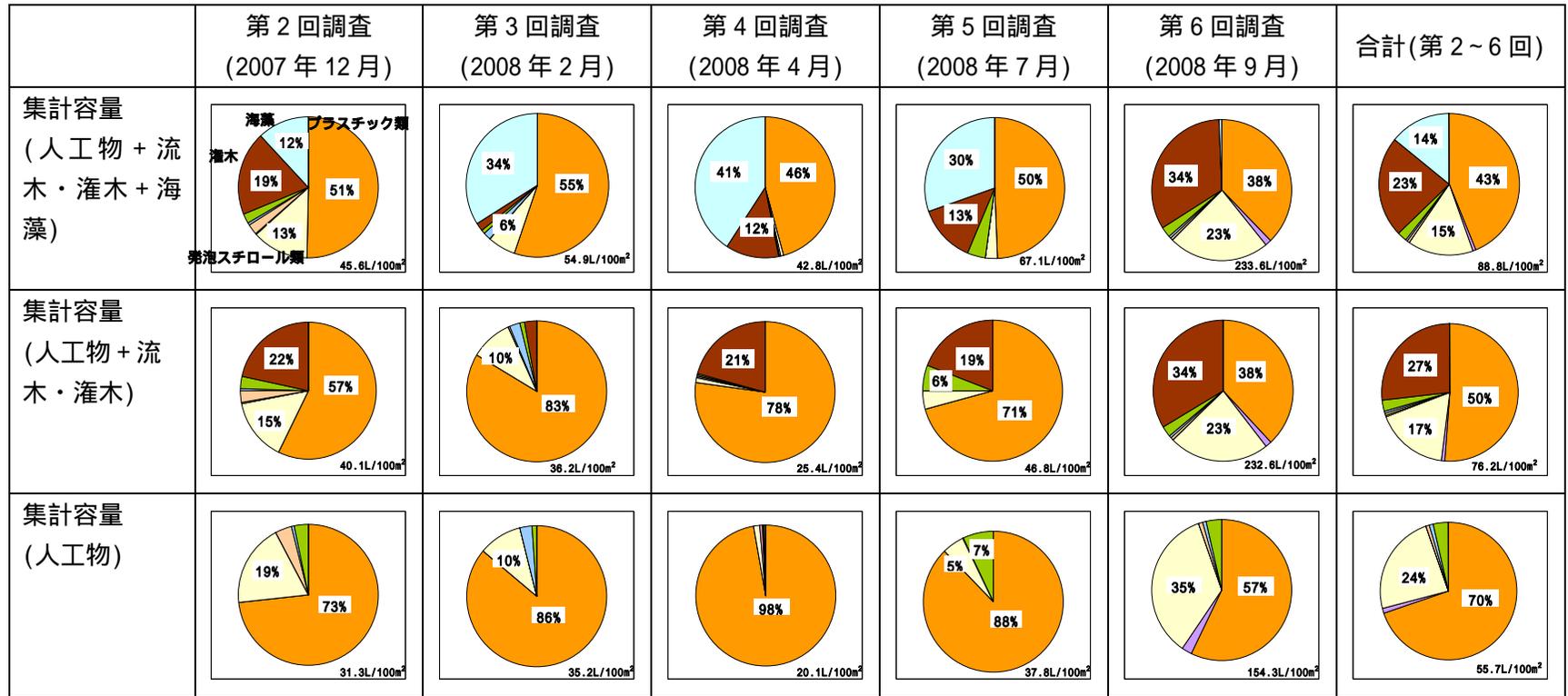


図 1.2-1 重量比率 (地点1)



凡例

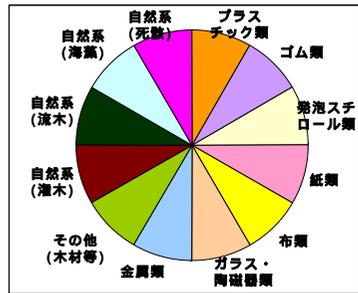


図 1.2-2 容量比率 (地点1)

(2) 地点 2

第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 1.2-3、図 1.2-4 に示す。

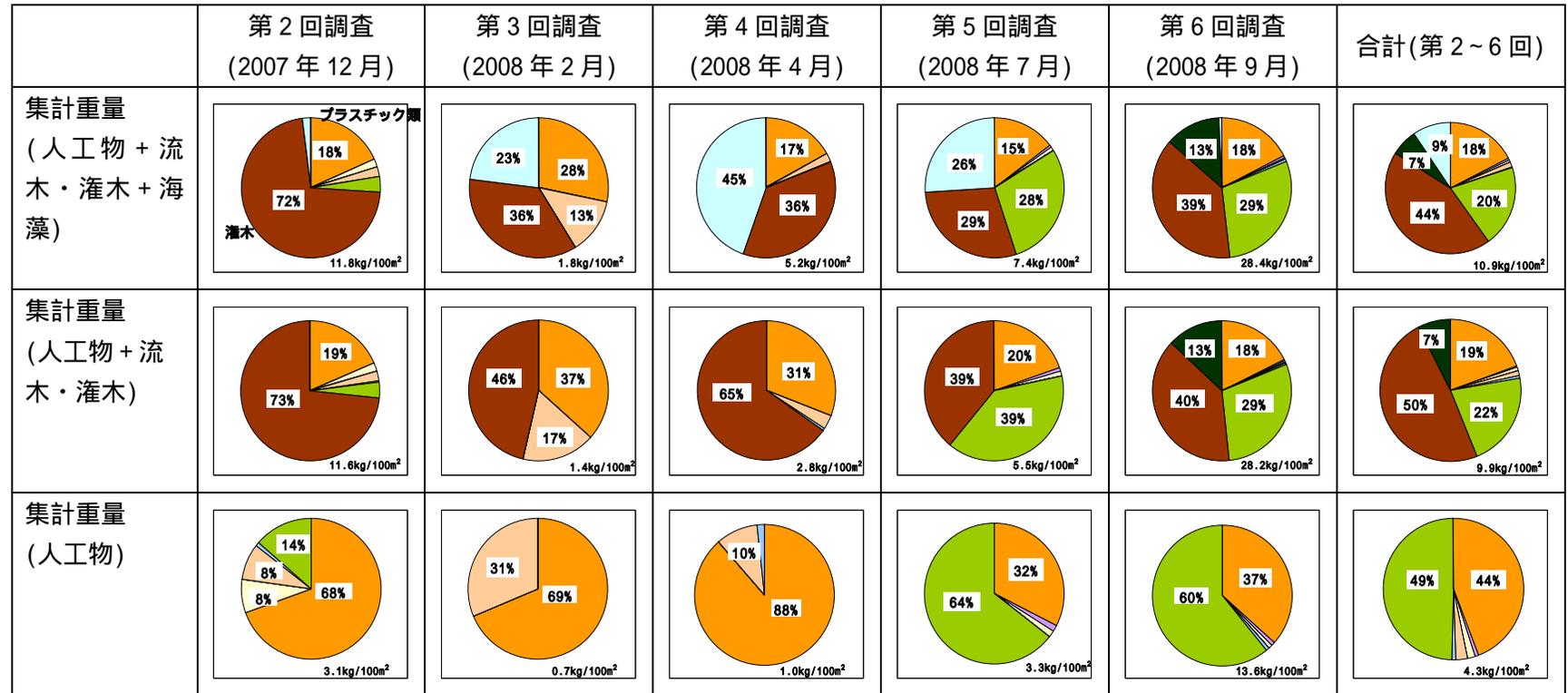
第 2 回調査(2007 年 12 月)には流木・灌木が重量で 3/4 程度、容量で半分程度遠くなっていたが、他の調査回では流木・灌木のほか、プラスチック類、海藻が大半を占め、それぞれ比率を変化させて出現していた。第 3 回調査(2008 年 2 月)ではガラス・陶磁器類(重量比率)が、第 5 回調査(2008 年 7 月)ではその他の人工物が多くなっていた。

次に、地点 1 と同様の理由で海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 1.2-3、図 1.2-4 に示す。

いずれの調査回も流木・灌木の割合が過半数ないしは 1/3 程度と多く、またプラスチック類も重量で 1/5～1/3 程度、容量で 1/4～半分程度と多くなっていた。このほか、第 3 回調査(2008 年 4 月)ではガラス・陶磁器類が、第 5 回調査(2008 年 7 月)ではその他の人工物も多くなっていた。

更に、地点 1 同様、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 1.2-3、図 1.2-4 に示す。

いずれの調査回もプラスチック類が多いことに変わりはないが、第 2 回調査(2007 年 12 月)では発泡スチロールの容量が、第 3 回調査(2008 年 4 月)ではガラス・陶磁器類の重量が、第 5 回調査(2008 年 7 月)ではその他の人工物の重量が多くなっていた。



凡例

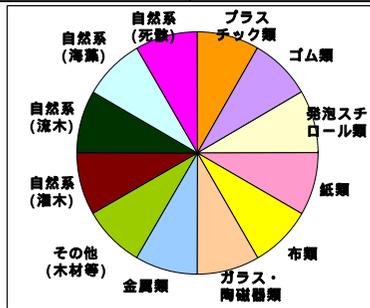
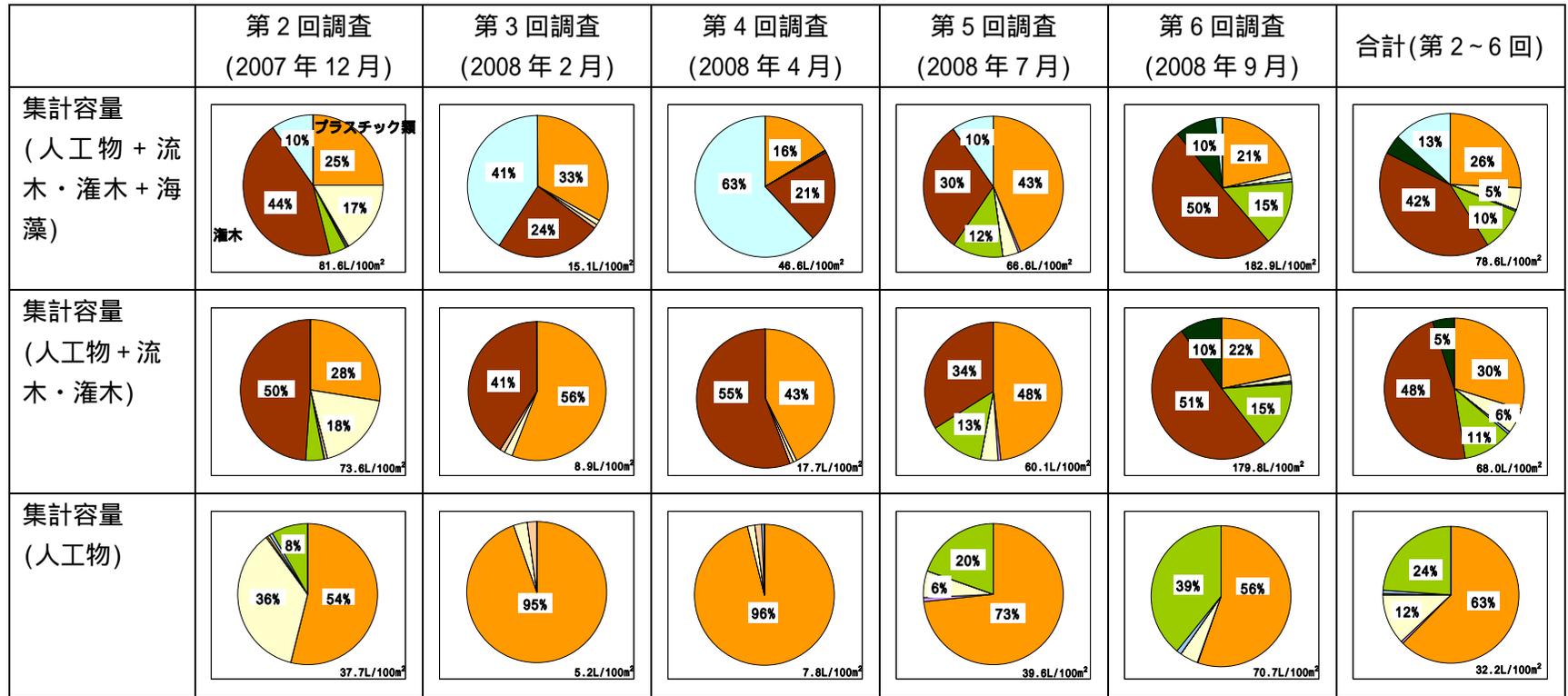


図 1.2-3 重量比率 (地点 2)



凡例

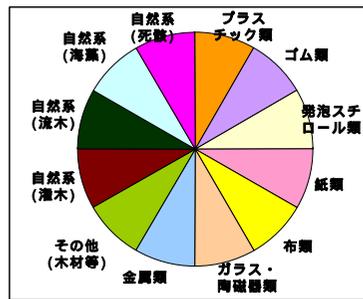


図 1.2-4 容量比率 (地点 2)

(3) 地点3

第2～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図1.2-5、図1.2-6に示す。

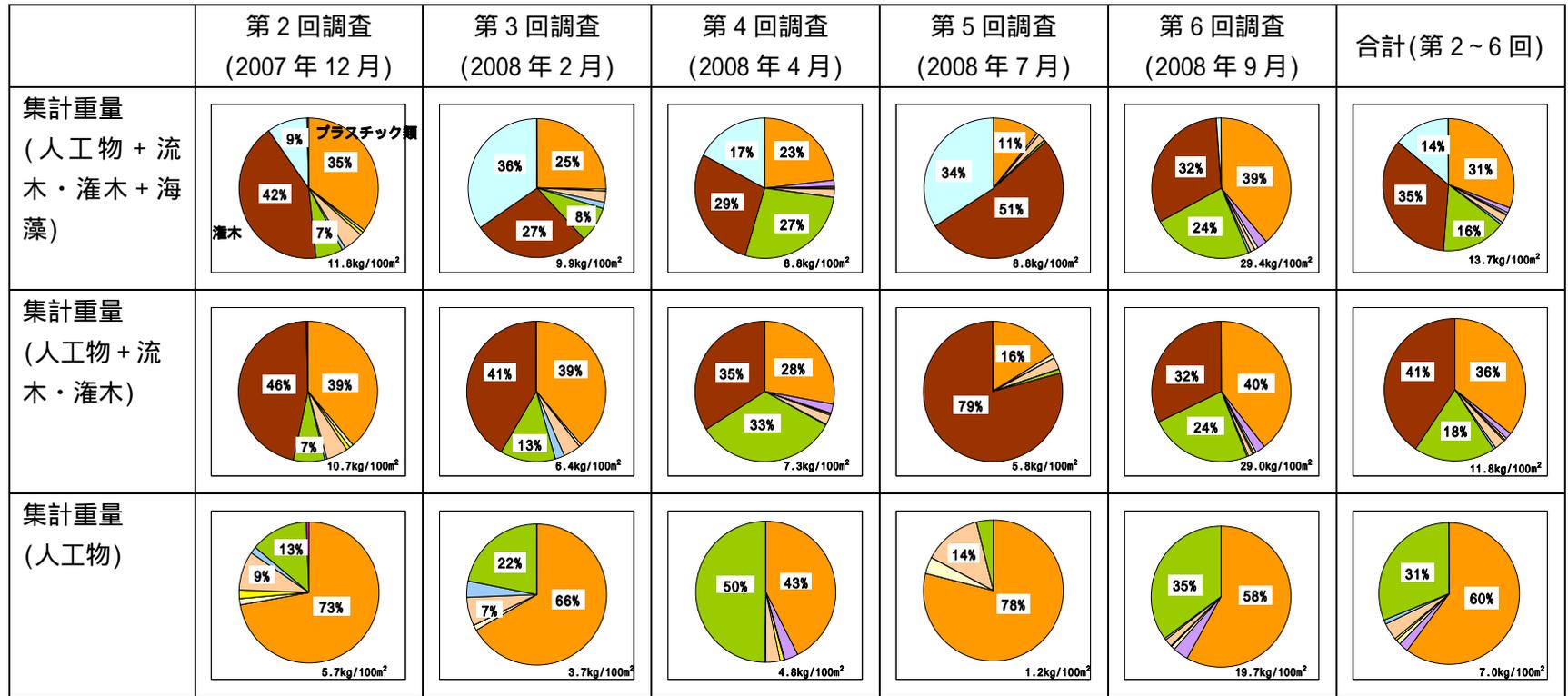
地点3では、海藻、流木・灌木及びプラスチック類の割合が多いものの、調査回に応じてその程度が変わっており、第5回調査（2008年7月）を除き、その他の人工物がこれらに続いて多くなっていた。

次に、前記地点と同様、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第2～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図1.2-5、図1.2-6に示す。

第5回調査（2008年7月）では、流木・灌木の割合が3/4程度と多く、その他の調査回でもプラスチック類と併せて、全体の多くを占めていた。また、その他の人工物については、第2回調査（2007年12月）から第4回調査（2008年4月）にかけて、その割合が増加していた。

更に、前記地点同様、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ（人工物）で比較を行った。第2～6回調査（2007年12月～2008年9月）の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図1.2-5、図1.2-6に示す。

いずれに調査回もプラスチック類が全体の多くを占めており、その他の人工物は第2回調査（2007年12月）から第4回調査（2008年4月）にかけてその割合が増加していた。



凡例

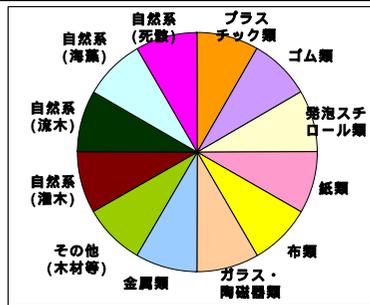
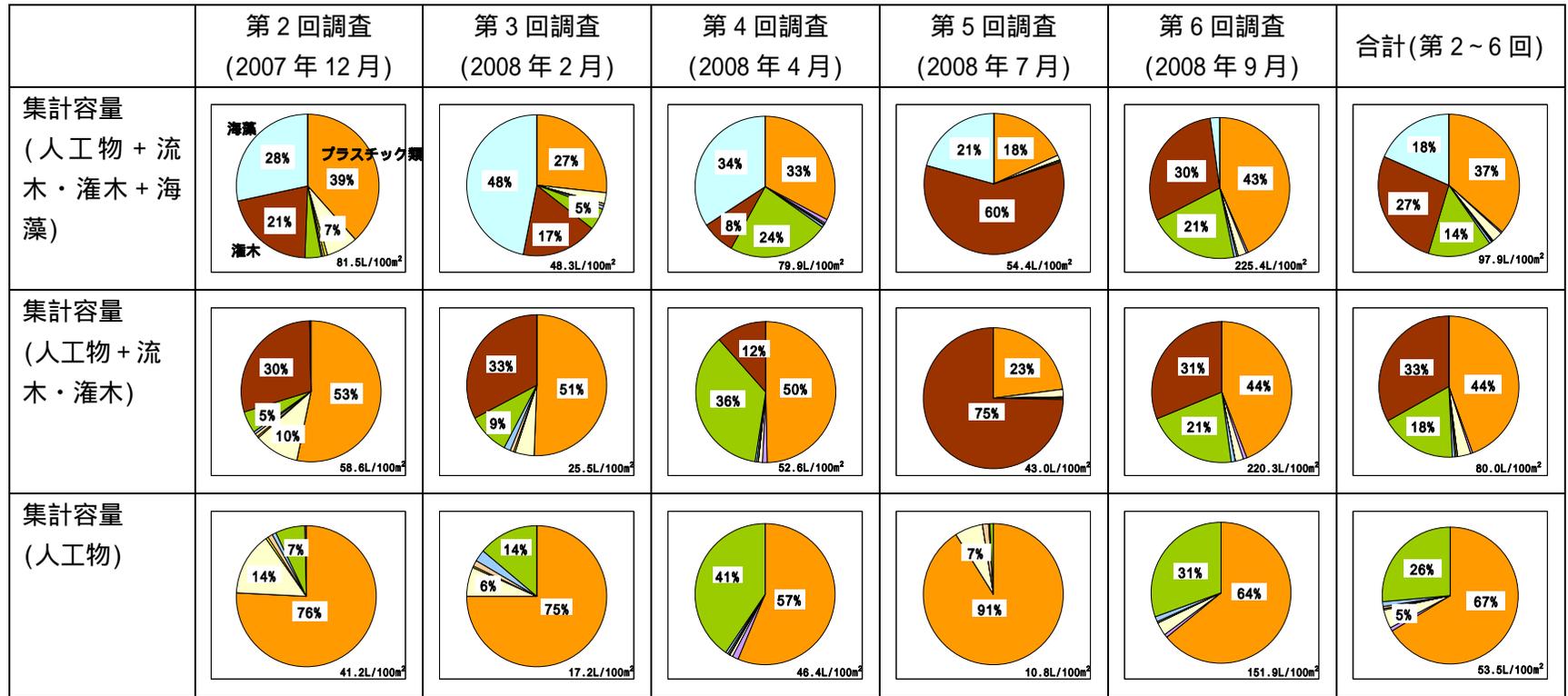


図 1.2-5 重量比率 (地点3)



凡例

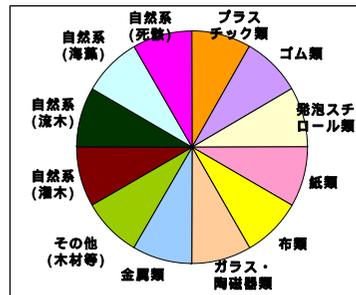


図 1.2-6 容量比率 (地点3)

(4) 地点 4

第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 1.2-7、図 1.2-8 に示す。

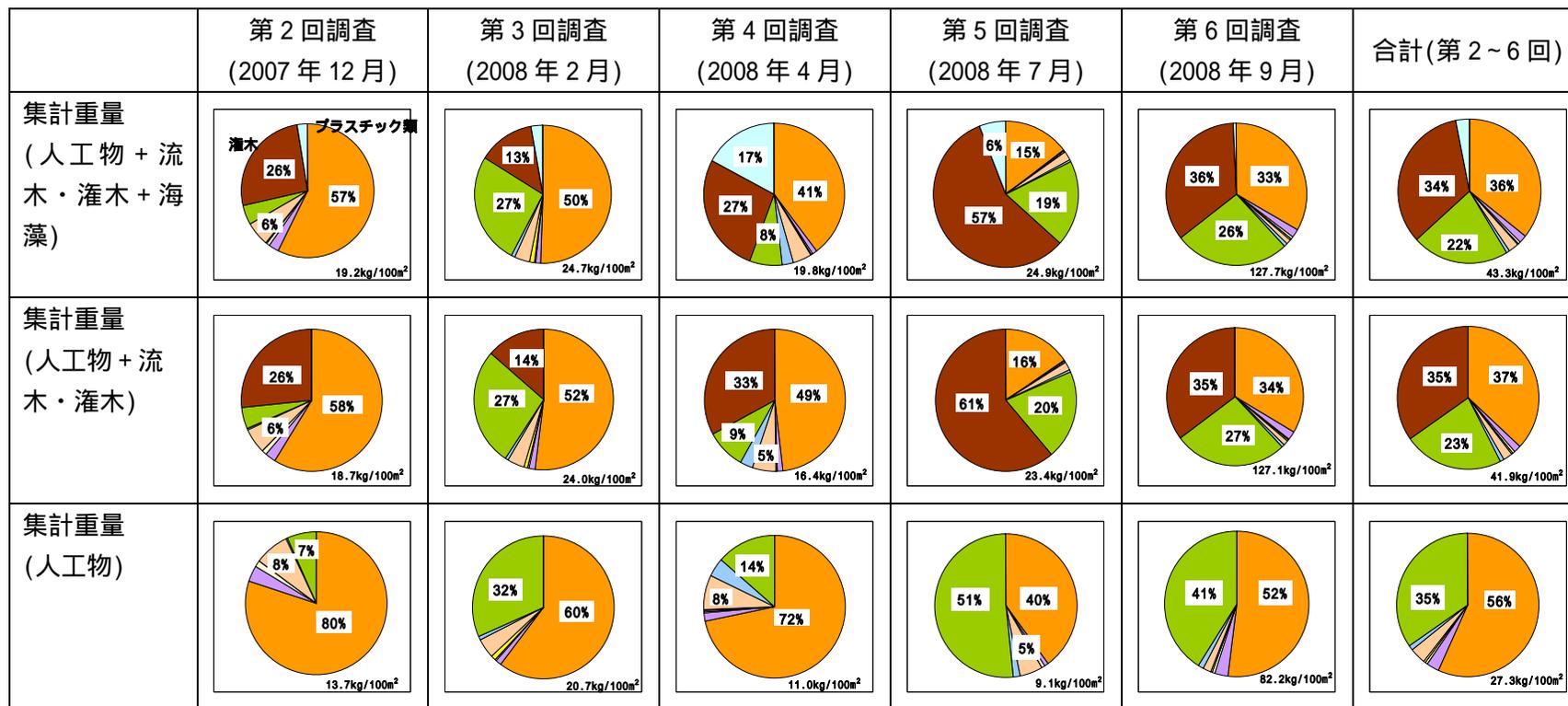
いずれの調査回もプラスチック類が多かったが、第 2 回調査(2007 年 12 月)以降その割合が減少し、第 5 回調査(2008 年 7 月)では流木・灌木の量が逆転して多くなっていた。このほか、海藻については第 4 回調査(2008 年 4 月)に多く出現していたほか、その他の人工物も第 3 回調査(2008 年 2 月)、第 5 回調査(2008 年 7 月)で幾分多く出現していた。

次に、前地点同様、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 1.2-7、図 1.2-8 に示す。

第 5 回調査(2008 年 7 月)において流木・灌木が多くを占めていたほかは、第 2～4 回調査(2007 年 12 月～2008 年 4 月)においてはプラスチック類が大半を占めていた。

更に、前地点同様、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 1.2-7、図 1.2-8 に示す。

プラスチック類が大半を占めていたが、その他の人工物の割合も第 3 回調査(2008 年 2 月)、第 5 回調査(2008 年 7 月)に割合が高くなっていた。



凡例

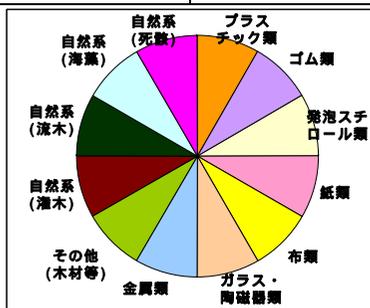
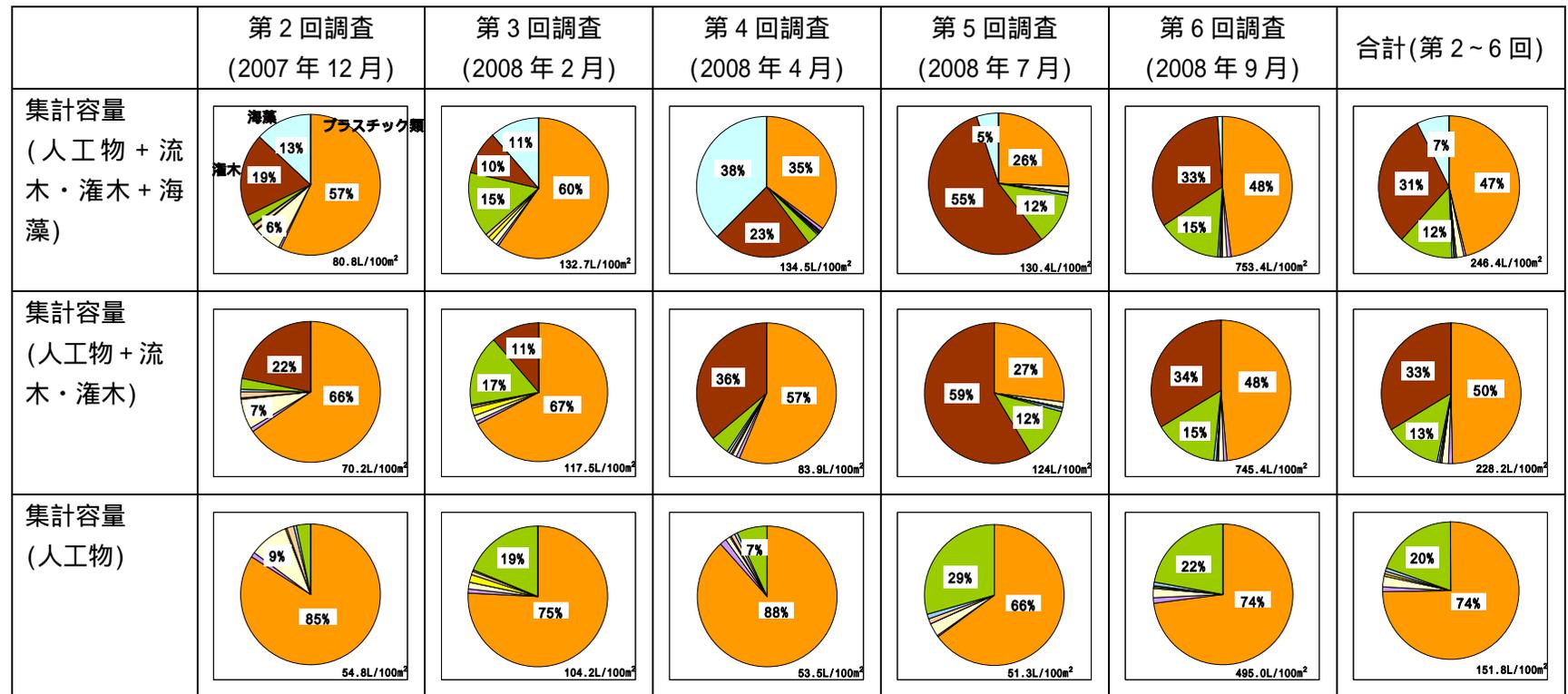


図 1.2-7 重量比率 (地点4)



凡例

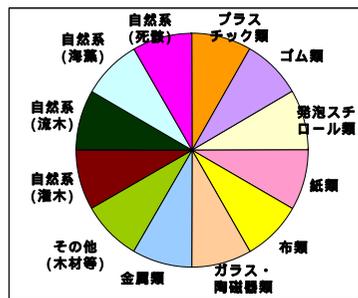


図 1.2-8 容量比率 (地点 4)

(5) 地点 5

第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 1.2-9、図 1.2-10 に示す。

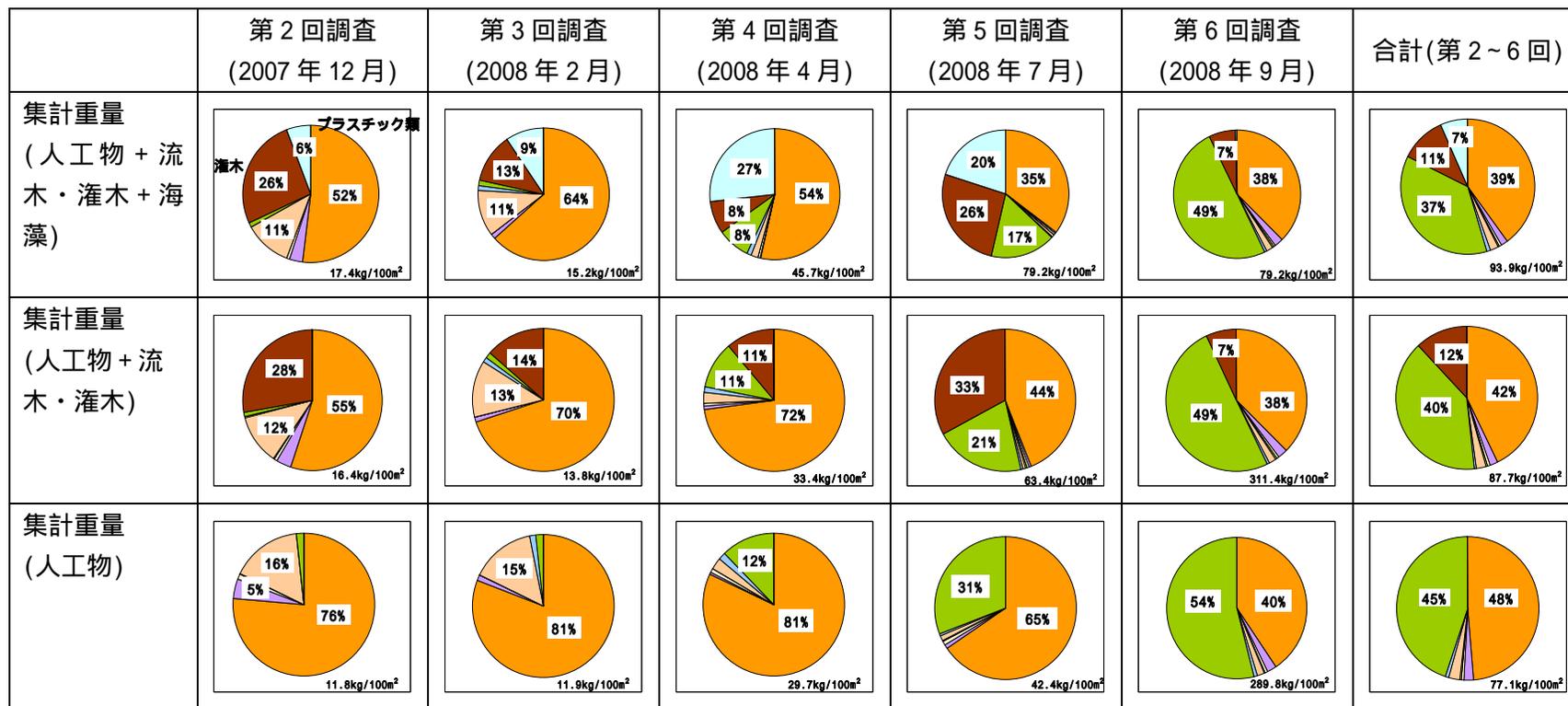
いずれの調査回もプラスチック類が多いが、流木・灌木及び海藻も多く、経時的な傾向は見られなかった。また、第 2～3 回調査(2007 年 12 月～2008 年 2 月)ではガラス・陶器類が、第 4～5 回調査(2008 年 4 月～2008 年 7 月)ではその他の人工物の割合が増えていた。

次に、前地点同様、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 1.2-9、図 1.2-10 に示す。

いずれの調査回もプラスチック類が大半を占め、これに流木・灌木あるいはその他の人工物が続いて割合が多かった。

更に、前記同様、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 1.2-9、図 1.2-10 に示す。

いずれの調査回もプラスチック類が大半を占めていたが、第 2～3 回調査(2007 年 12 月～2008 年 2 月)ではガラス・陶器類が、第 4～5 回調査(2008 年 4 月～2008 年 7 月)ではその他の人工物の割合が増えていた。



凡例

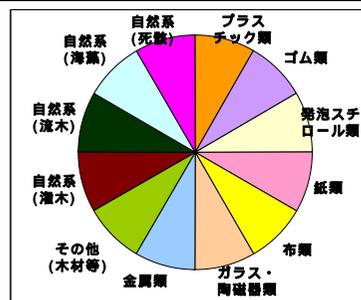
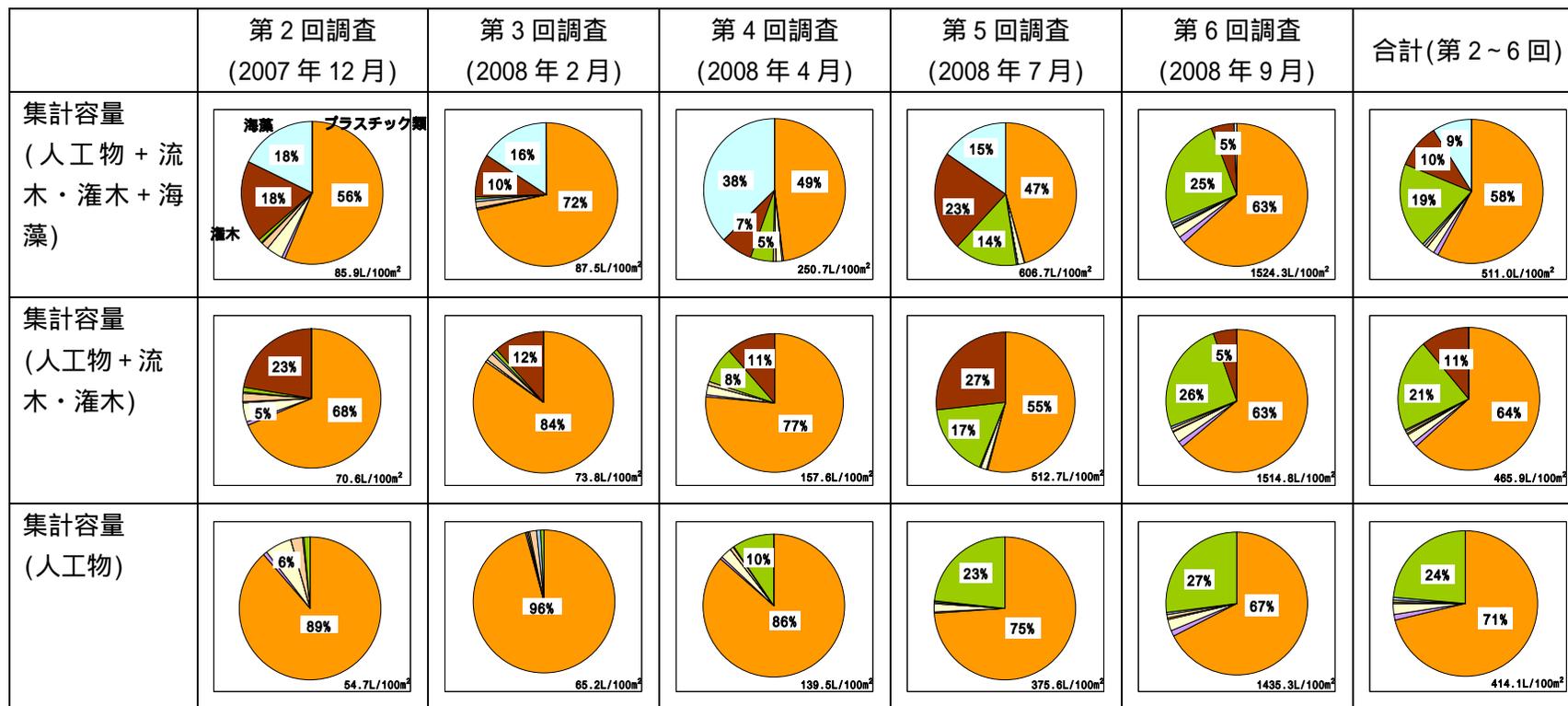


図 1.2-9 重量比率 (地点5)



凡例

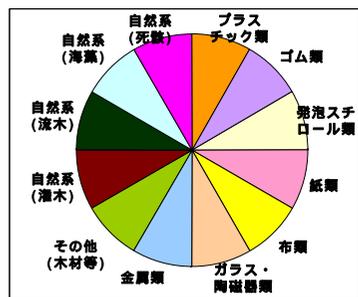


図 1.2-10 容量比率 (地点5)

2. 志多留地区調査結果の概要

2.1 地点別・季節別の変化(量)

第1～6回調査(2007年10月～2008年9月)において、各調査地点における回収漂着ゴミの重量(kg/100 m²)を図 2.1-1 に、容量(L/100 m²)を図 2.1-2 に、両者の数値を表 2.1-1 に示した。

第1回調査(2007年10月)結果は調査時までに蓄積した漂着ゴミの累計であるが、第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)結果は、前回の調査終了時から当該回の調査時までに新たに漂着したゴミであると考えられる。そのため、以下では第2回調査(2007年12月)以降の調査回を主対象とした漂着状況を整理し、第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)において、各調査地点における回収漂着ゴミの重量(kg/100 m²; 図 2.1-3)と、容量(L/100 m²; 図 2.1-4)をそれぞれ示した。この第2～6回調査の集計値は、2007年10月から2008年9月末までの1年間の漂着量に相当するものである。

第1回調査(2007年10月)では、平均623kg/100 m²(61～1,055 kg/100 m²)、同3,413L/100 m²(449～5,456L/100 m²)であり、調査範囲東側(地点4と5)及び地点2で多くなっていた。ほぼ2ヶ月ごとに回収した第2回目調査(2007年12月)以降の漂着ゴミ量は、平均51 kg/100 m²(2～290 kg/100 m²)、同336L/100 m²(5～2,073L/100 m²)であり、重量では第1回調査(2007年10月)の約8%、容量では約10%となっていた。これは、越高地区とほぼ同様の傾向であった。

第2回調査(2007年12月)以降の調査については、地点5の第5回調査(2008年7月)と第6回調査(2008年9月)を除き、ほとんどの調査地点において、冬季の第3回調査(2008年2月)から増加し始め、梅雨盛期である第5回調査(2008年7月)を経て、秋季の第6回調査(2008年9月末)に最大となっていた。また、地点ごとに100 m²換算の出現量を見ると、ほとんどの調査回で、地点5が重量、容量とも最も多いことが特徴的であり、これに地点4の漂着量が続いており、調査地点の中では東南側の岩礁寄りの地点での漂着量が多くなっていた。また、これら地点に続いて、地点2でも多く出現する傾向が見られた。

漂着ゴミの種別については、重量、容量ともプラスチック類が最も多く、これに続いて流木・灌木が多くなっていた。このほか、第5回調査においては地点5で海藻類が多く、第6回調査においては地点2において「その他の人工物」として材木が多く出現していた。

表 2.1-1 共通調査結果（志多留地区）

< 重量 >

単位：kg/100m²

調査回/地点	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	合計	平均
第1回目	61.1	904.1	326.5	770.2	1,055.0	3,116.9	623.4
第2回目	4.2	11.6	10.2	27.5	9.9	63.2	12.6
第3回目	2.3	5.7	2.6	4.3	16.3	31.2	6.2
第4回目	5.6	14.5	3.6	12.9	96.6	133.2	26.6
第5回目	25.7	36.5	14.9	56.7	290.1	423.9	84.8
第6回目	16.6	176.7	46.0	129.1	243.0	611.4	122.3

< 容量 >

単位：/100m²

調査回/地点	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	合計	平均
第1回目	449.0	5,273.9	1,483.1	4,402.2	5,455.5	17,063.8	3,412.8
第2回目	29.7	46.5	47.9	108.2	75.5	307.8	61.6
第3回目	5.0	27.3	7.5	11.6	113.9	165.2	33.0
第4回目	20.6	47.0	18.3	74.5	384.3	544.7	108.9
第5回目	203.9	262.2	106.9	379.0	2,073.1	3,025.0	605.0
第6回目	300.3	937.2	608.8	1,078.6	1,420.2	4,345.1	869.0

注：いずれも実際の調査範囲の数値を100 m²相当に換算してある。

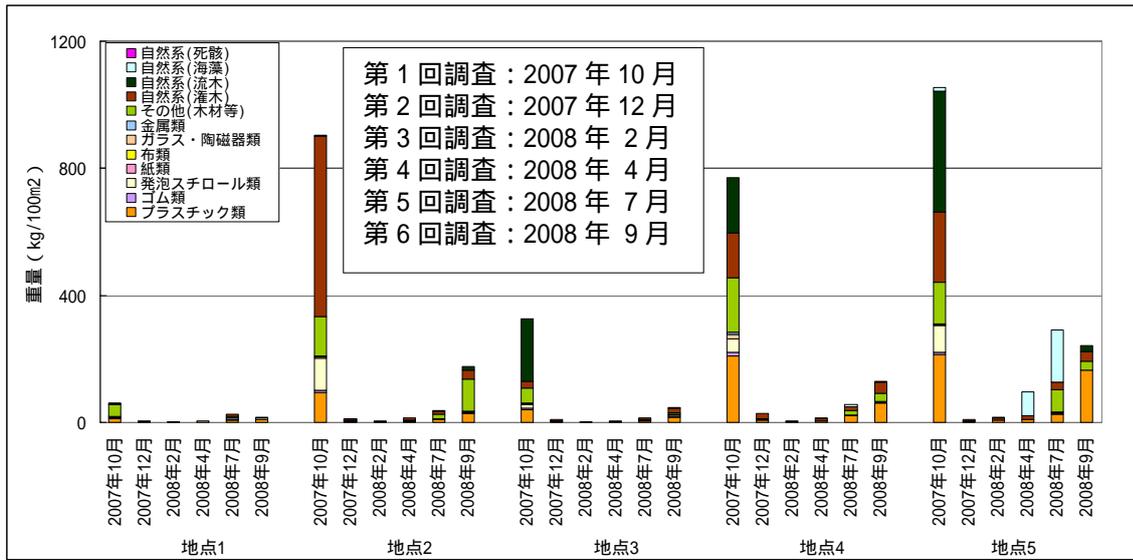


図 2.1-1 共通調査において回収したゴミ重量（第1~6回：志多留地区）

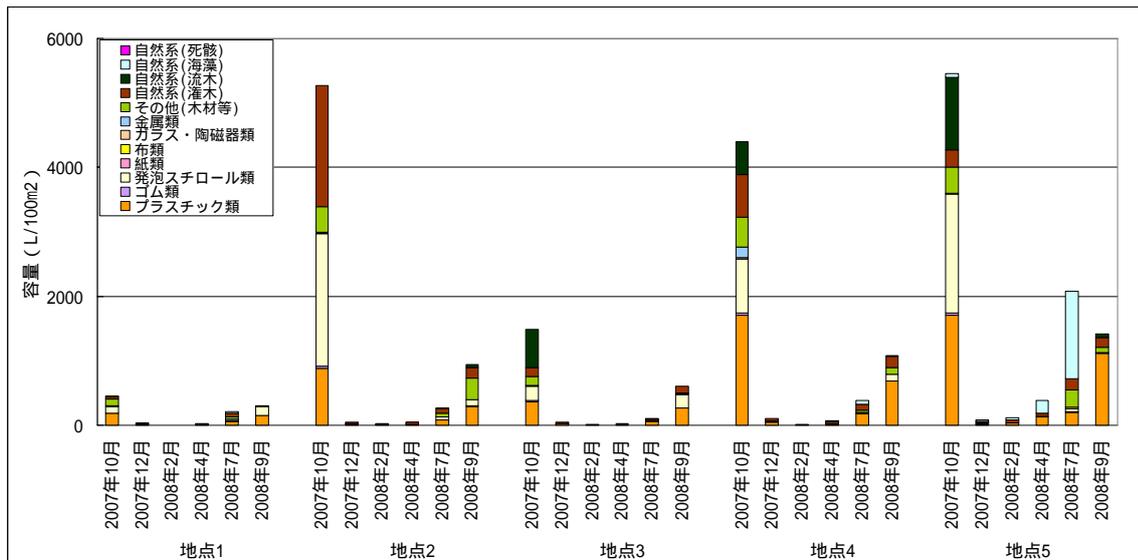


図 2.1-2 共通調査において回収したゴミ容量（第1~6回：志多留地区）

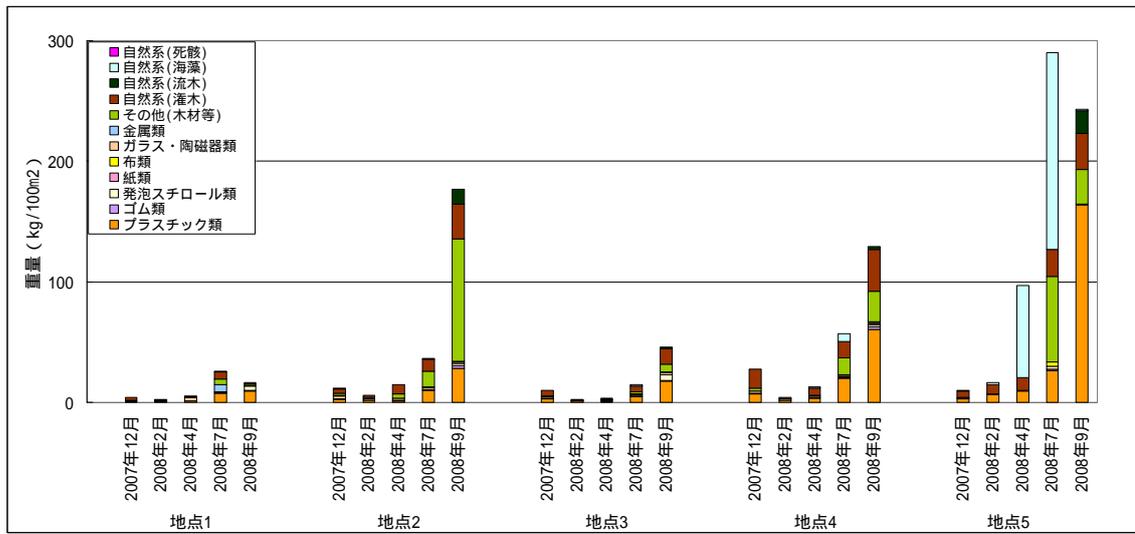


図 2.1-3 共通調査において回収したゴミ重量 (第2~6回調査: 志多留地区)

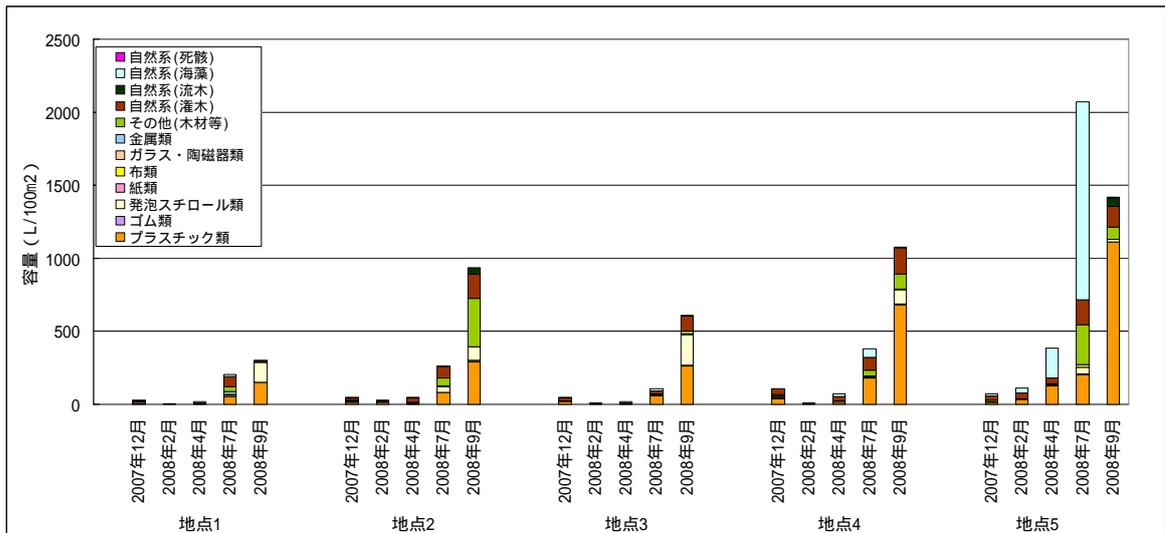


図 2.1-4 共通調査において回収したゴミ容量 (第2~6回: 志多留地区)

また、海藻を除いた漂着ゴミの重量 (kg/100 m²) を図 2.1-5 に、容量 (L/100 m²) を図 2.1-6 に、示す。以下に、第 1 回調査(2007 年 10 月)を除いた結果を整理した(図 2.1-7、図 2.1-8)。

いずれの地点もプラスチック系ゴミが多いが、第 5 回調査(2008 年 7 月)の地点 5 ではその他の人工物の重量、容量とも割合が大きく、第 6 回調査(2008 年 9 月)の地点 2 ではその他の人工物の容量が大きくなっていった。また、容量では、第 6 回調査(2008 年 9 月)において、発泡スチロール(地点 1 や 3 など)あるいはその他の人工物(地点 2)の割合が大きくなっていった。

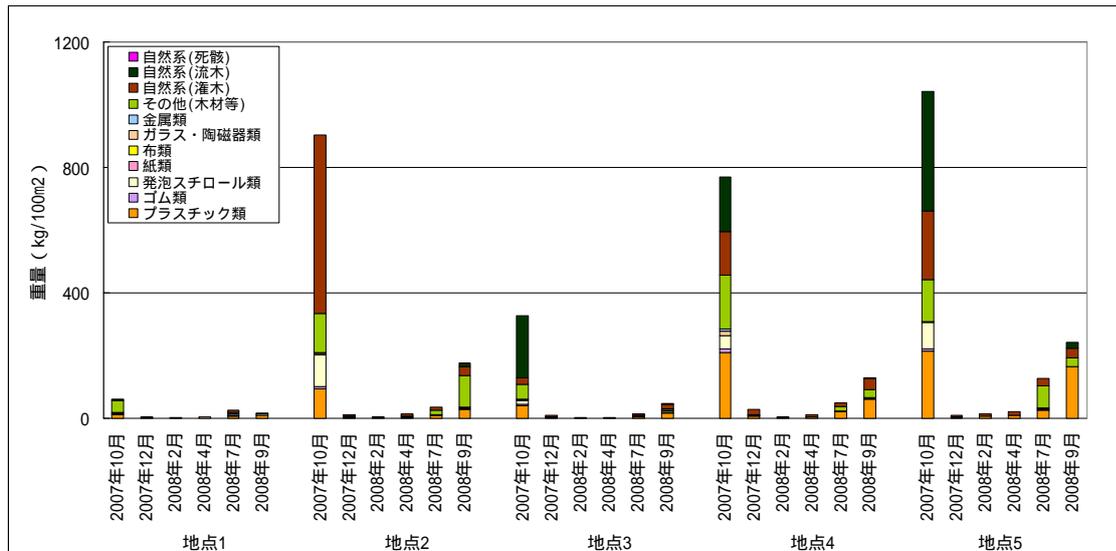


図 2.1-5 共通調査において回収したゴミ重量(第1~6回:海藻を除く。志多留地区)

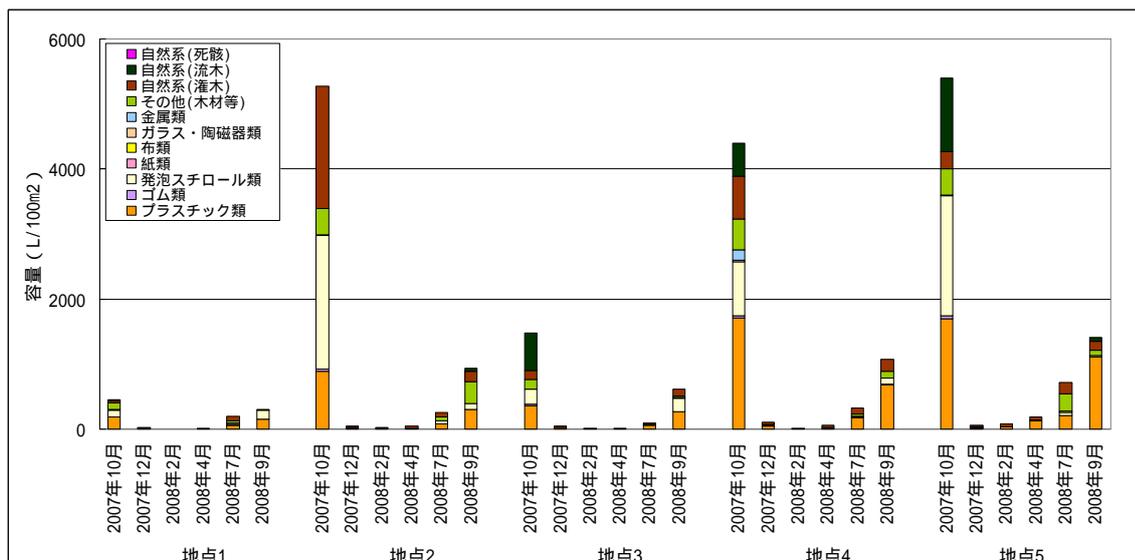


図 2.1-6 共通調査において回収したゴミ容量(第1~6回:海藻を除く。志多留地区)

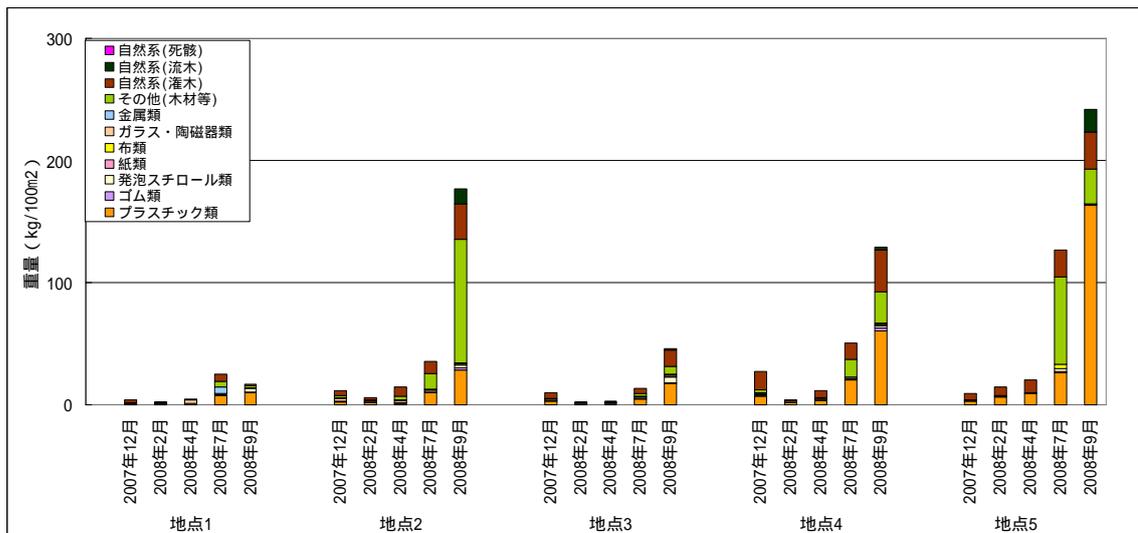


図 2.1-7 共通調査において回収したゴミ重量（第2～6回：海藻類を除く。志多留地区）

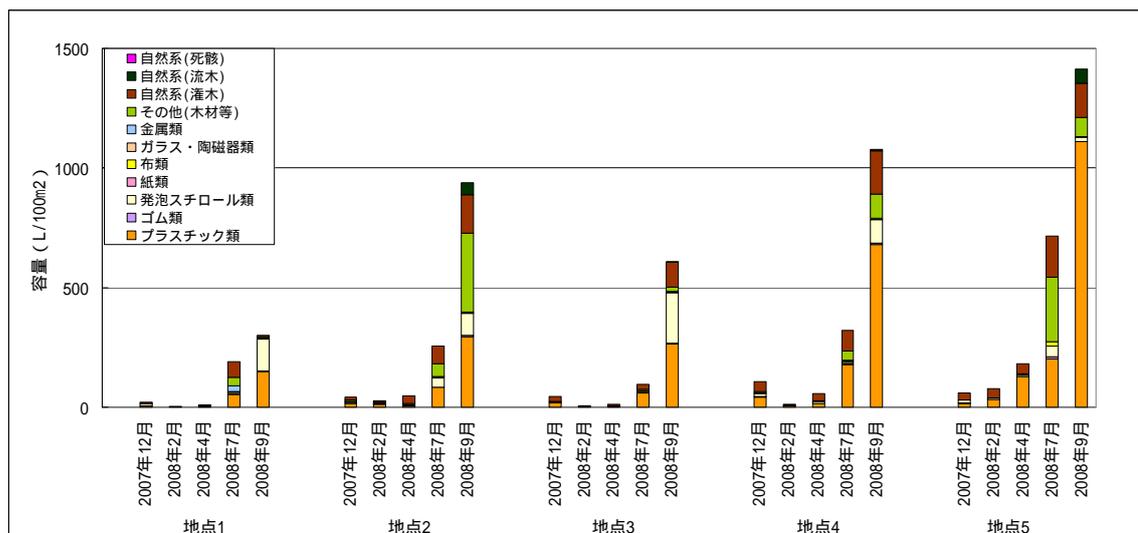


図 2.1-8 共通調査において回収したゴミ容量（第2～6回：海藻類を除く。志多留地区）

更に、海藻以外に、自然系である流木・灌木を除いた漂着ゴミの重量 (kg/100 m²) を図 2.1-9 に、容量 (L/100 m²) を図 2.1-10 に示す。以下に、第 1 回調査 (2007 年 10 月) を除いた結果を整理した (図 2.1-11、図 2.1-12)。

海藻類を除いた漂着ゴミの出現傾向と同様に、いずれの地点もプラスチック系ゴミが多いが、第 5 回調査 (2008 年 7 月) の地点 5 ではその他の人工物の重量、容量とも割合が大きく、第 6 回調査 (2008 年 9 月) の地点 2 ではその他の人工物の容量が大きくなっていった。また、容量では、第 6 回調査 (2008 年 9 月) において、発泡スチロール類 (地点 1 や 3 など) あるいはその他の人工物 (地点 2) の割合が大きくなっていった。

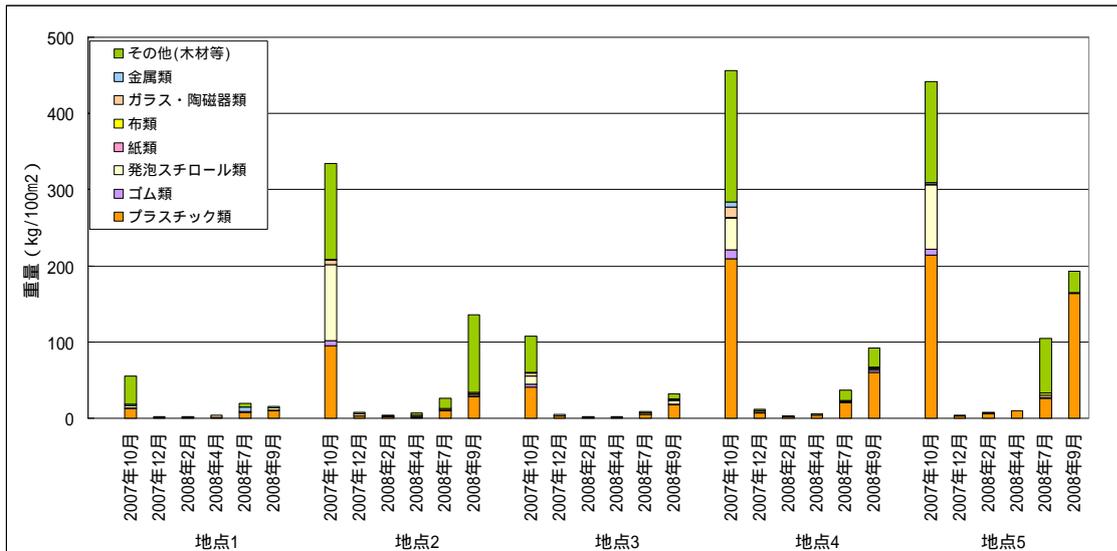


図 2.1-9 共通調査において回収したゴミ重量

(第 1~6 回：海藻、流木・灌木を除く。志多留地区)

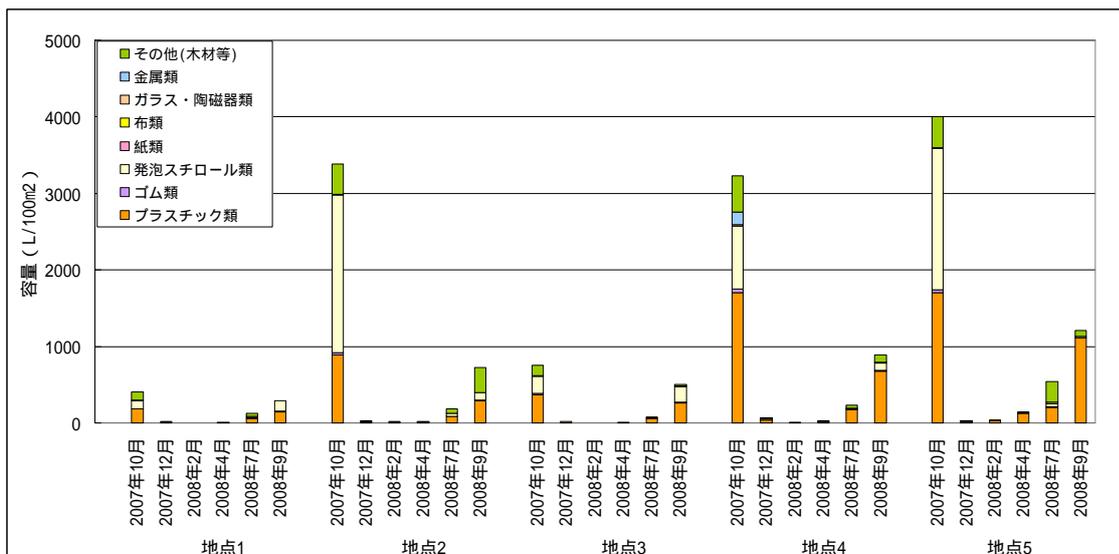


図 2.1-10 共通調査において回収したゴミ容量

(第 1~6 回：海藻、流木・灌木を除く。志多留地区)

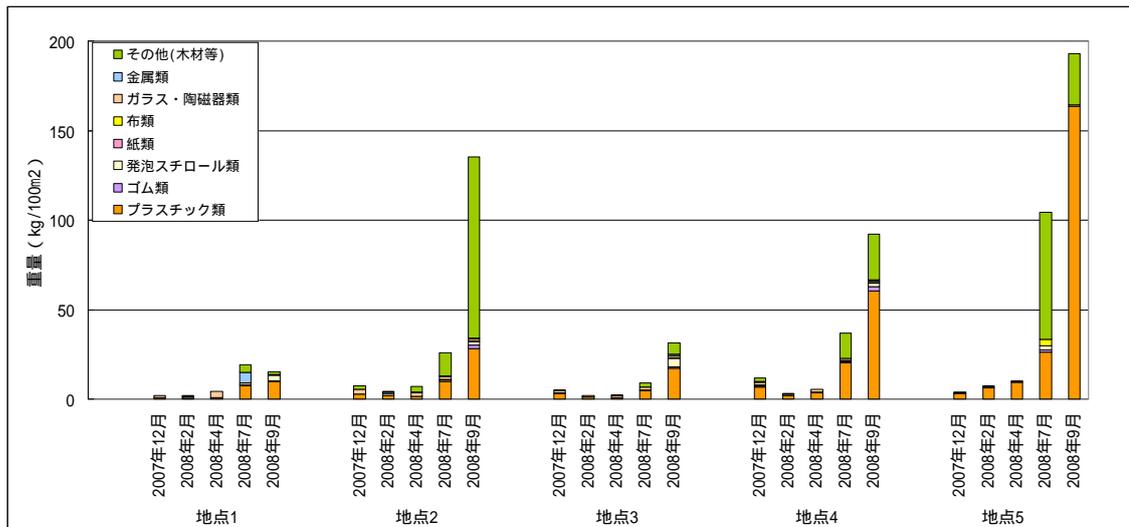


図 2.1-11 共通調査において回収したゴミ重量
(第2~6回：海藻、流木・灌木を除く。志多留地区)

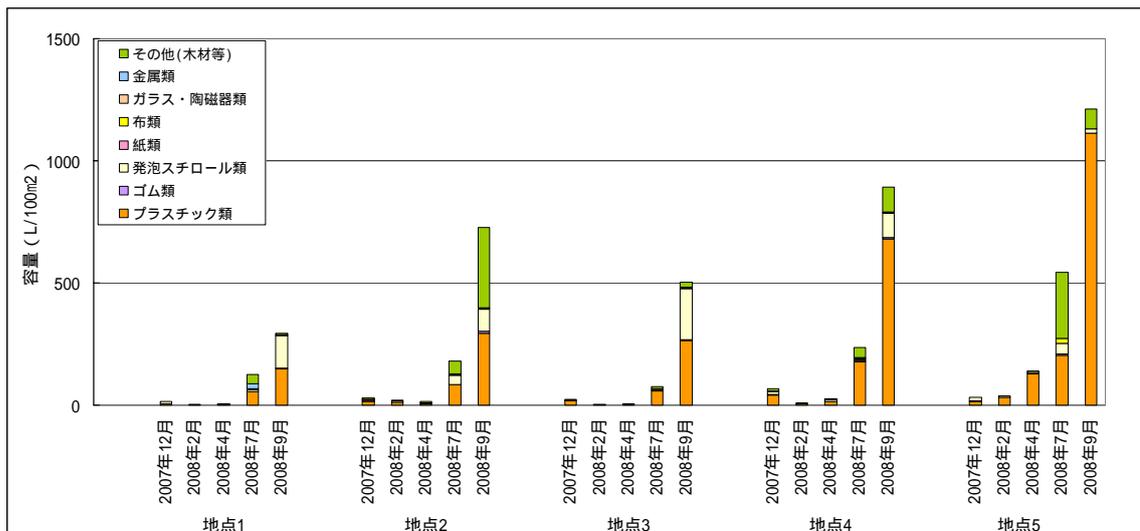


図 2.1-12 共通調査において回収したゴミ容量
(第2~6回：海藻、流木・灌木を除く。志多留地区)

上記の重量及び容量との比較とは別に、以下に回収漂着ゴミの個数（個/100 m²）を比較した（図 2.1-13、図 2.1-14）。ただし、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。

第 2 回調査（2007 年 12 月）以降に回収したゴミの個数については、重量や容量での比較結果と同様、プラスチック類が多いことには変わりはないが、発泡スチロールの個数が多いことが特徴的であった。例えば、地点 5 では第 2 回調査（2007 年 12 月）と第 5 回調査（2008 年 7 月）時に、地点 3 では第 6 回調査（2008 年 9 月）時に、それぞれ全体個数の半数以上を占めており、他の地点では発泡スチロールのほか、ガラス・陶磁器類が多い地点も見られた。

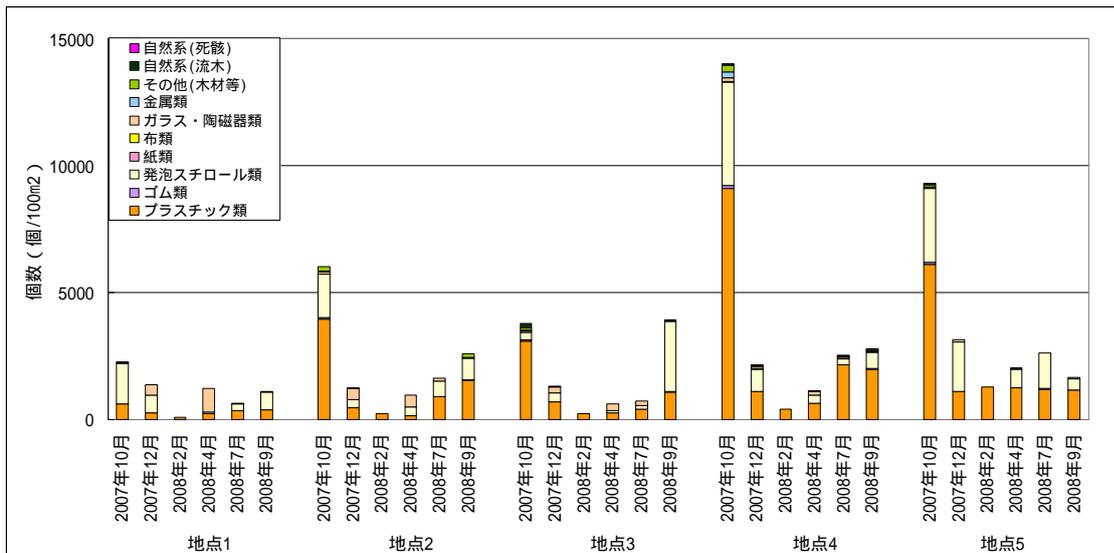


図 2.1-13 共通調査において回収したゴミ個数（第 1～6 回：志多留地区）

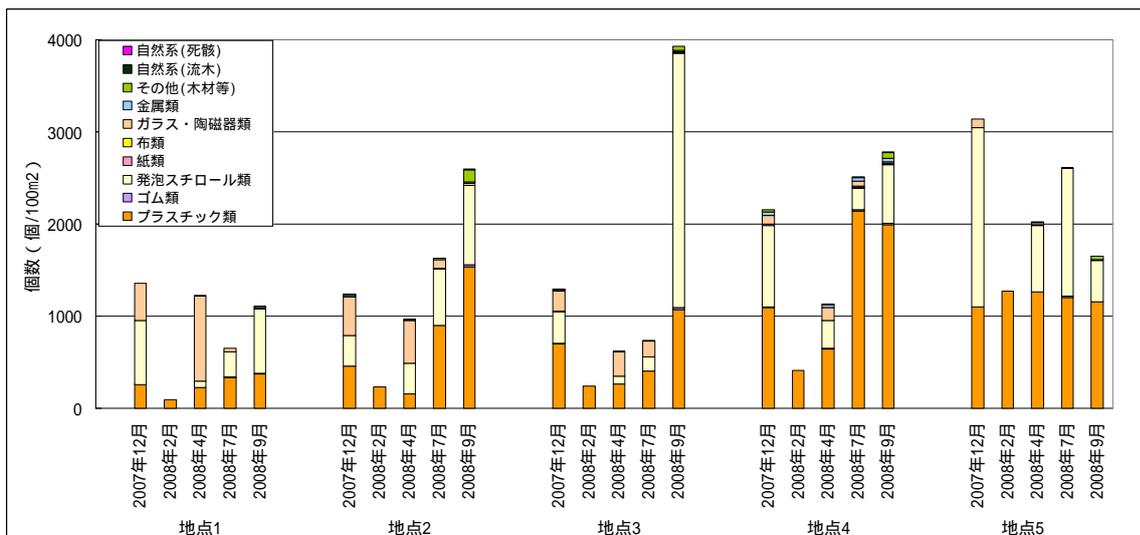


図 2.1-14 共通調査において回収したゴミ個数（第 2～6 回：志多留地区）

2.2 地点ごとの集計結果

(1) 地点1

第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図2.2-1、図2.2-2に示す。

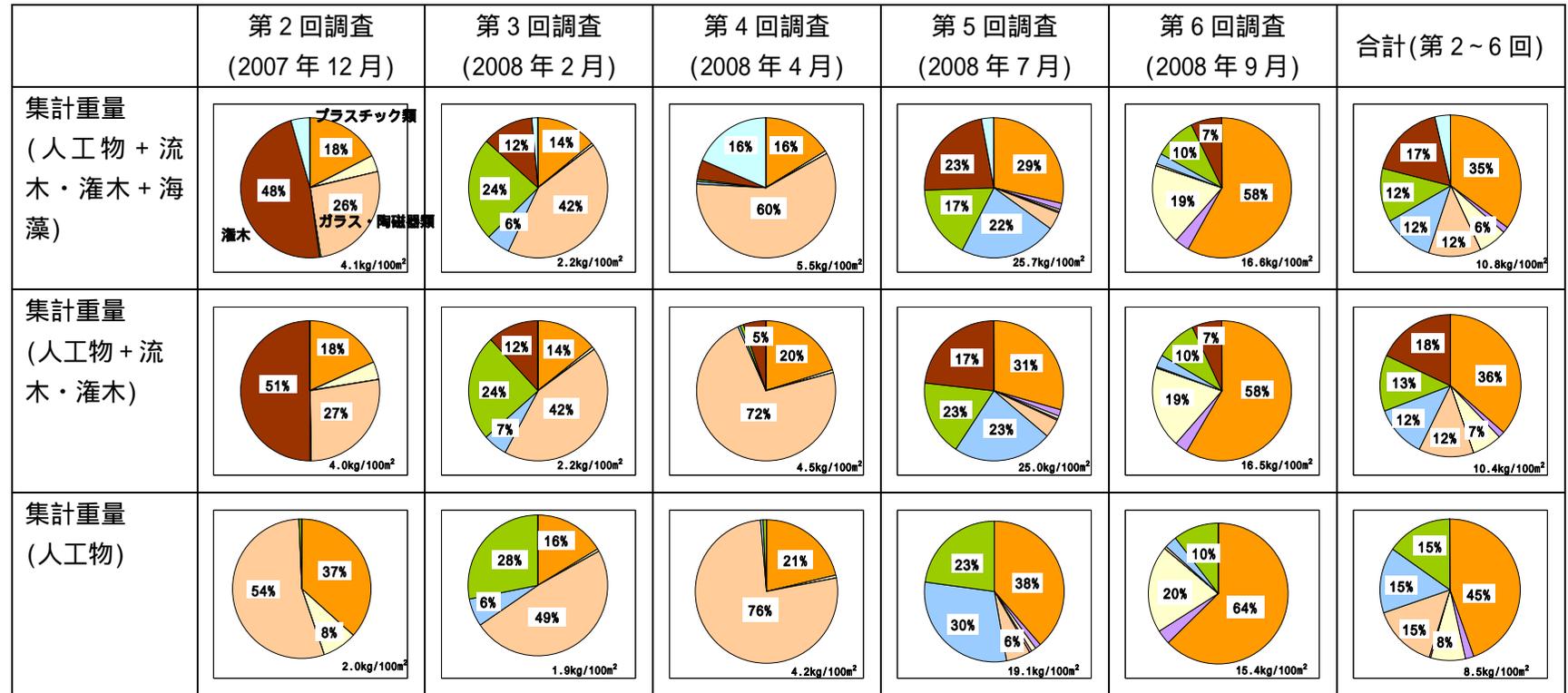
当海岸(地点1)は、第2回調査(2007年12月)には海藻が少ないが、第4回調査(2008年4月)、第5回調査(2008年6月)には海藻が多くなった。

次に、海藻は通常、地元でも回収はされていないため、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第2～6回調査(2007年12月～2008年9月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図2.2-1、図2.2-2に示す。

当海岸(地点1)は、プラスチック類の占める割合が第2回調査(2007年12月)重量比率では約1/3、第4回調査(2008年4月)でも約1/3、第5回調査(2008年6月)では約半分となった。また、流木・灌木が約1/3から1/4漂着するのも特徴であった。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第2～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図2.2-1、図2.2-2に示す。

当海岸(地点1)は、プラスチック類の占める割合が第2回調査(2007年12月)重量比率では約1/3、第4回調査(2008年4月)でも約1/3、第5回調査(2008年6月)では約半分となった。また、流木・灌木が約1/3から1/4漂着するのも特徴であった。



凡例

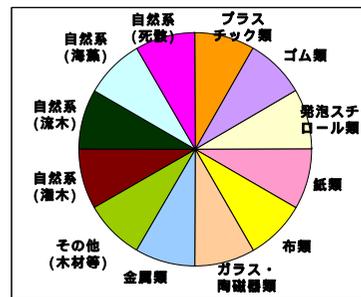


図 2.2-1 重量比率 (地点1)

	第2回調査 (2007年12月)	第3回調査 (2008年2月)	第4回調査 (2008年4月)	第5回調査 (2008年7月)	第6回調査 (2008年9月)	合計(第2~6回)
集計容量 (人工物 + 流木・灌木 + 海藻)						
集計容量 (人工物 + 流木・灌木)						
集計容量 (人工物)						

凡例

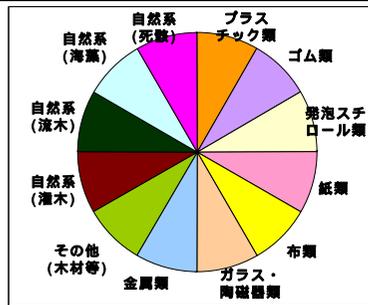


図 2.2-2 容量比率 (地点1)

(2) 地点 2

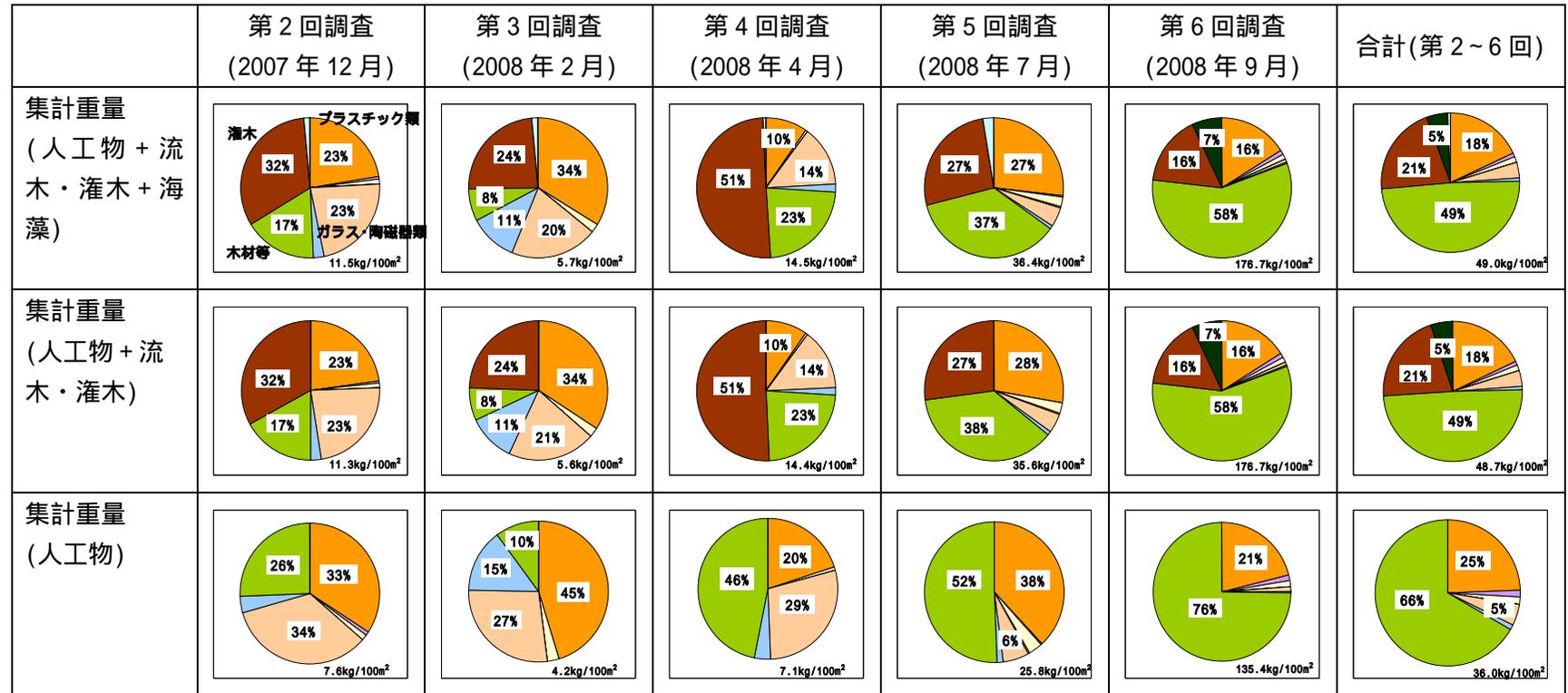
第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 2.2-3、図 2.2-4 に示す。

当海岸(地点 2)は、第 2 回調査(2007 年 12 月)には海藻が少ないが、第 4 回調査(2008 年 4 月)、第 5 回調査(2008 年 6 月)には海藻が多くなった。

次に、地点 1 と同様の理由で海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 2.2-3、図 2.2-4 に示す。

当海岸(地点 2)は、重量から見るとプラスチック類、その他の人工物、ガラス・陶磁器類の占める割合が調査ごとに変化をしているが、容量からみると、プラスチック類が約 1/3 から約 1/4 を占めている。また、第 4 回調査(2008 年 4 月)は、発泡スチロール類が約 1/4 を占めた。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 2.2-3、図 2.2-4 に示す。



凡例

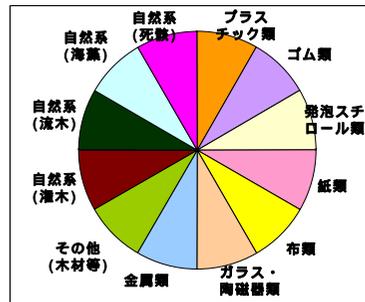
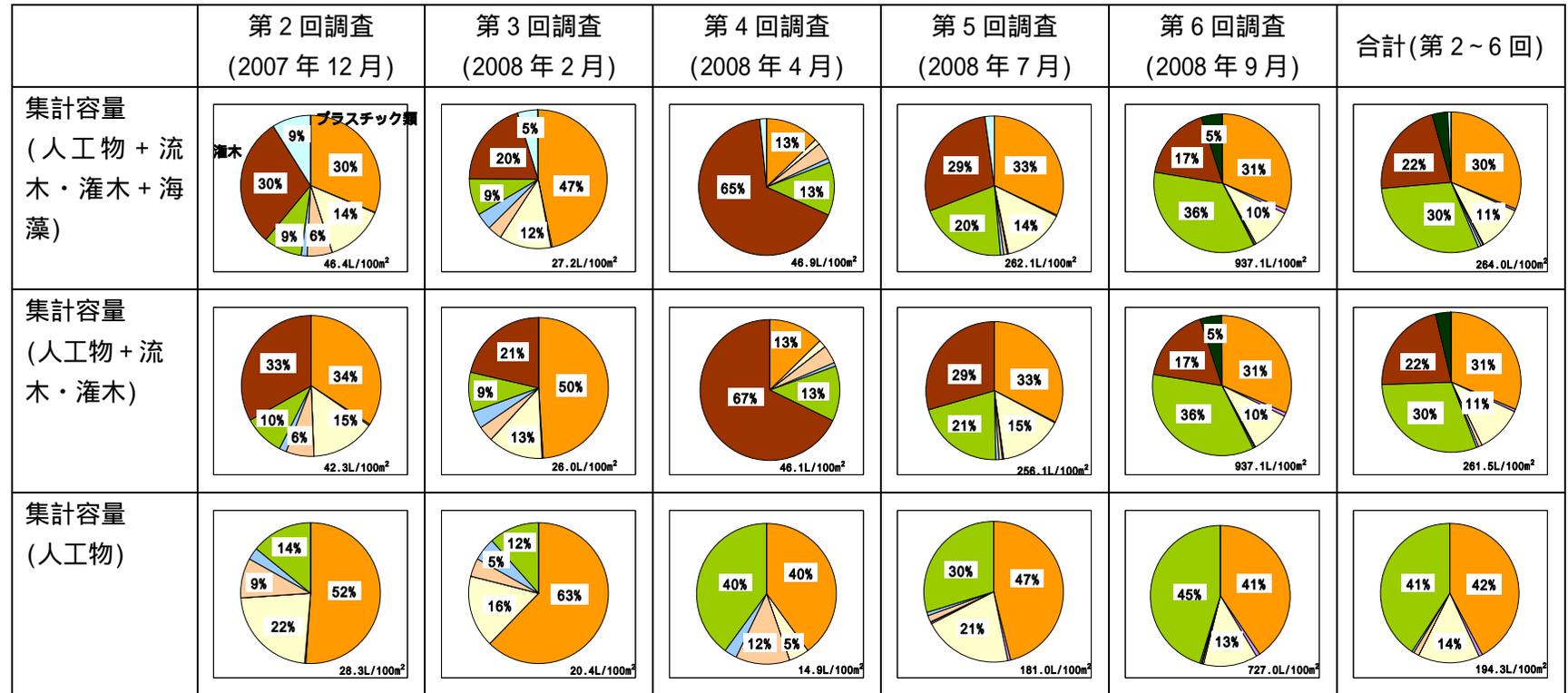


図 2.2-3 重量比率 (地点 2)



凡例

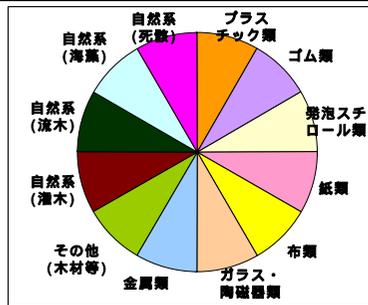


図 2.2-4 容量比率 (地点 2)

(3) 地点 3

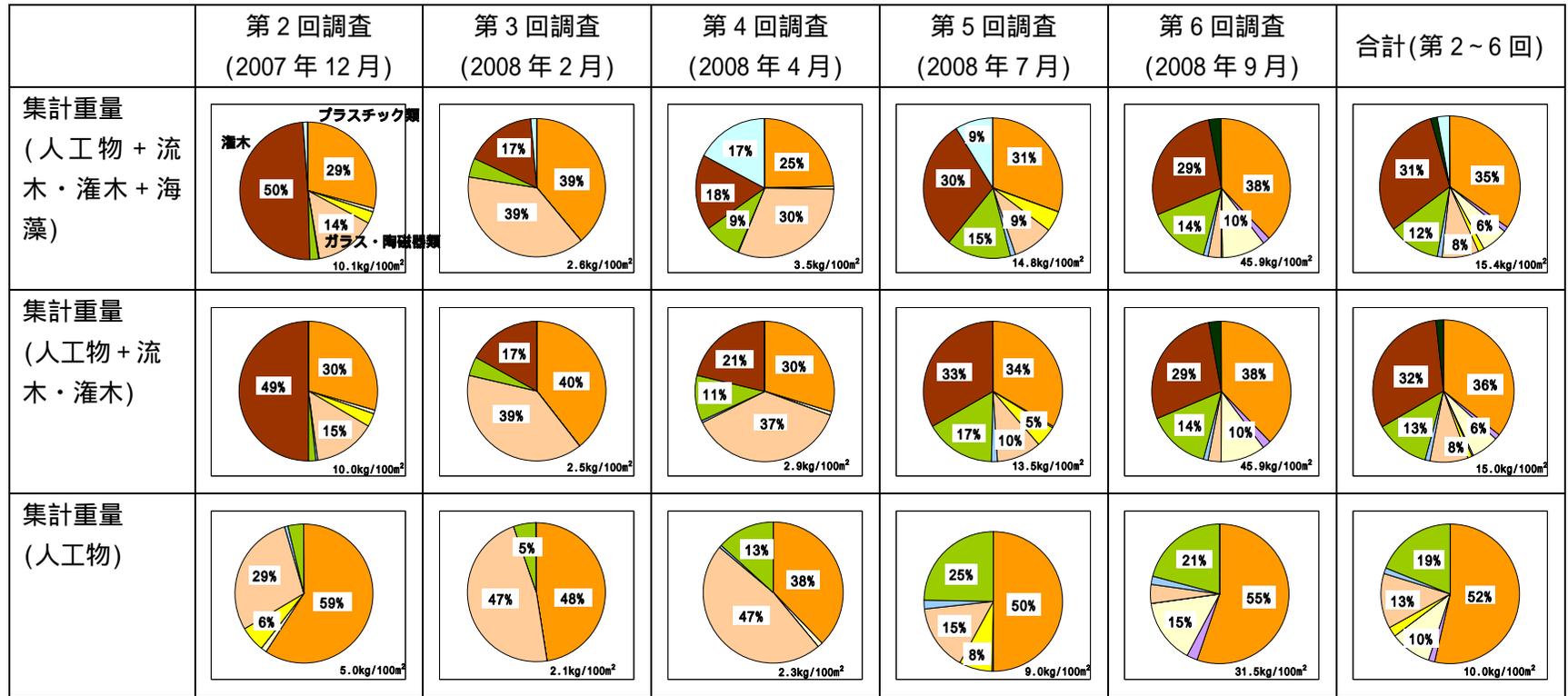
第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 2.2-5、図 2.2-6 に示す。

当海岸(地点 3)は、各回とも海藻や流木・灌木の割合が高くなった。

次に、海藻は通常、地元でも回収はされていないため、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 2.2-5、図 2.2-6 に示す。

当海岸(地点 3)は、第 2 回調査(2007 年 12 月)および第 4 回調査(2008 年 4 月)において重量から見るとプラスチック類やその他の人工物が占める割合が高い。第 4 回調査(2008 年 4 月)および第 5 回調査(2008 年 6 月)における容量では、発泡スチロール類の占める割合が高くなった。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 2.2-5、図 2.2-6 に示す。



凡例

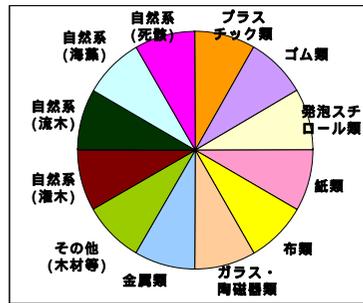
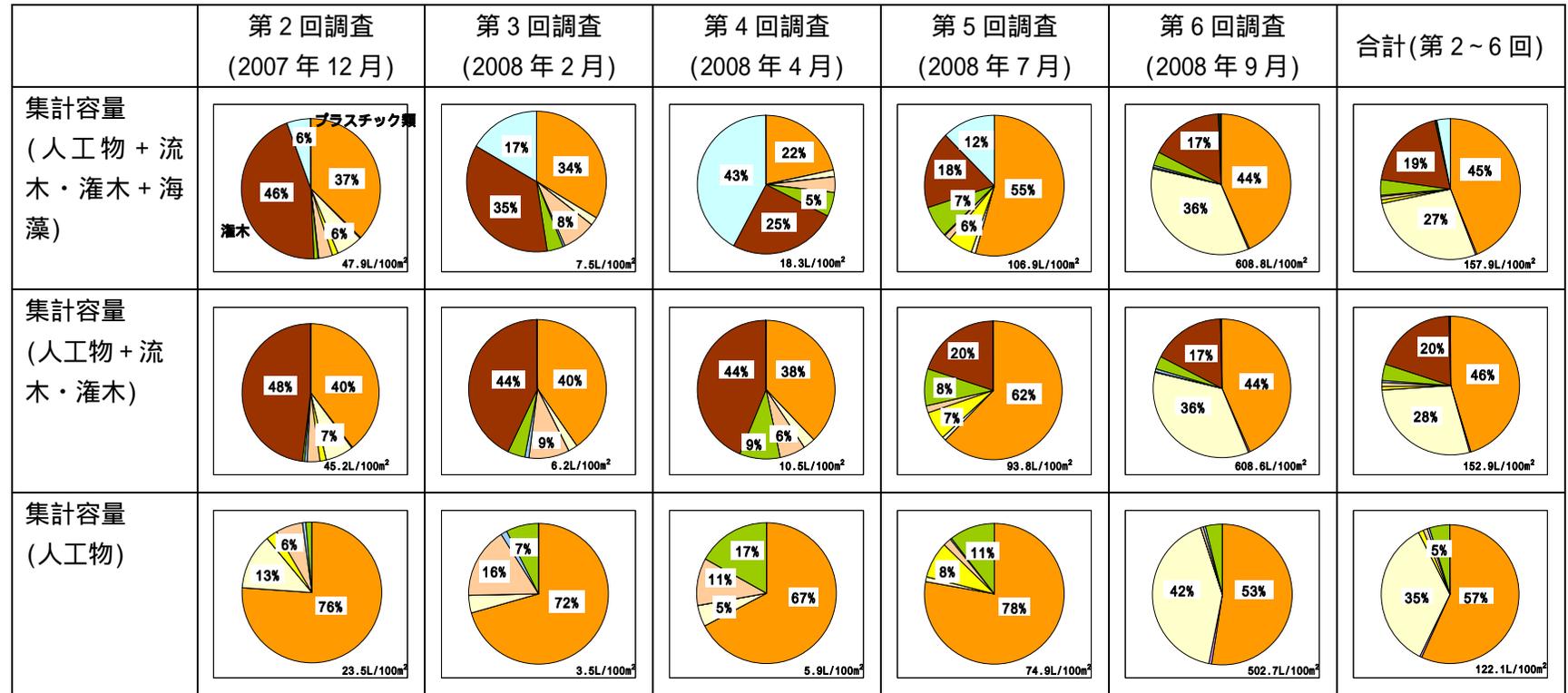


図 2.2-5 重量比率 (地点3)



凡例

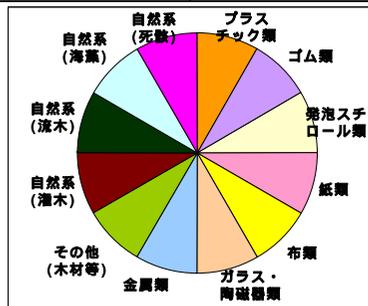


図 2.2-6 容量比率 (地点3)

(4) 地点 4

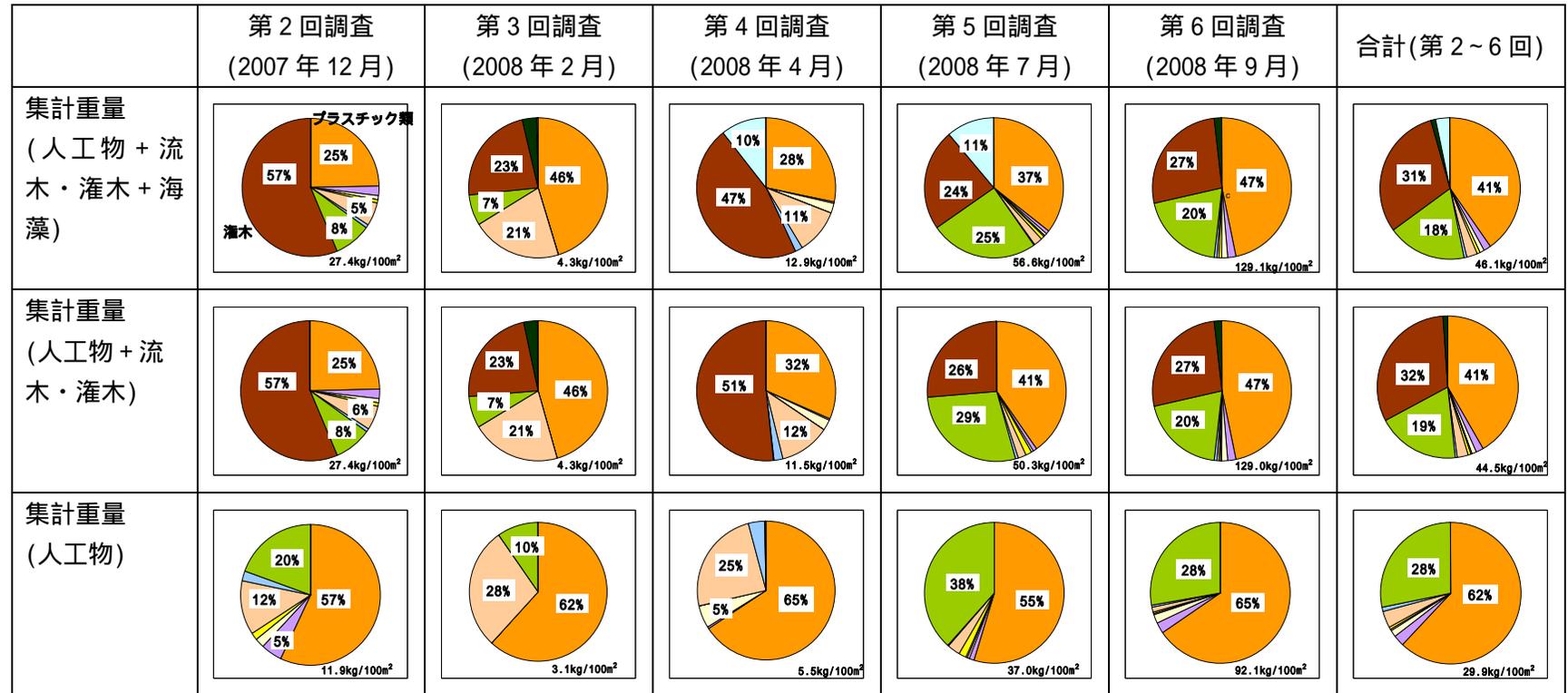
第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 2.2-7、図 2.2-8 に示す。

当海岸(地点 4)は、第 2 回調査(2007 年 12 月)には海藻が少ないが、第 4 回調査(2008 年 4 月)、第 5 回調査(2008 年 6 月)には海藻が多くなった。

次に、海藻は通常、地元でも回収はされていないため、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 2.2-7、図 2.2-8 に示す。

当海岸(地点 4)は、各回とも重量から見るとプラスチック類や流木・灌木の割合が高くなったが、容量からみると発泡スチロール類の占める割合が高くなっている。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 2.2-7、図 2.2-8 に示す。



凡例

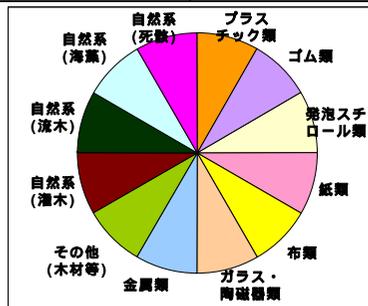
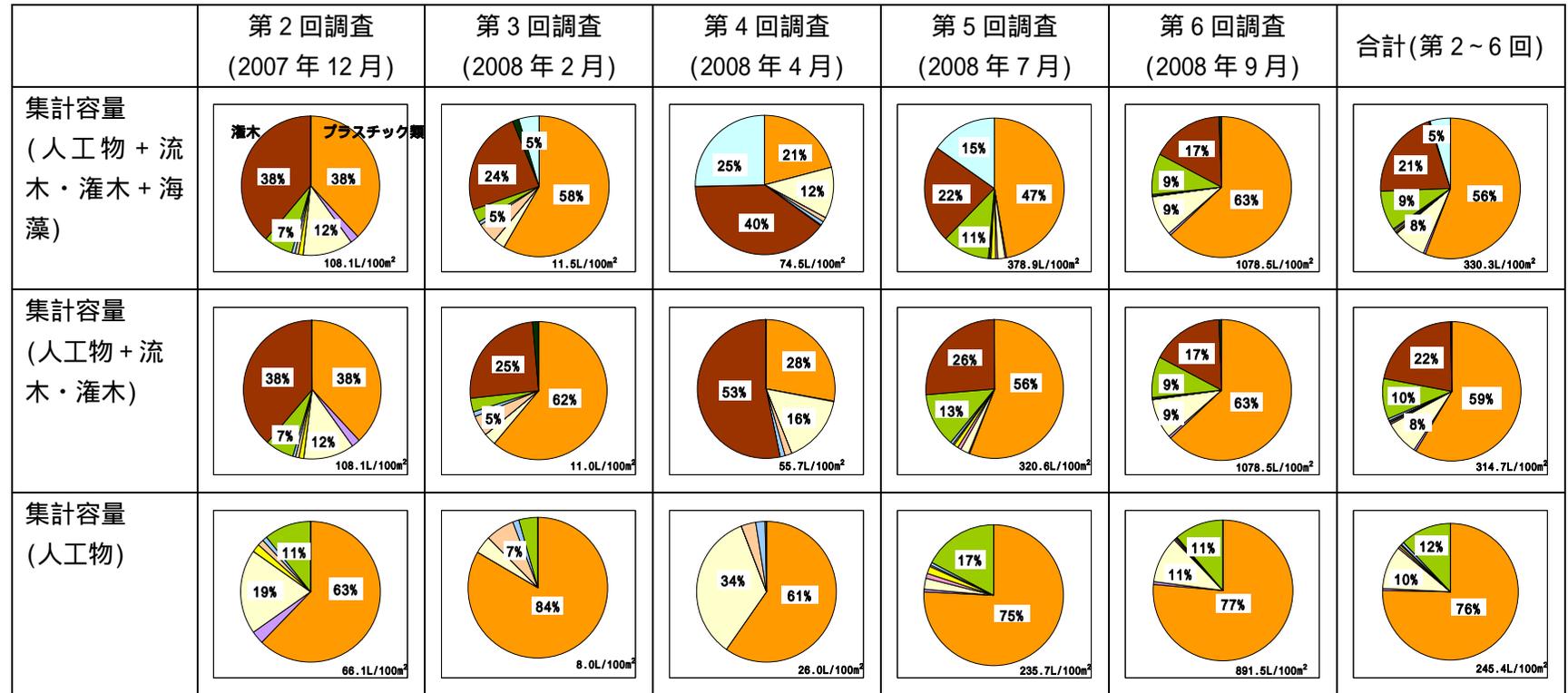


図 2.2-7 重量比率 (地点4)



凡例

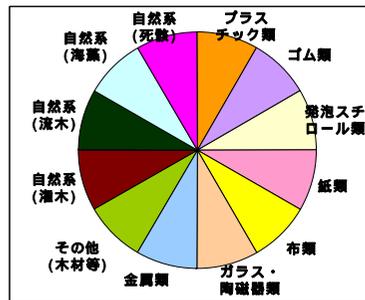


図 2.2-8 容量比率 (地点4)

(5) 地点 5

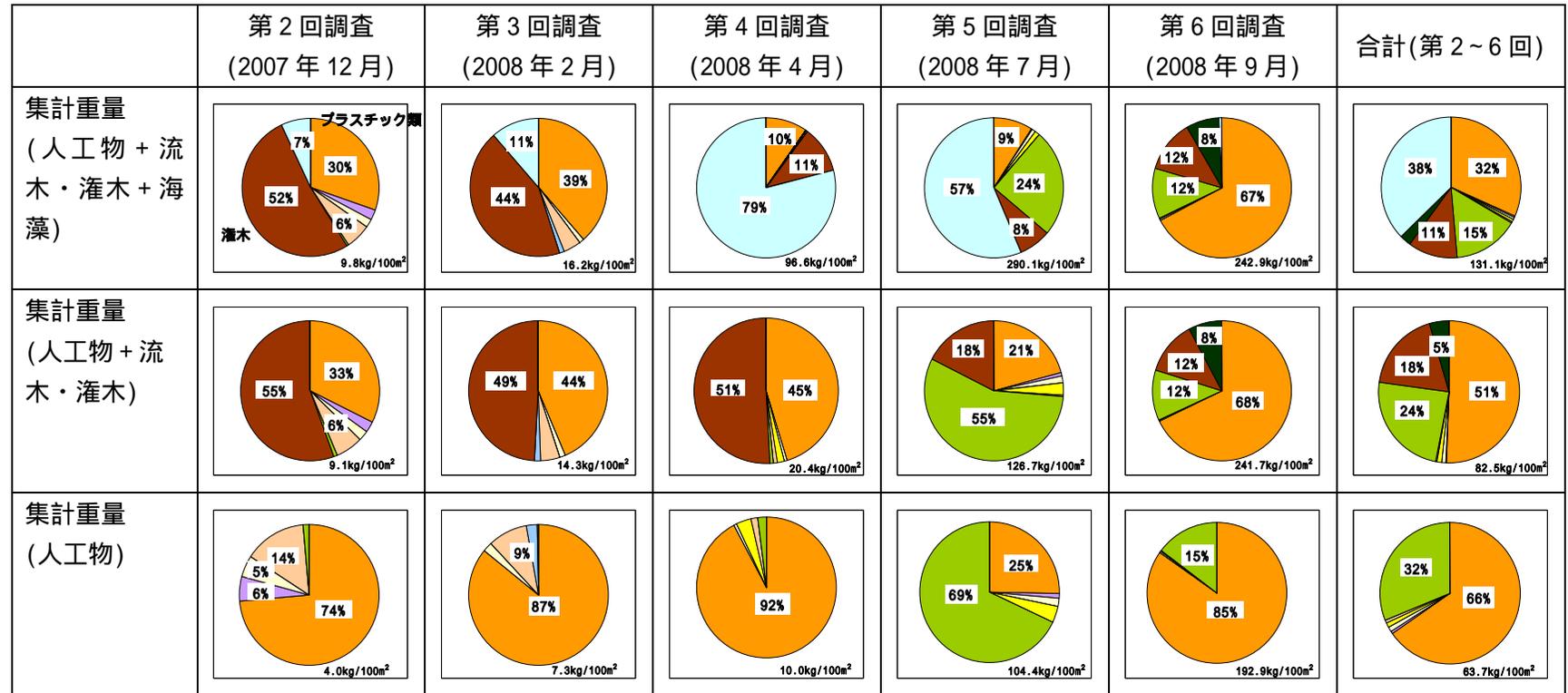
第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとの枠内重量比率および容量比率を図 2.2-9、図 2.2-10 に示す。

当海岸(地点 5)は、第 2 回調査(2007 年 12 月)および第 4 回調査(2008 年 4 月)には海藻が少ないが、第 5 回調査(2008 年 6 月)には海藻が多くなった。

次に、海藻は通常、地元でも回収はされていないため、海藻を除いた漂着ゴミで比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、海藻を除いた枠内重量比率および容量比率を図 2.2-9、図 2.2-10 に示す。

当海岸(地点 5)は、重量から見て第 2 回調査(2007 年 12 月)および第 4 回調査(2008 年 4 月)においてプラスチック類の占める割合が高くなったが、第 5 回調査(2008 年 6 月)では流木・灌木の割合が高くなった。また容量から見るとプラスチック類、発泡スチロール類の割合が高くなった。

更に、自然系である流木・灌木も大量に漂着する、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻以外に流木・灌木を除いた漂着ゴミ(人工物)で比較を行った。第 2～6 回調査(2007 年 12 月～2008 年 9 月)の共通調査において回収された漂着ゴミの大分類ごとのうち、人工物の枠内重量比率および容量比率を図 2.2-9、図 2.2-10 に示す。



凡例

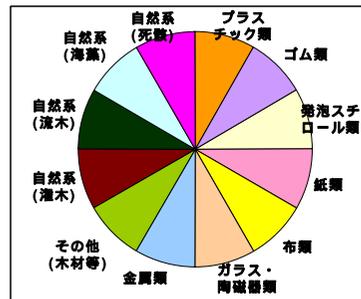
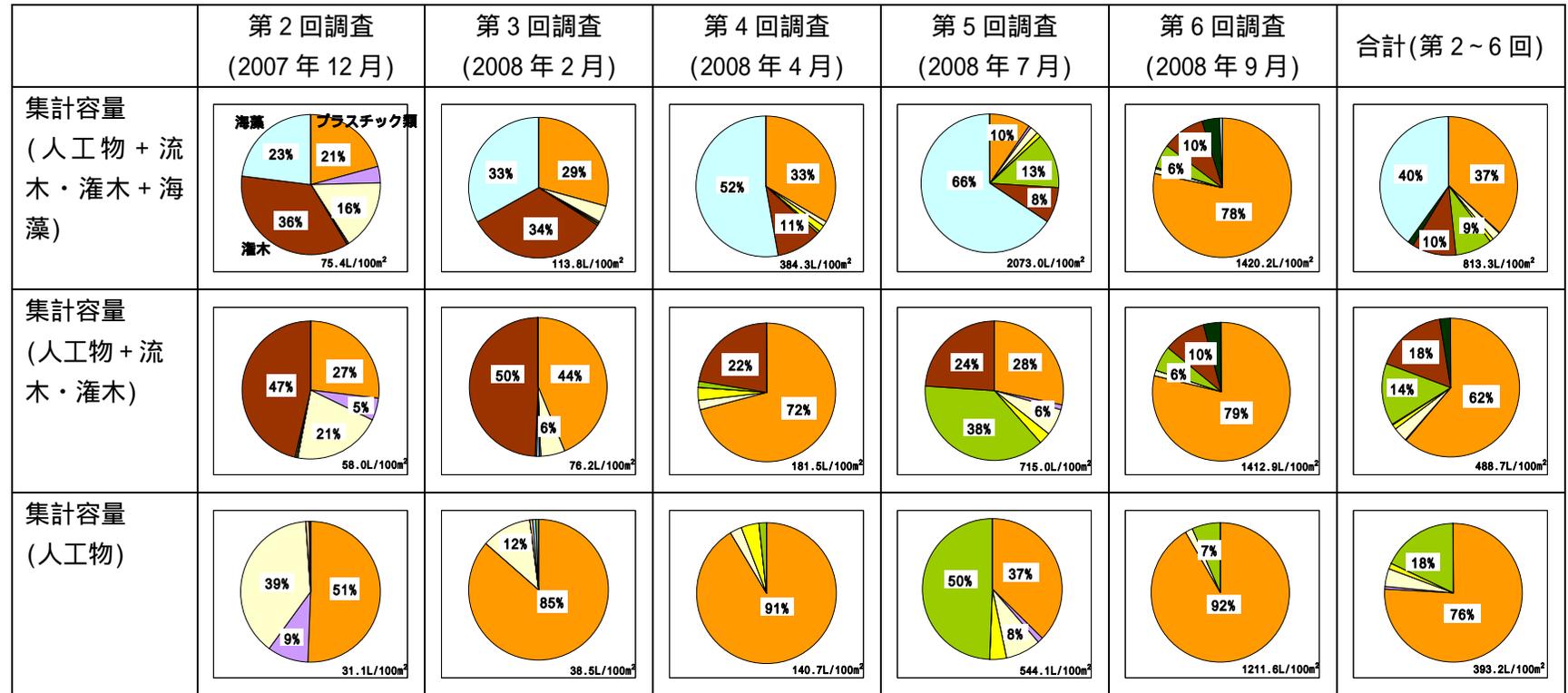


図 2.2-9 重量比率 (地点5)



凡例

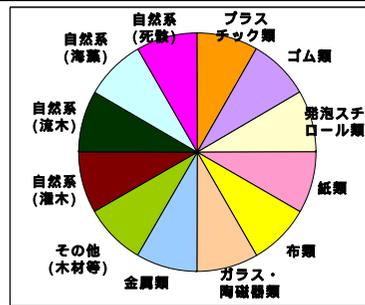


図 2.2-10 容量比率 (地点5)

2.3 他のモデル地域との比較

第1～6回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（100㎡）に換算し、図2.3-1に示す。

三重県鳥羽市地域は、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、長崎県対馬市地域の越高海岸、志多留海岸、熊本県苓北町地域の富岡海岸は、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。

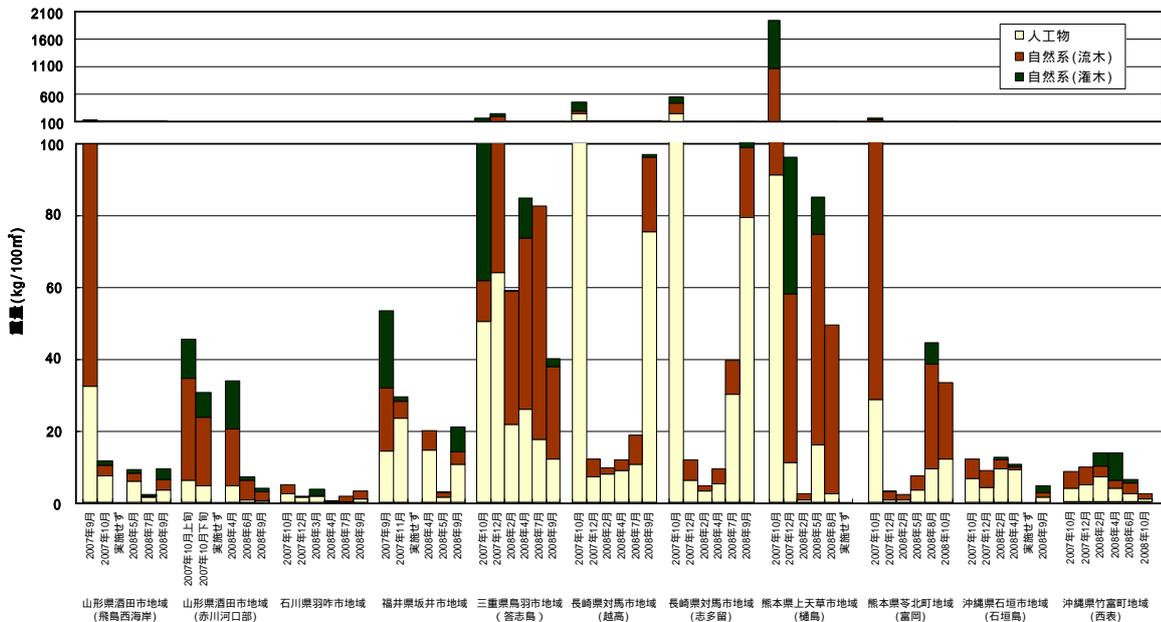


図 2.3-1 調査回別の重量（第1～6回調査）

次に、第2～6回調査ごとの共通調査において回収された漂着ゴミのうち、個数の多かった上位5項目について図2.3-2に示す。どの地域もプラスチック破片などの破片類が多かった。

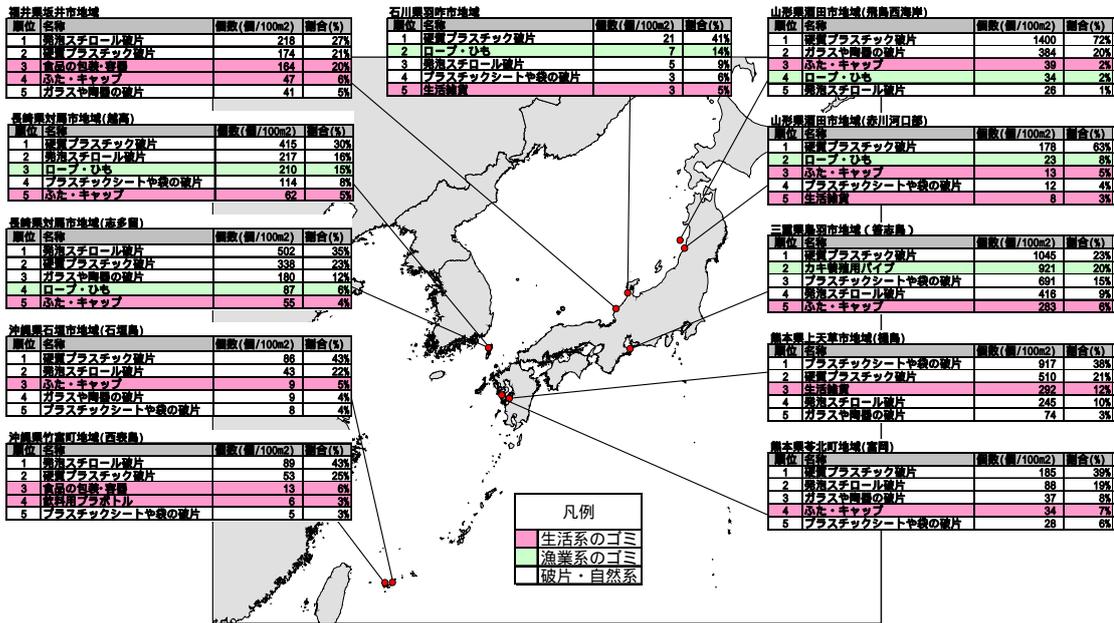


図 2.3-2 個数における上位5項目(第2～6回調査)

更に、第2～6回調査ごとの共通調査において回収された漂着ゴミのうち、破片類を除いて、個数の多かった上位5項目について図2.3-3に示す。どの地域も生活系のゴミが多く、石川県や三重県のように漁業系のゴミが目立つ地域もあった。

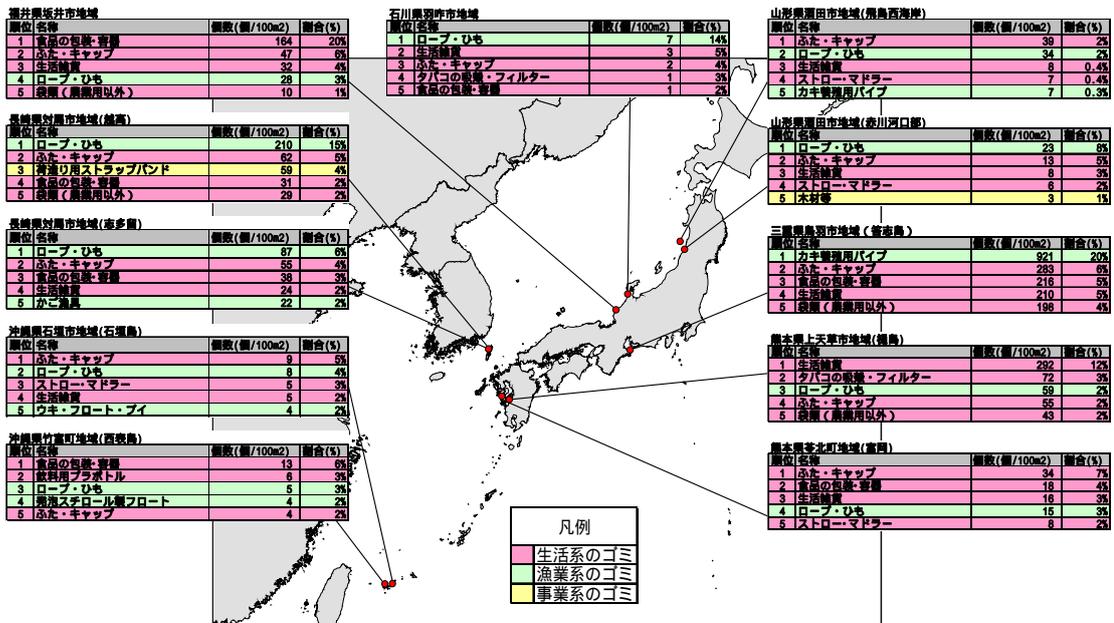


図 2.3-3 個数における上位5項目(自然系・破片類を除く、第2～6回調査)

更に、第 2～6 回調査ごとの共通調査において回収された漂着ゴミの材質別の割合を図 2.3-4 に示す。

どの地域も流木(濃暗緑)、灌木(濃茶)の割合が高く、人工物ではプラスチック(明茶)の割合が高かった。なお、その他(黄緑)の大部分が、角材や木材、合板などの木製の人工物であった。

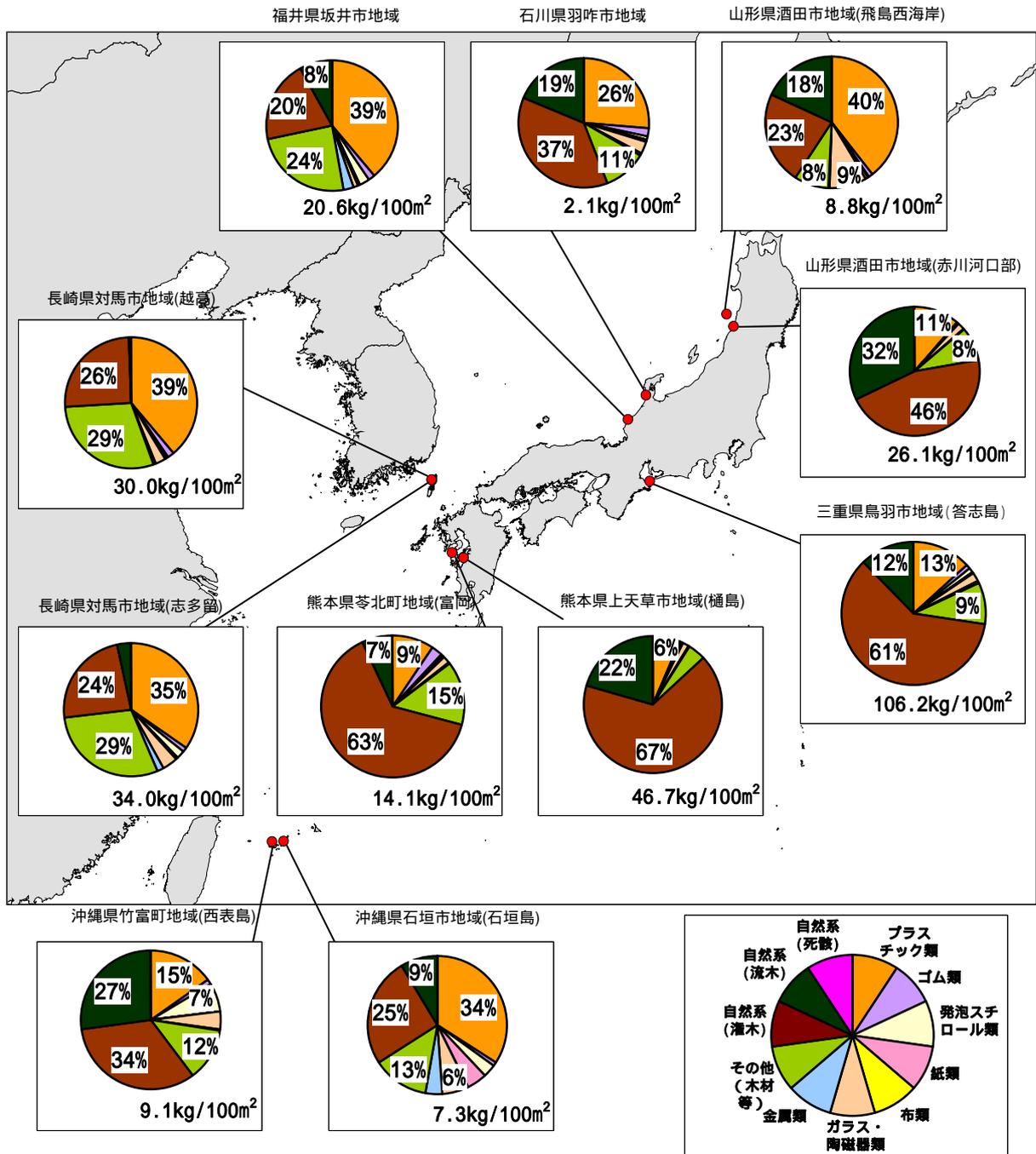


図 2.3-4 材質別割合 (第 2～6 回調査)

2.4 モデル地域における比重

回収した漂着ゴミの処分の際に、焼却炉や運搬業者の計量で、ゴミの重量もしくは容量しか正確に把握できない。モデルを構築し、経費などを試算する際には、重量、容量の両方の値を用いるため、重量から容量または容量から重量を算出する必要がある。その算出にはゴミの比重が必要となるため、第1～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミを総合計し、各モデル地域における比重を算出し、表 2.4-1 に示す。

モデル地域である11海岸で、共通調査において回収された漂着ゴミの比重は0.17となった。一方、最も高かったのは石川県羽咋市地域の0.29であるが、これは比重の高い湿った海藻が多かったことが原因であると考えられる。また、最も低かったのは熊本県苓北町地域（富岡海岸）の0.13であるが、これは比重の低いアシなどの灌木が多かったことが原因であると考えられる。

< 比重の算出方法 >

比重の計算式は、「比重 = 重量 (kg) ÷ 容量 (L)」である。

なお、共通調査における分析では、ペットボトルやライター、流木などは各々の「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」で測定を行っている。そのため表 2.4-1 の比重は、「実比重」と「かさ比重」が混在した比重となっている。

表 2.4-1(1) 各モデル地域における比重

	ゴミ全量の 比重	ゴミの種類による比重		
		人工物	自然系 (流木・灌木)	自然系 (海藻)
山形県酒田市地域（飛島西海岸）	0.27	0.26	0.30	0.23
山形県酒田市地域（赤川河口部）	0.24	0.24	0.24	0.10
石川県羽咋市地域	0.29	0.24	0.19	0.42
福井県坂井市地域	0.17	0.13	0.23	0.16
三重県鳥羽市地域	0.14	0.13	0.14	0.24
長崎県対馬市地域（越高）	0.19	0.16	0.29	0.11
長崎県対馬市地域（志多留）	0.17	0.12	0.29	0.14
熊本県上天草地域（樋島海岸）	0.16	0.09	0.16	0.07
熊本県苓北町地域（富岡海岸）	0.13	0.15	0.12	0.69
沖縄県石垣市地域（石垣島）	0.17	0.15	0.21	0.16
沖縄県竹富町地域（西表島）	0.14	0.09	0.23	0.10
全モデル(11海岸)	0.17	0.15	0.18	0.21

注：各比重は、第1～6回クリーンアップ調査の共通調査結果から算出した。

表 2.4-1(2) 各モデル地域における比重

	ゴミ全量の 比重	ゴミの種類による比重	
		人工物 自然系(流・灌)	自然系 (海藻)
山形県酒田市地域（飛島西海岸）	0.27	0.29	0.23
山形県酒田市地域（赤川河口部）	0.24	0.24	0.10
石川県羽咋市地域	0.29	0.21	0.42
福井県坂井市地域	0.17	0.17	0.16
三重県鳥羽市地域	0.14	0.13	0.24
長崎県対馬市地域（越高）	0.19	0.19	0.11
長崎県対馬市地域（志多留）	0.17	0.17	0.14
熊本県上天草地域（樋島海岸）	0.16	0.16	0.07
熊本県苓北町地域（富岡海岸）	0.13	0.13	0.69
沖縄県石垣市地域（石垣島）	0.17	0.17	0.16
沖縄県竹富町地域（西表島）	0.14	0.14	0.10
全モデル(11海岸)	0.17	0.17	0.21

注：各比重は、第1～6回クリーンアップ調査の共通調査結果から算出した。

2.5 分類結果（中分類）

2.5.1 長崎県対馬市地域(越高)

第1～6回調査（2007年9月～2008年9月）の共通調査において回収した漂着ゴミの分類結果（中分類）を表 2.5-1～表 2.5-6 に示す。

表 2.5-1(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	2.2	38.3	86.0
	2 プラボトル	1.1	19.8	26.0
	3 容器類	3.2	34.3	228.7
	4 ひも類・シート類	5.1	35.4	137.3
	5 雑貨類	0.6	2.1	39.3
	6 漁具	7.3	80.2	72.0
	7 破片類	21.2	121.4	627.3
	9 その他具体的に	21.1	39.6	92.7
	プラスチック類 計	61.7	371.1	1309.3
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.6	2.1	1.3
	6 その他具体的に	1.7	6.1	14.7
ゴム類 計	2.2	8.2	16.0	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	2.5	122.7
	2 ブイ	0.8	23.3	1.3
	3 発泡スチロールの破片	4.7	165.7	598.0
発泡スチロール類 計	5.6	191.5	722.0	
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	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.5	0.7	3.3
	3 ガラス破片	0.1	0.0	7.3
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.7
	ガラス・陶磁器類 計	0.5	0.7	11.3
7 金属類	1 缶	0.2	0.7	4.7
	3 雑貨類	0.0	0.0	0.7
	4 金属片	0.4	1.0	0.7
	金属類 計	0.6	1.7	6.0
8 その他の人工物	5 医療系廃棄物	0.1	0.2	3.3
その他の人工物 計	0.1	0.2	3.3	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	202.3	526.5	-
	2 海藻	0.1	1.0	-
生物系漂着物 計	202.4	527.5	-	

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。

表 2.5-1(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	1.3	9.0	13.9
	2 プラボトル	2.4	48.7	66.1
	3 容器類	6.5	66.8	367.8
	4 ひも類・シート類	7.0	57.2	223.5
	5 雑貨類	0.2	0.7	23.5
	6 漁具	11.8	123.0	155.7
	7 破片類	3.2	18.0	280.0
	9 その他具体的に	1.8	12.8	128.7
	プラスチック類 計	34.3	336.0	1259.1
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.9
	6 その他具体的に	2.4	14.5	30.4
ゴム類 計	2.5	14.6	31.3	
3 発泡スチロール類	2 ブイ	2.9	34.8	2.6
	3 発泡スチロールの破片	4.5	149.9	1626.1
発泡スチロール類 計	7.5	184.7	1628.7	
5 布類	1 衣服類	0.2	1.7	1.7
	3 布片	0.1	0.1	0.9
	4 糸、毛糸	0.0	0.0	0.9
布類 計	0.3	1.8	3.5	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.2	1.9	10.4
	3 ガラス破片	0.2	0.1	10.4
	ガラス・陶磁器類 計	1.4	2.0	20.9
7 金属類	1 缶	1.2	6.8	18.3
	4 金属片	0.0	0.0	1.7
金属類 計	1.2	6.8	20.0	
8 その他の人工物	1 木類	12.4	36.8	0.9
	5 医療系廃棄物	0.6	0.7	7.0
その他の人工物 計	12.9	37.5	7.8	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	120.1	472.9	-
	2 海藻	0.1	0.5	-
生物系漂着物 計	120.2	473.4	-	

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。

表 2.5-1(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	1.8	10.9	148.2
	2 プラボトル	1.8	27.0	40.0
	3 容器類	12.0	85.8	714.5
	4 ひも類・シート類	8.5	79.0	385.5
	5 雑貨類	1.6	20.8	82.7
	6 漁具	182.0	1063.5	277.3
	7 破片類	7.7	40.5	635.5
	9 その他具体的に	2.6	12.3	250.9
	プラスチック類 計	217.9	1339.8	2534.5
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.1	0.9
	5 ゴムの破片	0.2	0.4	9.1
	6 その他具体的に	2.7	14.7	24.5
	ゴム類 計	2.9	15.1	34.5
3 発泡スチロール類	2 ブイ	4.5	101.8	10.0
	3 発泡スチロールの破片	1.1	51.4	541.8
	発泡スチロール類 計	5.6	153.2	551.8
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	0.9
	紙類 計	0.0	0.1	0.9
5 布類	2 軍手	0.3	0.5	5.5
	3 布片	0.2	0.6	5.5
	布類 計	0.4	1.1	10.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.7	0.8	4.5
	3 ガラス破片	0.3	0.2	10.9
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.9
	ガラス・陶磁器類 計	1.0	1.0	16.4
7 金属類	1 缶	0.8	8.0	40.0
	3 雑貨類	0.5	0.9	45.5
	4 金属片	0.0	0.1	5.5
	金属類 計	1.3	9.0	90.9
8 その他の人工物	5 医療系廃棄物	0.1	0.6	6.4
	その他の人工物 計	0.1	0.6	6.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	80.4	313.9	-
	2 海藻	0.1	0.3	-
	生物系漂着物 計	80.5	314.2	-

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。

表 2.5-1(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	1.3	6.0	147.2
	2 プラボトル	4.2	53.4	78.4
	3 容器類	11.0	104.2	405.6
	4 ひも類・シート類	10.4	30.9	335.2
	5 雑貨類	0.6	1.9	47.2
	6 漁具	88.1	525.4	291.2
	7 破片類	13.3	101.9	525.6
	9 その他具体的に	5.5	18.8	139.2
	プラスチック類 計	134.3	842.5	1969.6
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.1	0.1	3.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	5.6
	6 その他具体的に	4.1	20.8	32.0
	ゴム類 計	4.3	21.0	40.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	0.3	21.6
	2 ブイ	3.8	70.3	3.2
	3 発泡スチロールの破片	4.2	76.7	569.6
発泡スチロール類 計	8.0	147.3	594.4	
4 紙類	1 容器類	0.0	0.2	0.8
	紙類 計	0.0	0.2	0.8
5 布類	2 軍手	0.2	0.2	3.2
	3 布片	0.4	1.0	5.6
	布類 計	0.6	1.2	8.8
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.5	1.8	16.0
	3 ガラス破片	0.1	0.0	4.8
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.8
	ガラス・陶磁器類 計	1.6	1.8	21.6
7 金属類	1 缶	17.3	151.8	43.2
	3 雑貨類	0.0	0.0	8.0
	4 金属片	0.7	0.8	22.4
	金属類 計	18.1	152.6	73.6
8 その他の人工物	1 木類	39.6	116.0	8.8
	2 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	0.8
	5 医療系廃棄物	0.5	0.2	4.8
	その他の人工物 計	40.1	116.2	14.4
	9 生物系漂着物	216.5	638.4	-
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	216.5	638.4	-
	2 海藻	0.5	2.0	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.8
生物系漂着物 計	216.9	640.5	0.8	

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。

表 2.5-1(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.5	5.7	68.0
	2 プラボトル	7.2	79.3	136.0
	3 容器類	16.0	207.9	293.0
	4 ひも類・シート類	7.9	36.9	336.0
	5 雑貨類	0.5	1.4	45.0
	6 漁具	643.5	3956.5	561.0
	7 破片類	15.4	75.8	573.0
	9 その他具体的に	1.9	14.5	108.0
	プラスチック類 計	693.0	4378.0	2120.0
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.3	1.2	3.0
	5 ゴムの破片	0.3	1.0	3.0
	6 その他具体的に	6.7	21.2	34.0
	ゴム類 計	7.2	23.4	40.0
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.4	6.3	111.0
	2 ブイ	5.1	95.2	4.0
	3 発泡スチロールの破片	2.0	80.6	373.0
	発泡スチロール類 計	7.6	182.0	488.0
5 布類	3 布片	0.0	0.4	2.0
	布類 計	0.0	0.4	2.0
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.3	1.7	13.0
	3 ガラス破片	0.0	0.1	1.0
	ガラス・陶磁器類 計	1.3	1.7	14.0
7 金属類	1 缶	1.0	3.9	13.0
	3 雑貨類	0.0	0.0	1.0
	4 金属片	0.0	0.0	1.0
	金属類 計	1.0	3.9	15.0
8 その他の人工物	1 木類	10.0	26.8	15.0
	2 粗大ゴミ(具体的に)	11.0	10.0	1.0
	5 医療系廃棄物	0.2	0.3	1.0
	その他の人工物 計	21.2	37.1	17.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	413.5	1226.8	-
	2 海藻	0.1	0.3	-
	生物系漂着物 計	413.6	1227.2	-

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。

表 2.5-2(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	2.3	38.7
	2 プラボトル	0.2	2.4	8.0
	3 容器類	0.1	1.8	40.7
	4 ひも類・シート類	0.5	4.8	152.0
	5 雑貨類	0.0	0.2	12.7
	6 漁具	0.3	1.5	16.0
	7 破片類	0.4	8.5	219.3
	9 その他具体的に	0.2	1.6	45.3
	プラスチック類 計	2.0	23.0	532.7
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	5.9	182.0
	発泡スチロール類 計	0.1	5.9	182.0
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.7
紙類 計		0.0	0.0	2.7
5 布類	3 布片	0.0	0.1	1.3
	布類 計	0.0	0.1	1.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.6	1.1	2.7
	3 ガラス破片	0.1	0.1	9.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.7	1.2	12.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.7
金属類 計		0.0	0.2	0.7
8 その他の人工物	1 木類	0.2	1.0	1.3
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	0.7
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.7
	その他の人工物 計	0.2	1.0	2.7
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.0	8.8	-
	2 海藻	0.3	5.5	-
	生物系漂着物 計	2.3	14.2	-

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。

表 2.5-2(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	2.1	19.1
	2 プラボトル	0.0	0.9	0.9
	3 容器類	0.1	0.5	26.1
	4 ひも類・シート類	0.3	5.3	229.6
	5 雑貨類	0.1	0.5	26.1
	6 漁具	0.3	1.2	55.7
	7 破片類	0.2	5.3	236.5
	9 その他具体的に	1.0	4.6	142.6
	プラスチック類 計		2.2	20.3
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.7
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.9
ゴム類 計		0.0	0.0	2.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.2	13.6	1397.4
	発泡スチロール類 計	0.2	13.6	1397.4
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.9
	紙類 計	0.0	0.0	0.9
5 布類	3 布片	0.0	0.1	0.9
	布類 計	0.0	0.1	0.9
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.3	0.3	34.8
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.3	34.8
7 金属類	1 缶	0.0	0.3	0.9
	4 金属片	0.0	0.0	0.9
	金属類 計	0.0	0.3	1.7
8 その他の人工物	1 木類	0.4	3.1	10.4
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.7
	その他の人工物 計	0.4	3.2	12.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	8.5	35.9	-
	2 海藻	0.2	8.0	-
	生物系漂着物 計	8.7	43.9	-

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「流木」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。

表 2.5-2(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	1.1	30.0
	2 プラボトル	0.0	0.9	0.9
	3 容器類	0.2	1.7	73.6
	4 ひも類・シート類	1.0	10.6	350.9
	5 雑貨類	0.1	0.2	26.4
	6 漁具	0.2	1.6	73.6
	7 破片類	1.1	7.7	351.8
	8 レジンベレット(プラスチック粒)	0.0	0.0	1.8
	9 その他具体的に	1.5	7.4	219.1
プラスチック類 計		4.2	31.3	1128.2
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.8
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.9
ゴム類 計		0.0	0.0	2.7
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	6.0	490.9
	発泡スチロール類 計	0.1	6.0	490.9
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.7
	紙類 計	0.0	0.0	2.7
5 布類	1 衣服類	0.1	0.1	0.9
	3 布片	0.0	0.2	1.8
	布類 計	0.1	0.3	2.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.2	0.9
	3 ガラス破片	0.4	0.2	52.7
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.9
	ガラス・陶磁器類 計	0.5	0.4	54.5
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	1.8
	3 雑貨類	0.0	0.1	6.4
	4 金属片	0.0	0.1	6.4
	金属類 計	0.1	0.3	14.5
8 その他の人工物	1 木類	0.6	2.8	3.6
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.2	0.1	0.9
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.8
	その他の人工物 計	0.8	2.9	6.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.0	17.4	-
	2 海藻	1.1	22.9	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.1	6.4
	生物系漂着物 計	6.1	40.4	6.4

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「流木」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。

表 2.5-2(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.4	35.2
	2 プラボトル	0.1	0.6	8.0
	3 容器類	0.2	1.2	95.2
	4 ひも類・シート類	1.6	14.7	538.4
	5 雑貨類	0.1	0.4	41.6
	6 漁具	0.7	4.6	149.6
	7 破片類	1.6	10.0	867.2
	9 その他具体的に	6.6	14.1	245.6
	プラスチック類 計		11.0	46.1
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	0.8
	3 ゴム手袋	0.4	0.4	0.8
	6 その他具体的に	0.1	0.1	2.4
	ゴム類 計		0.5	4.0
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	16.0
	3 発泡スチロールの破片	0.2	5.0	427.2
	発泡スチロール類 計		0.2	5.1
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.8
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.8
紙類 計		0.0	0.0	1.6
5 布類	2 軍手	0.0	0.1	0.8
	3 布片	0.0	0.1	1.6
布類 計		0.0	0.2	2.4
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.1	0.8
	3 ガラス破片	0.9	0.8	137.6
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	8.0
	ガラス・陶磁器類 計		1.1	1.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	4.8
	3 雑貨類	0.0	0.0	7.2
	4 金属片	0.0	0.1	8.0
	5 その他	0.0	0.0	0.8
	金属類 計		0.0	0.2
8 その他の人工物	1 木類	0.9	1.7	10.4
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	10.4
その他の人工物 計		0.9	1.8	20.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.0	15.4	-
	2 海藻	0.5	10.6	-
生物系漂着物 計		5.5	26.0	-

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。

表 2.5-2(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.4	27.0
	2 プラボトル	0.1	1.0	8.0
	3 容器類	0.4	2.2	144.0
	4 ひも類・シート類	2.8	14.6	680.0
	5 雑貨類	0.1	0.4	50.0
	6 漁具	1.5	9.1	218.0
	7 破片類	2.7	15.7	1167.0
	9 その他具体的に	1.3	5.1	219.0
	プラスチック類 計		9.1	48.5
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	1.0
	3 ゴム手袋	0.5	0.5	1.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	ゴム類 計		0.5	0.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.3	321.0
	発泡スチロール類 計		0.1	3.3
4 紙類	2 包装	0.0	0.1	1.0
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.0
紙類 計		0.0	0.1	2.0
5 布類	3 布片	0.0	0.0	1.0
	布類 計		0.0	0.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	1.8	1.4	351.0
	4 陶磁器類破片	0.1	0.0	9.0
	ガラス・陶磁器類 計		1.9	1.4
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.1	12.0
	4 金属片	0.0	0.0	6.0
	5 その他	0.0	0.0	1.0
	金属類 計		0.0	0.2
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.7	4.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	5.0
その他の人工物 計		0.2	0.8	9.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	4.6	15.9	-
	2 海藻	1.0	15.3	-
生物系漂着物 計		5.6	31.2	-

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。

表 2.5-3(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.3	2.9	14.7
	2 プラボトル	0.1	2.2	3.3
	3 容器類	1.1	12.9	10.0
	4 ひも類・シート類	0.5	5.2	64.0
	5 雑貨類	0.0	0.1	8.0
	6 漁具	0.2	1.1	8.0
	7 破片類	0.4	4.9	132.7
	9 その他具体的に	0.1	1.1	36.7
	プラスチック類 計		2.6	30.3
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.7
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.7
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	12.0
	3 発泡スチロールの破片	0.2	3.4	123.3
	発泡スチロール類 計	0.2	3.5	135.3
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.1	8.0
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.1	8.0
7 金属類	1 缶	0.2	1.0	3.3
	金属類 計	0.2	1.0	3.3
8 その他の人工物	1 木類	0.1	0.4	1.3
	その他の人工物 計	0.1	0.4	1.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	1.0	-
	2 海藻	1.2	18.7	-
	生物系漂着物 計	1.5	19.7	-

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。

表 2.5-3(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	1.7
	2 プラボトル	0.0	0.3	0.9
	3 容器類	0.0	0.1	3.5
	4 ひも類・シート類	0.2	1.5	87.0
	5 雑貨類	0.0	0.1	4.3
	6 漁具	0.1	0.6	13.0
	7 破片類	0.2	2.3	57.4
	9 その他具体的に	0.1	0.2	37.4
	プラスチック類 計		0.5	5.0
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.9
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.9
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	3.5
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	41.7
	発泡スチロール類 計	0.0	0.2	45.2
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.9
	紙類 計	0.0	0.0	0.9
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.2	0.1	18.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.2	0.1	18.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.7	3.7	-
	2 海藻	0.4	6.2	-
生物系漂着物 計		1.1	9.9	-

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。

表 2.5-3(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.4	17.3
	2 プラボトル	0.1	0.5	0.9
	3 容器類	0.1	0.4	26.4
	4 ひも類・シート類	0.7	4.0	146.4
	5 雑貨類	0.0	0.2	16.4
	6 漁具	0.3	2.1	13.6
	7 破片類	0.5	3.2	235.5
	9 その他具体的に	0.9	2.3	146.4
	プラスチック類 計		2.5	12.9
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	14.5
	3 発泡スチロールの破片	0.0	1.0	53.6
	発泡スチロール類 計	0.0	1.1	68.2
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.9
紙類 計		0.0	0.0	0.9
5 布類	3 布片	0.0	0.1	3.6
	布類 計	0.0	0.1	3.6
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.3	0.2	31.8
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.2	31.8
7 金属類	1 缶	0.1	0.4	3.6
	3 雑貨類	0.0	0.0	1.8
	4 金属片	0.0	0.0	8.2
	5 その他	0.0	0.0	0.9
	金属類 計	0.1	0.5	14.5
8 その他の人工物	1 木類	0.7	2.3	3.6
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	0.9
	5 医療系廃棄物	0.1	0.1	0.9
	その他の人工物 計	0.8	2.4	5.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.7	8.4	-
	2 海藻	3.5	22.7	-
生物系漂着物 計		6.2	31.1	-

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。

表 2.5-3(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.4	22.4
	2 プラボトル	0.2	2.4	6.4
	3 容器類	3.4	35.0	48.8
	4 ひも類・シート類	3.1	18.5	352.8
	5 雑貨類	0.2	0.4	18.4
	6 漁具	1.5	10.1	83.2
	7 破片類	1.7	6.3	584.0
	9 その他具体的に	2.4	6.3	233.6
	プラスチック類 計		12.5	79.2
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.3	0.6	2.4
	6 その他具体的に	0.1	0.1	2.4
	ゴム類 計	0.3	0.7	4.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2	52.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	1.8	196.0
	発泡スチロール類 計	0.1	1.9	248.0
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.8
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.8
紙類 計		0.0	0.0	1.6
5 布類	2 軍手	0.0	0.1	0.8
	3 布片	0.2	1.6	5.6
	布類 計	0.2	1.7	6.4
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.8	0.7	44.8
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	5.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.9	0.8	50.4
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	1.6
	3 雑貨類	0.0	0.1	5.6
	4 金属片	0.1	0.1	6.4
	金属類 計	0.2	0.3	13.6
8 その他の人工物	1 木類	6.6	19.7	10.4
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	4.8
	その他の人工物 計	6.6	19.8	15.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	3.3	13.3	-
	2 海藻	0.7	15.2	-
生物系漂着物 計		4.0	28.5	-

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。

表 2.5-3(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	8.0
	2 プラボトル	0.0	0.5	1.0
	3 容器類	1.6	19.2	41.0
	4 ひも類・シート類	2.2	12.3	395.0
	5 雑貨類	0.0	0.2	25.0
	6 漁具	2.4	17.6	85.0
	7 破片類	1.4	4.1	651.0
	9 その他具体的に	2.0	8.4	274.0
	プラスチック類 計		9.7	62.5
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	2.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	6 その他具体的に	0.2	0.1	1.0
	ゴム類 計		0.2	0.1
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	20.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	56.0
	発泡スチロール類 計		0.0	0.3
5 布類	2 軍手	0.0	0.1	1.0
	3 布片	0.0	0.0	2.0
	布類 計		0.0	0.1
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.0	1.0
	3 ガラス破片	1.6	1.1	266.0
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	14.0
	ガラス・陶磁器類 計		1.8	1.2
7 金属類	1 缶	0.1	0.3	1.0
	3 雑貨類	0.0	0.1	6.0
	4 金属片	0.1	0.1	5.0
	金属類 計		0.2	0.4
8 その他の人工物	1 木類	0.1	0.6	1.0
	5 医療系廃棄物	0.1	0.1	5.0
	その他の人工物 計		0.2	0.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.9	8.6	-
	2 海藻	1.4	13.8	-
	生物系漂着物 計		3.3	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。

表 2.5-4(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	9.3	
	3 容器類	0.0	0.2	7.3	
	4 ひも類・シート類	2.1	15.0	71.3	
	5 雑貨類	0.0	0.0	3.3	
	6 漁具	0.0	0.4	7.3	
	7 破片類	0.4	3.6	92.7	
	9 その他具体的に	0.1	0.2	28.0	
	プラスチック類 計		2.7	19.6	219.3
	2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.7
ゴム類 計			0.0	0.7	
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.3	35.3	
	発泡スチロール類 計		0.0	0.3	35.3
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	1.3	
	2 包装	0.0	0.0	0.7	
紙類 計		0.0	0.1	2.0	
5 布類	2 軍手	0.0	0.0	0.7	
	布類 計		0.0	0.7	
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	6.0	
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.7	
	4 金属片	0.0	0.0	0.7	
	金属類 計		0.0	0.0	1.3
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	0.7	
	その他の人工物 計		0.0	0.1	0.7
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.8	5.3	-	
	2 海藻	2.6	17.5	-	
	生物系漂着物 計		4.3	22.7	-

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。

表 2.5-4(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	3.5
	2 プラボトル	0.0	0.2	1.7
	3 容器類	0.0	0.5	8.7
	4 ひも類・シート類	0.2	2.0	51.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.9
	6 漁具	0.6	4.4	5.2
	7 破片類	0.0	0.2	64.3
	9 その他具体的に	0.1	0.1	30.4
	プラスチック類 計		0.9	7.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	4.3
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	21.7
	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	0.0	0.9
紙類 計		0.0	0.0	0.9
5 布類	5 布ひも	0.0	0.0	0.9
布類 計		0.0	0.0	0.9
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.1	0.1	18.3
	ガラス・陶磁器類 計		0.1	0.1
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.9
	4 金属片	0.0	0.0	2.6
	金属類 計		0.0	0.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.9	9.9	-
	2 海藻	2.3	28.9	-
	生物系漂着物 計		4.2	38.8

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。

表 2.5-4(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.3	16.4	
	3 容器類	0.7	16.7	23.6	
	4 ひも類・シート類	0.7	6.3	107.3	
	5 雑貨類	0.0	0.1	9.1	
	6 漁具	0.2	1.7	23.6	
	7 破片類	0.1	0.5	164.5	
	9 その他具体的に	0.3	0.5	86.4	
	プラスチック類 計		2.1	26.2	430.9
	2 ゴム類	6 その他具体的に	0.1	0.6	2.7
ゴム類 計		0.1	0.6	2.7	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	16.4	
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	51.8	
	発泡スチロール類 計		0.0	0.3	68.2
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	3.6	
紙類 計		0.0	0.0	3.6	
5 布類	2 軍手	0.0	0.1	0.9	
	3 布片	0.0	0.0	0.9	
	布類 計		0.0	0.1	1.8
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.2	0.1	25.5	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.9	
	ガラス・陶磁器類 計		0.2	0.1	26.4
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.9	
	3 雑貨類	0.0	0.0	0.9	
	4 金属片	0.0	0.0	3.6	
	金属類 計		0.0	0.2	5.5
8 その他の人工物	1 木類	0.1	0.6	2.7	
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	2.3	18.2	0.9	
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.9	
	その他の人工物 計		2.4	18.8	4.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.5	6.2	-	
	2 海藻	1.5	27.3	-	
	生物系漂着物 計		4.0	33.5	-

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。

表 2.5-4(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.2	1.1	28.0
	2 プラボトル	0.3	2.4	7.2
	3 容器類	0.3	0.6	90.4
	4 ひも類・シート類	1.0	8.8	430.4
	5 雑貨類	0.1	1.6	54.4
	6 漁具	1.6	15.7	123.2
	7 破片類	2.4	11.2	492.0
	9 その他具体的に	2.0	5.8	364.8
	プラスチック類 計	7.9	47.2	1590.4
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.1	0.1	0.8
	6 その他具体的に	0.2	0.8	1.6
ゴム類 計	0.2	0.9	2.4	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	50.4
	2 ブイ	0.0	0.0	0.8
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.5	103.2
	発泡スチロール類 計	0.0	0.6	154.4
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	1.6
	4 紙片等	0.0	0.0	0.8
紙類 計	0.0	0.2	2.4	
5 布類	3 布片	0.0	0.1	7.2
	布類 計	0.0	0.1	7.2
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.8	0.3	78.4
	4 陶磁器類破片	0.1	0.0	5.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.9	0.4	84.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	1.6
	3 雑貨類	0.0	0.0	6.4
	4 金属片	0.4	0.3	5.6
	金属類 計	0.5	0.5	13.6
8 その他の人工物	1 木類	1.5	3.6	12.8
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	8.8
その他の人工物 計	1.5	3.7	21.6	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.4	30.4	-
	2 海藻	3.4	50.6	-
生物系漂着物 計	8.8	81.0	-	

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。

表 2.5-4(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.3	31.0
	2 プラボトル	0.7	17.3	9.0
	3 容器類	3.1	10.8	113.0
	4 ひも類・シート類	5.4	46.4	669.0
	5 雑貨類	0.1	0.3	44.0
	6 漁具	10.6	24.2	239.0
	7 破片類	3.5	28.2	2156.0
	9 その他具体的に	0.8	1.9	180.0
	プラスチック類 計	24.4	129.4	3441.0
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.1	2.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.0
	6 その他具体的に	0.2	1.0	2.0
ゴム類 計	0.2	1.1	5.0	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	0.1	127.0
	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.3	341.0
発泡スチロール類 計	0.2	3.4	468.0	
4 紙類	1 容器類	0.0	0.0	1.0
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.0
紙類 計	0.0	0.0	2.0	
5 布類	3 布片	0.0	0.0	4.0
	布類 計	0.0	0.0	4.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.8	1.0	107.0
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	8.0
ガラス・陶磁器類 計	0.8	1.1	115.0	
7 金属類	1 缶	0.1	0.1	3.0
	3 雑貨類	0.0	0.0	9.0
	4 金属片	0.4	0.1	16.0
金属類 計	0.5	0.3	28.0	
8 その他の人工物	1 木類	3.4	12.2	1.0
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.3	1.0	13.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	11.0
その他の人工物 計	3.7	13.3	25.0	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	3.7	18.1	-
	2 海藻	12.3	93.1	-
生物系漂着物 計	16.0	111.2	-	

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。

表 2.5-5(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.5	13.3
	2 プラボトル	0.0	0.1	0.7
	3 容器類	1.0	20.3	9.3
	4 ひも類・シート類	0.7	4.8	44.0
	5 雑貨類	0.2	1.4	3.3
	6 漁具	0.2	1.6	10.0
	7 破片類	0.2	2.9	34.7
	9 その他具体的に	0.4	1.5	8.0
	プラスチック類 計		2.8	33.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	16.0
	2 フイ	0.0	0.0	0.7
	3 発泡スチロールの破片	0.0	1.8	64.7
発泡スチロール類 計		0.0	1.9	81.3
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.7
	紙類 計		0.0	0.7
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	1.3
	ガラス・陶磁器類 計		0.0	1.3
8 その他の人工物	1 木類	0.7	2.7	4.7
	その他の人工物 計		0.7	2.7
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.6	9.0	-
	2 海藻	3.2	20.3	-
生物系漂着物 計		4.8	29.3	-

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。

表 2.5-5(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	7.8	
	3 容器類	0.5	23.6	3.5	
	4 ひも類・シート類	0.4	3.7	33.9	
	5 雑貨類	0.0	0.1	2.6	
	6 漁具	0.1	0.6	2.6	
	7 破片類	0.1	0.7	39.1	
	9 その他具体的に	0.1	0.3	5.2	
	プラスチック類 計		1.1	29.0	94.8
	2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.1	0.3	0.9
ゴム類 計		0.1	0.3	0.9	
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	2.4	93.0	
	発泡スチロール類 計		0.1	2.4	
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.9	
	布類 計		0.0	0.9	
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.9	
	ガラス・陶磁器類 計		0.0	0.9	
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	1.7	
	金属類 計		0.0	1.7	
8 その他の人工物	1 木類	2.2	7.8	3.5	
	その他の人工物 計		2.2	7.8	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.2	20.4	-	
	2 海藻	1.9	6.5	-	
生物系漂着物 計		4.1	27.0	-	

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。

表 2.5-5(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	1.1	12.7	
	2 プラボトル	0.1	1.0	2.7	
	3 容器類	0.0	0.5	12.7	
	4 ひも類・シート類	0.5	5.8	100.0	
	5 雑貨類	0.0	0.1	2.7	
	6 漁具	0.1	0.7	11.8	
	7 破片類	0.1	0.6	80.0	
	9 その他具体的に	0.0	0.2	8.2	
	プラスチック類 計		1.0	9.9	230.9
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2	14.5
2 ブイ		0.0	0.2	0.9	
3 発泡スチロールの破片		0.0	0.4	50.9	
発泡スチロール類 計		0.0	0.7	66.4	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.1	0.9	
	3 ガラス破片	0.1	0.0	3.6	
	ガラス・陶磁器類 計		0.2	0.2	4.5
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.9	
	金属類 計		0.0	0.0	0.9
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	0.9	
	その他の人工物 計		0.0	0.1	0.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	4.6	32.2	-	
	2 海藻	3.0	11.4	-	
	生物系漂着物 計		7.6	43.5	-

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。

表 2.5-5(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.6	27.2	
	2 プラボトル	0.3	4.2	8.8	
	3 容器類	1.3	16.3	40.0	
	4 ひも類・シート類	0.5	4.0	96.8	
	5 雑貨類	0.0	0.1	9.6	
	6 漁具	0.7	3.7	30.4	
	7 破片類	0.7	3.1	128.8	
	9 その他具体的に	0.2	1.4	19.2	
	プラスチック類 計		3.7	33.5	360.8
	2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.1	0.8
6 その他具体的に		0.0	0.1	0.8	
ゴム類 計		0.1	0.1	1.6	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	12.8	
	2 ブイ	0.1	0.2	0.8	
	3 発泡スチロールの破片	0.0	1.2	84.8	
	発泡スチロール類 計		0.1	1.5	98.4
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.4	0.4	2.4	
	3 ガラス破片	0.1	0.1	10.4	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.8	
	ガラス・陶磁器類 計		0.5	0.5	13.6
7 金属類	1 缶	0.1	0.6	2.4	
	3 雑貨類	0.0	0.1	4.0	
	4 金属片	0.0	0.0	2.4	
	金属類 計		0.1	0.7	8.8
8 その他の人工物	1 木類	4.7	15.0	3.2	
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.8	
	その他の人工物 計		4.7	15.1	4.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	14.4	72.6	-	
	2 海藻	1.4	6.4	-	
	生物系漂着物 計		15.8	79.0	-

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。

表 2.5-5(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.2	2.4	88.0
	2 プラボトル	0.5	7.9	23.0
	3 容器類	4.2	64.3	121.0
	4 ひも類・シート類	4.1	43.0	357.0
	5 雑貨類	0.9	5.5	72.0
	6 漁具	9.7	68.6	144.0
	7 破片類	7.0	78.8	700.0
	9 その他具体的に	1.2	6.6	47.0
	プラスチック類 計		27.9	277.2
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	1.0
	2 風船	0.0	0.0	2.0
	3 ゴム手袋	0.1	0.2	2.0
	5 ゴムの破片	0.1	0.3	9.0
	6 その他具体的に	0.3	1.2	4.0
	ゴム類 計		0.4	1.7
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	37.0
	3 発泡スチロールの破片	0.3	7.1	160.0
	発泡スチロール類 計		0.3	7.2
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	2.0
	4 紙片等	0.0	0.1	4.0
紙類 計		0.0	0.2	6.0
5 布類	2 軍手	0.1	0.2	2.0
	3 布片	0.0	0.0	3.0
	布類 計		0.1	0.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.4	0.5	3.0
	3 ガラス破片	0.1	0.1	11.0
	4 陶磁器破片	0.0	0.0	1.0
	ガラス・陶磁器類 計		0.5	0.6
7 金属類	1 缶	0.2	0.9	6.0
	3 雑貨類	0.0	0.1	8.0
	4 金属片	0.0	0.1	5.0
	金属類 計		0.2	1.1
8 その他の人工物	1 木類	13.1	87.5	3.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.0
	その他の人工物 計		13.1	87.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	21.0	137.1	-
	2 海藻	15.8	94.0	-
生物系漂着物 計		36.8	231.1	-

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。

表 2.5-6(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	1.6	45.3
	2 プラボトル	1.5	25.9	42.0
	3 容器類	1.3	9.4	58.7
	4 ひも類・シート類	0.9	4.3	89.3
	5 雑貨類	0.1	0.2	13.3
	6 漁具	3.2	17.3	47.3
	7 破片類	0.8	7.6	160.7
	9 その他具体的に	2.2	22.0	134.0
	プラスチック類 計		10.0	88.2
2 ゴム類	6 その他具体的に	0.8	3.5	5.3
	ゴム類 計		0.8	3.5
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.8	22.7
	2 ブイ	0.7	19.0	2.0
	3 発泡スチロールの破片	0.6	34.6	379.3
発泡スチロール類 計		1.3	54.5	404.0
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	2.0
	2 包装	0.0	0.0	1.3
	4 紙片等	0.0	0.0	2.0
	紙類 計		0.0	0.1
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.9	1.1	4.0
	3 ガラス破片	0.1	0.1	2.7
	ガラス・陶磁器類 計		1.0	1.2
7 金属類	1 缶	0.2	1.3	4.0
	金属類 計		0.2	1.3
8 その他の人工物	1 木類	3.8	5.5	2.7
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	0.7
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.0
	その他の人工物 計		3.8	5.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	16.4	78.3	-
	2 海藻	0.0	1.0	-
生物系漂着物 計		16.5	79.3	-

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。

表 2.5-6(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	18.3
	2 プラボトル	0.7	8.4	18.3
	3 容器類	1.0	10.8	82.6
	4 ひも類・シート類	1.2	8.0	187.8
	5 雑貨類	0.1	0.2	21.7
	6 漁具	0.9	3.8	54.8
	7 破片類	0.8	5.3	204.3
	9 その他具体的に	0.3	2.4	67.0
	プラスチック類 計		5.0	39.0
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.9
	6 その他具体的に	0.1	0.3	0.9
ゴム類 計		0.1	0.3	1.7
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2	21.7
	3 発泡スチロールの破片	0.1	2.7	66.1
発泡スチロール類 計		0.1	2.9	87.8
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.9
	4 紙片等	0.0	0.0	3.5
紙類 計		0.0	0.0	4.3
5 布類	3 布片	0.0	0.0	1.7
	布類 計	0.0	0.0	1.7
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.9
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.9
7 金属類	1 缶	0.1	0.8	3.5
	3 雑貨類	0.0	0.0	4.3
	4 金属片	0.0	0.0	0.9
	金属類 計	0.1	0.9	8.7
8 その他の人工物	1 木類	8.3	27.7	27.8
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.0	0.0	0.9
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.9
	その他の人工物 計	8.3	27.7	29.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	14.6	109.1	-
	2 海藻	0.2	3.0	-
生物系漂着物 計		14.8	112.2	-

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。

表 2.5-6(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.6	46.4
	2 プラボトル	0.8	11.1	20.9
	3 容器類	5.1	55.7	118.2
	4 ひも類・シート類	2.9	14.7	183.6
	5 雑貨類	0.2	1.7	17.3
	6 漁具	0.6	3.4	50.9
	7 破片類	0.7	3.6	196.4
	9 その他具体的に	1.1	6.7	76.4
	プラスチック類 計		11.5	97.6
2 ゴム類	6 その他具体的に	0.7	1.4	0.9
	ゴム類 計	0.7	1.4	0.9
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.4	28.2
	3 発泡スチロールの破片	0.2	3.9	128.2
発泡スチロール類 計		0.2	4.3	156.4
5 布類	3 布片	0.0	0.2	1.8
	布類 計	0.0	0.2	1.8
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.3	0.3	39.1
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.3	39.1
7 金属類	1 缶	0.1	1.6	7.3
	3 雑貨類	0.0	0.1	4.5
	4 金属片	0.0	0.0	0.9
金属類 計		0.1	1.7	12.7
8 その他の人工物	1 木類	6.9	46.5	70.9
	3 オイルボール	0.0	0.0	0.9
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.8
	その他の人工物 計	6.9	46.6	73.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	9.4	68.3	-
	2 海藻	0.3	5.2	-
生物系漂着物 計		9.7	73.5	-

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。

表 2.5-6(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.4	3.0	119.2
	2 プラボトル	3.2	26.9	56.0
	3 容器類	17.6	166.6	376.0
	4 ひも類・シート類	6.9	51.4	590.4
	5 雑貨類	0.3	0.8	78.4
	6 漁具	5.9	45.2	298.4
	7 破片類	5.8	50.8	655.2
	9 その他具体的に	2.6	16.6	324.8
	プラスチック類 計	42.6	361.4	2498.4
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.1	0.1	1.6
	6 その他具体的に	2.4	6.4	15.2
ゴム類 計	2.5	6.5	16.8	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.5	66.4
	3 発泡スチロールの破片	0.5	9.4	315.2
発泡スチロール類 計	0.5	9.9	381.6	
4 紙類	1 容器類	0.0	0.3	2.4
	4 紙片等	0.0	0.2	0.8
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.8
紙類 計	0.0	0.4	4.0	
5 布類	2 軍手	0.1	0.2	3.2
	3 布片	0.2	1.2	6.4
布類 計	0.3	1.4	9.6	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.1	1.4	7.2
	3 ガラス破片	0.4	0.2	24.0
ガラス・陶磁器類 計	1.5	1.6	31.2	
7 金属類	1 缶	0.9	4.0	16.0
	3 雑貨類	0.0	0.1	18.4
	4 金属片	0.1	0.2	10.4
金属類 計	1.0	4.3	44.8	
8 その他の人工物	1 木類	33.5	109.2	116.0
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.0	0.0	0.8
	5 医療系廃棄物	0.2	0.3	17.6
その他の人工物 計	33.7	109.5	134.4	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	44.9	250.4	-
	2 海藻	0.7	8.0	-
生物系漂着物 計	45.6	258.4	-	

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。

表 2.5-6(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	1.5	15.7	368.0
	2 プラボトル	4.8	54.0	107.0
	3 容器類	21.2	233.2	447.0
	4 ひも類・シート類	26.1	178.9	1196.0
	5 雑貨類	4.3	6.7	120.0
	6 漁具	21.0	161.9	432.0
	7 破片類	21.9	173.8	1173.0
	9 その他具体的に	16.4	143.1	358.0
	プラスチック類 計	117.2	967.3	4201.0
2 ゴム類	1 ボール	0.1	0.3	3.0
	3 ゴム手袋	0.1	1.0	3.0
	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.0
	5 ゴムの破片	0.0	0.1	3.0
	6 その他具体的に	6.5	21.5	32.0
	ゴム類 計	6.8	22.9	42.0
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.5	48.0
	2 フイ	0.8	15.0	1.0
	3 発泡スチロールの破片	1.0	20.3	290.0
発泡スチロール類 計	1.8	35.8	339.0	
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	2.0
紙類 計	0.0	0.1	2.0	
5 布類	1 衣服類	0.1	0.5	1.0
	2 軍手	0.2	0.6	3.0
	3 布片	0.3	2.5	4.0
	6 その他具体的に	0.2	0.4	1.0
	布類 計	0.8	4.0	9.0
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	4.0	8.1	21.0
	3 ガラス破片	0.8	0.8	51.0
	4 陶磁器類破片	0.2	0.3	5.0
	ガラス・陶磁器類 計	5.0	9.2	77.0
7 金属類	1 缶	1.0	5.5	21.0
	3 雑貨類	0.2	0.2	12.0
	4 金属片	0.7	3.1	3.0
	5 その他	0.0	0.0	1.0
	金属類 計	1.9	8.8	37.0
8 その他の人工物	1 木類	156.4	387.0	359.0
	3 オイルボール	0.0	0.3	2.0
	5 医療系廃棄物	0.1	0.1	9.0
	その他の人工物 計	156.4	387.4	370.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	21.6	79.5	-
	2 海藻	0.8	9.5	-
生物系漂着物 計	22.4	89.0	-	

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。

2.5.2 長崎県対馬市地域(志多留)

第1～6回調査(2007年10月～2008年9月)の共通調査において回収した漂着ゴミの分類結果(中分類)を表2.5-7～表2.5-12に示す。

表 2.5-7(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.1	16.1
	2 プラボトル	2.9	70.4	82.9
	3 容器類	2.2	29.1	57.5
	4 ひも類・シート類	1.1	5.1	78.3
	5 雑貨類	0.2	0.7	10.4
	6 漁具	5.1	64.9	134.6
	7 破片類	0.3	0.5	78.3
	9 その他具体的に	1.0	12.7	146.1
	プラスチック類 計		12.9	183.6
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.1	0.1	1.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.2
	6 その他具体的に	0.5	2.9	6.9
	ゴム類 計	0.6	3.0	9.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	0.5	43.7
	2 ブイ	0.6	10.9	1.2
	3 発泡スチロールの破片	2.0	95.4	1547.8
	発泡スチロール類 計	2.7	106.7	1592.6
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	1.2
紙類 計		0.0	0.1	1.2
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.3	0.5	20.7
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	1.2
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.5	21.9
7 金属類	1 缶	0.1	0.3	1.2
	3 雑貨類	0.0	0.1	1.2
	4 金属片	1.7	1.7	2.3
	金属類 計	1.9	2.1	4.6
8 その他の人工物	1 木類	37.0	110.1	34.5
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.3
	その他の人工物 計	37.0	110.2	36.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.7	42.6	-
	2 海藻	0.0	0.2	-
	生物系漂着物 計	5.8	42.8	-

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。

表 2.5-7(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.7	35.8
	2 プラボトル	15.6	310.3	324.2
	3 容器類	13.6	108.2	584.0
	4 ひも類・シート類	3.8	15.8	205.0
	5 雑貨類	1.4	10.1	98.9
	6 漁具	37.2	258.7	573.3
	7 破片類	13.2	95.4	1001.2
	9 その他具体的に	9.7	87.4	1122.8
	プラスチック類 計	94.6	886.7	3945.2
2 ゴム類	6 その他具体的に	7.5	33.6	67.9
	ゴム類 計	7.5	33.6	67.9
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.3	10.6	516.1
	2 ブイ	95.4	1777.1	78.7
	3 発泡スチロールの破片	4.0	266.7	1127.5
	発泡スチロール類 計	99.7	2054.5	1722.3
4 紙類	1 容器類	0.1	0.4	3.6
紙類 計		0.1	0.4	3.6
5 布類	2 軍手	0.0	0.0	1.2
布類 計		0.0	0.0	1.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	4.2	6.0	25.0
	3 ガラス破片	0.6	0.6	38.1
	4 陶磁器類破片	0.4	0.4	9.5
	ガラス・陶磁器類 計	5.2	7.0	72.7
7 金属類	1 缶	1.3	6.4	17.9
	3 雑貨類	0.1	0.2	21.5
	4 金属片	0.1	0.1	4.8
	金属類 計	1.6	6.7	44.1
8 その他の人工物	1 木類	125.3	396.7	129.9
	5 医療系廃棄物	0.6	1.3	32.2
	その他の人工物 計	125.8	398.0	162.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	569.5	1886.8	-
	2 海藻	0.1	0.3	-
	生物系漂着物 計	569.5	1887.0	-

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。

表 2.5-7(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	7.5
	2 プラボトル	4.6	54.6	143.8
	3 容器類	2.5	28.7	475.0
	4 ひも類・シート類	9.1	72.7	295.0
	5 雑貨類	0.9	2.0	141.3
	6 漁具	8.3	104.0	246.3
	7 破片類	11.4	71.8	1160.0
	9 その他具体的に	4.3	29.6	622.5
	プラスチック類 計		41.0	363.4
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.1	1.3
	5 ゴムの破片	0.3	0.5	3.8
	6 その他具体的に	2.8	18.1	37.5
	ゴム類 計		3.1	18.7
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	0.8	137.5
	2 フイ	10.3	192.5	10.0
	3 発泡スチロールの破片	1.1	30.9	140.0
	発泡スチロール類 計		11.5	224.2
5 布類	3 布片	0.0	0.2	2.5
	布類 計		0.0	0.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	2.8	3.9	21.3
	3 ガラス破片	0.2	0.1	5.0
	4 陶磁器類破片	0.6	0.9	25.0
	ガラス・陶磁器類 計		3.7	4.9
7 金属類	1 缶	0.6	3.0	15.0
	3 雑貨類	0.2	0.5	21.3
	4 金属片	0.4	1.3	18.8
	5 その他	0.1	0.1	1.3
	金属類 計		1.2	4.9
8 その他の人工物	1 木類	46.2	138.9	46.3
	5 医療系廃棄物	0.5	0.6	13.8
	その他の人工物 計		46.7	139.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	218.8	726.3	-
	2 海藻	0.5	1.1	-
	生物系漂着物 計		219.3	727.3

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。

表 2.5-7(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.4	2.2	87.1
	2 プラボトル	24.5	368.5	539.7
	3 容器類	21.6	226.8	1377.9
	4 ひも類・シート類	12.2	60.3	657.9
	5 雑貨類	4.1	13.8	281.5
	6 漁具	78.9	619.5	1289.3
	7 破片類	47.9	276.7	3152.4
	9 その他具体的に	19.4	138.1	1709.2
	プラスチック類 計		209.1	1705.8
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.3	1.0	26.4
	6 その他具体的に	11.8	39.8	105.8
	ゴム類 計		12.1	40.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.5	5.7	701.4
	2 フイ	28.0	522.6	21.8
	3 発泡スチロールの破片	13.1	296.1	3337.5
	発泡スチロール類 計		41.6	824.4
5 布類	2 重手	0.8	1.7	14.0
	3 布片	0.3	1.1	17.1
	5 布ひも	0.0	0.0	1.6
	布類 計		1.1	2.8
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	9.9	19.2	71.5
	3 ガラス破片	0.7	0.6	51.3
	4 陶磁器類破片	2.1	1.6	3.1
	ガラス・陶磁器類 計		12.7	21.3
7 金属類	1 缶	3.9	158.5	115.1
	2 釣り用品	0.1	0.0	1.6
	3 雑貨類	0.3	0.5	65.3
	4 金属片	2.7	2.6	70.0
	5 その他	0.0	0.0	3.1
金属類 計		7.0	161.7	255.1
8 その他の人工物	1 木類	171.3	473.1	206.8
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.1	0.2	1.6
	5 医療系廃棄物	1.1	1.7	34.2
	その他の人工物 計		172.4	475.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	313.5	1168.6	-
	2 海藻	0.6	2.0	-
	生物系漂着物 計		314.1	1170.6

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。

表 2.5-7(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第1回調査(2007年10月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.2	26.1
	2 プラボトル	25.7	365.6	509.8
	3 容器類	8.5	74.7	483.8
	4 ひも類・シート類	68.7	434.0	350.5
	5 雑貨類	0.6	2.1	136.2
	6 漁具	51.6	472.5	898.0
	7 破片類	16.4	136.4	1993.0
	9 その他具体的に	42.3	215.0	1709.2
	プラスチック類 計	214.2	1700.5	6106.6
2 ゴム類	6 その他具体的に	7.6	37.8	81.1
	ゴム類 計	7.6	37.8	81.1
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.3	2.2	472.2
	2 フイ	39.0	727.1	72.4
	3 発泡スチロールの破片	44.7	1117.8	2355.2
発泡スチロール類 計	84.0	1847.1	2899.8	
5 布類	2 軍手	0.3	0.1	2.9
	3 布片	0.3	1.3	5.8
	布類 計	0.5	1.4	8.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.6	2.9
	3 ガラス破片	0.4	0.3	8.7
	ガラス・陶磁器類 計	0.6	0.9	11.6
7 金属類	1 缶	1.9	7.2	20.3
	3 雑貨類	0.0	0.0	11.6
	4 金属片	0.0	0.1	2.9
	5 その他	0.0	0.0	2.9
	金属類 計	2.0	7.4	37.7
8 その他の人工物	1 木類	133.3	409.8	86.9
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.9
	その他の人工物 計	133.3	409.8	89.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	600.1	1393.8	-
	2 海藻	12.8	56.8	-
生物系漂着物 計	612.9	1450.6	-	

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。

表 2.5-8(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	11.5
	2 プラボトル	0.0	0.0	1.2
	3 容器類	0.0	0.1	10.4
	4 ひも類・シート類	0.4	3.2	42.6
	5 雑貨類	0.0	0.1	8.1
	6 漁具	0.2	0.9	27.6
	7 破片類	0.1	0.2	85.2
	9 その他具体的に	0.1	1.7	66.7
	プラスチック類 計	0.7	6.4	253.2
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.2
	ゴム類 計	0.0	0.0	1.2
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.2	8.2	696.2
	発泡スチロール類 計	0.2	8.2	696.2
5 布類	3 布片	0.0	0.0	1.2
	布類 計	0.0	0.0	1.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.1	1.2
	3 ガラス破片	0.9	0.8	392.4
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	8.1
	ガラス・陶磁器類 計	1.1	0.9	401.6
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	2.3
	4 金属片	0.0	0.0	1.2
	5 その他	0.0	0.0	1.2
	金属類 計	0.0	0.1	4.6
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.0	-
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.2
	その他の人工物 計	0.0	0.1	1.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.0	6.6	-
	2 海藻	0.2	7.5	-
生物系漂着物 計	2.2	14.0	-	

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。

表 2.5-8(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.6	6.0
	2 プラボトル	0.1	2.4	6.0
	3 容器類	0.1	0.8	33.4
	4 ひも類・シート類	0.4	1.7	82.2
	5 雑貨類	0.5	1.8	4.8
	6 漁具	0.5	3.0	75.1
	7 破片類	0.4	1.8	143.0
	9 その他具体的に	0.4	2.3	103.7
	プラスチック類 計		2.5	14.5
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	2.4
	6 その他具体的に	0.0	0.1	1.2
ゴム類 計		0.1	0.1	3.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	6.4	330.2
	発泡スチロール類 計	0.1	6.4	330.2
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	2.2	2.0	400.5
	4 陶磁器類破片	0.4	0.7	20.3
	ガラス・陶磁器類 計	2.6	2.7	420.7
7 金属類	1 缶	0.1	0.5	2.4
	3 雑貨類	0.0	0.0	2.4
	4 金属片	0.1	0.1	8.3
	5 その他	0.0	0.0	1.2
	金属類 計	0.3	0.7	14.3
8 その他の人工物	1 木類	1.8	3.8	10.7
	5 医療系廃棄物	0.2	0.3	4.8
	その他の人工物 計	2.0	4.1	15.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	3.8	13.9	-
	2 海藻	0.2	4.2	-
生物系漂着物 計		3.9	18.1	-

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。

表 2.5-8(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	7.5
	2 プラボトル	0.0	0.1	2.5
	3 容器類	0.1	0.5	41.3
	4 ひも類・シート類	1.2	10.4	146.3
	5 雑貨類	0.0	0.1	15.0
	6 漁具	0.1	1.0	66.3
	7 破片類	0.8	2.8	278.8
	9 その他具体的に	0.8	2.9	142.5
	プラスチック類 計		3.0	17.9
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	1.3
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.3
ゴム類 計		0.0	0.0	2.5
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.0	346.3
	発泡スチロール類 計	0.1	3.0	346.3
5 布類	2 軍手	0.3	0.4	3.8
	3 布片	0.0	0.3	1.3
	布類 計	0.3	0.6	5.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	1.4	1.4	202.5
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	11.3
	ガラス・陶磁器類 計	1.5	1.5	213.8
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.1	7.5
	4 金属片	0.0	0.1	8.8
金属類 計		0.0	0.2	16.3
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.3	6.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.5
その他の人工物 計		0.2	0.3	8.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.0	21.7	-
	2 海藻	0.1	2.7	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	1.3
生物系漂着物 計		5.2	24.4	1.3

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。

表 2.5-8(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	18.7
	2 プラボトル	0.2	2.1	7.8
	3 容器類	0.1	1.0	60.7
	4 ひも類・シート類	0.9	8.6	182.0
	5 雑貨類	0.1	0.3	28.0
	6 漁具	1.7	10.3	126.0
	7 破片類	2.3	12.2	452.6
	9 その他具体的に	1.4	6.3	216.2
	プラスチック類 計		6.8	41.1
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.2	6.2
	6 その他具体的に	0.6	1.9	1.6
ゴム類 計		0.6	2.1	7.8
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.3	12.9	884.9
	発泡スチロール類 計	0.3	12.9	884.9
5 布類	2 軍手	0.1	0.2	3.1
	3 布片	0.1	0.9	14.0
	4 糸、毛糸	0.0	0.0	1.6
	布類 計	0.2	1.2	18.7
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.2	1.6
	3 ガラス破片	1.0	0.4	74.7
	4 陶磁器類破片	0.4	0.2	14.0
	ガラス・陶磁器類 計	1.5	0.9	90.2
7 金属類	1 缶	0.1	0.3	4.7
	2 釣り用品	0.0	0.0	1.6
	3 雑貨類	0.0	0.1	7.8
	4 金属片	0.2	0.4	28.0
金属類 計	0.3	0.8	42.0	
8 その他の人工物	1 木類	2.1	6.8	12.4
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.1	6.2
	5 医療系廃棄物	0.2	0.3	4.7
	その他の人工物 計	2.3	7.2	23.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	15.5	42.0	-
	2 海藻	0.0	0.1	-
生物系漂着物 計	15.5	42.1	-	

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。

表 2.5-8(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第2回調査(2007年12月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	2 プラボトル	0.2	2.5	8.7	
	3 容器類	0.1	0.3	17.4	
	4 ひも類・シート類	0.8	7.6	156.4	
	5 雑貨類	0.0	0.2	26.1	
	6 漁具	0.6	1.1	107.2	
	7 破片類	0.8	2.9	559.1	
	9 その他具体的に	0.6	1.0	223.1	
	プラスチック類 計		3.0	15.7	1097.9
	2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.1	2.9
6 その他具体的に		0.2	2.9	2.9	
ゴム類 計		0.2	3.0	5.8	
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.2	12.1	1940.9	
	発泡スチロール類 計	0.2	12.1	1940.9	
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.9	
	紙類 計	0.0	0.0	2.9	
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.6	0.3	89.8	
	ガラス・陶磁器類 計	0.6	0.3	89.8	
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	2.9	
	金属類 計	0.0	0.0	2.9	
8 その他の人工物	5 医療系廃棄物	0.1	0.1	2.9	
	その他の人工物 計	0.1	0.1	2.9	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.1	26.9	-	
	2 海藻	0.7	17.4	-	
生物系漂着物 計		5.8	44.3	-	

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。

表 2.5-9(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	2 プラボトル	0.0	0.3	1.2
	3 容器類	0.0	0.1	1.2
	4 ひも類・シート類	0.0	0.2	19.6
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.3
	6 漁具	0.0	0.1	5.8
	7 破片類	0.1	0.3	39.1
	9 その他具体的に	0.1	0.6	24.2
	プラスチック類 計	0.3	1.7	93.2
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1
3 発泡スチロールの破片		0.0	0.3	41.4
発泡スチロール類 計		0.0	0.3	49.5
6 ガラス・陶磁器類	2 陶磁器類	0.0	0.0	1.2
	3 ガラス破片	0.9	0.4	142.7
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	6.9
	ガラス・陶磁器類 計	1.0	0.5	150.7
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	1.2
	3 雑貨類	0.0	0.0	5.8
	4 金属片	0.1	0.1	5.8
	金属類 計	0.1	0.2	12.7
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	1.2
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.5	0.2	1.2
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.3
	その他の人工物 計	0.6	0.3	4.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	1.4	-
	2 海藻	0.0	0.6	-
	生物系漂着物 計	0.3	2.0	-

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。

表 2.5-9(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	1.2
	2 プラボトル	0.1	0.8	3.6
	3 容器類	0.2	0.9	32.2
	4 ひも類・シート類	0.3	2.0	20.3
	5 雑貨類	0.0	0.1	8.3
	6 漁具	0.1	0.8	20.3
	7 破片類	0.5	1.7	69.1
	9 その他具体的に	0.7	6.6	79.9
	プラスチック類 計	1.9	12.7	234.8
	2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0
ゴム類 計		0.0	0.0	1.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2	25.0
	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.2	163.3
	発泡スチロール類 計	0.1	3.4	188.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.3	0.3	3.6
	2 陶磁器類	0.0	0.1	2.4
	3 ガラス破片	0.7	0.4	110.8
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	10.7
ガラス・陶磁器類 計	1.2	0.9	127.5	
7 金属類	1 缶	0.1	0.4	1.2
	3 雑貨類	0.0	0.0	2.4
	4 金属片	0.5	0.7	2.4
	5 その他	0.0	0.0	1.2
	金属類 計	0.6	1.1	7.2
8 その他の人工物	1 木類	0.4	2.4	1.2
	その他の人工物 計	0.4	2.4	1.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.4	5.5	-
	2 海藻	0.1	1.3	-
	生物系漂着物 計	1.4	6.8	-

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。

表 2.5-9(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	2.5
	3 容器類	0.0	0.1	13.8
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	18.8
	5 雑貨類	0.0	0.0	5.0
	6 漁具	0.1	0.3	21.3
	7 破片類	0.2	0.4	107.5
	9 その他具体的に	0.7	1.5	73.8
	プラスチック類 計	1.0	2.5	242.5
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1
3 発泡スチロールの破片		0.0	0.1	30.0
発泡スチロール類 計		0.0	0.2	42.5
6 ガラス・陶磁器類	2 陶磁器類	0.0	0.0	2.5
	3 ガラス破片	0.7	0.4	122.5
	4 陶磁器類破片	0.3	0.2	23.8
	ガラス・陶磁器類 計	1.0	0.6	148.8
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.1	8.8
	4 金属片	0.0	0.0	1.3
	金属類 計	0.0	0.1	10.0
8 その他の人工物	1 木類	0.1	0.2	2.5
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	2.5
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.5
	その他の人工物 計	0.1	0.3	7.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.4	2.7	-
	2 海藻	0.0	1.3	-
生物系漂着物 計	0.5	3.9	-	

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。

表 2.5-9(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	7.8
	2 プラボトル	0.0	0.1	1.6
	3 容器類	0.2	0.9	49.8
	4 ひも類・シート類	0.1	0.9	38.9
	5 雑貨類	0.1	0.3	12.4
	6 漁具	0.3	1.6	43.5
	7 破片類	0.6	2.0	171.1
	9 その他具体的に	0.7	0.8	84.0
	プラスチック類 計	2.0	6.7	409.0
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.6
	ゴム類 計	0.0	0.0	1.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	12.4
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.3	91.8
	発泡スチロール類 計	0.0	0.3	104.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.3	3.1
	3 ガラス破片	0.4	0.1	31.1
	4 陶磁器類破片	0.3	0.1	7.8
	ガラス・陶磁器類 計	0.9	0.5	42.0
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.1	4.7
	4 金属片	0.0	0.0	3.1
金属類 計	0.0	0.1	7.8	
8 その他の人工物	1 木類	0.3	0.3	6.2
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.6
	その他の人工物 計	0.3	0.4	7.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.1	3.0	-
	2 海藻	0.0	0.5	-
生物系漂着物 計	1.2	3.5	-	

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。

表 2.5-9(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第3回調査(2008年2月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	8.7
	2 プラボトル	0.1	1.4	2.9
	3 容器類	0.4	1.1	107.2
	4 ひも類・シート類	1.4	10.8	182.5
	5 雑貨類	0.1	0.3	29.0
	6 漁具	0.9	5.5	133.3
	7 破片類	2.3	11.9	619.9
	9 その他具体的に	1.0	2.1	188.3
	プラスチック類 計		6.3	33.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.7	43.5
	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.8	405.6
	発泡スチロール類 計		0.2	4.5
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.1	2.9
	3 ガラス破片	0.6	0.5	55.0
	ガラス・陶磁器類 計		0.7	0.6
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	2.9
	4 金属片	0.1	0.3	2.9
	金属類 計		0.2	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	5.8
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	5.8
	その他の人工物 計		0.0	0.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	7.1	37.7	-
	2 海藻	1.9	37.7	-
	生物系漂着物 計	8.9	75.3	-

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。

表 2.5-10(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	1.2
	2 プラボトル	0.1	1.3	3.5
	3 容器類	0.0	0.1	9.2
	4 ひも類・シート類	0.1	0.3	36.8
	5 雑貨類	0.0	0.0	1.2
	6 漁具	0.0	0.1	10.4
	7 破片類	0.4	1.3	135.8
	9 その他具体的に	0.3	0.3	23.0
	プラスチック類 計		0.9	3.4
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	4.6
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.7	65.6
	発泡スチロール類 計		0.0	0.7
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	1.2
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.2
	紙類 計		0.0	0.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	2.9	1.3	873.4
	4 陶磁器類破片	0.3	0.2	48.3
	ガラス・陶磁器類 計	3.3	1.6	921.7
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	3.5
	4 金属片	0.0	0.1	6.9
	金属類 計		0.0	0.1
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	-
	その他の人工物 計		0.0	0.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.2	2.9	-
	2 海藻	1.0	11.9	-
	生物系漂着物 計	1.3	14.8	-

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。

表 2.5-10(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	3.6
	3 容器類	0.0	0.1	7.2
	4 ひも類・シート類	0.1	0.3	14.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.4
	6 漁具	0.2	0.7	13.1
	7 破片類	0.4	1.5	66.7
	9 その他具体的に	0.7	3.3	45.3
	プラスチック類 計	1.4	6.0	152.6
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0
3 発泡スチロールの破片		0.1	0.7	305.1
発泡スチロール類 計		0.1	0.7	334.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.2	1.2
	3 ガラス破片	1.8	1.4	438.6
	4 陶磁器類破片	0.2	0.2	27.4
	ガラス・陶磁器類 計	2.0	1.8	467.2
7 金属類	1 缶	0.0	0.3	1.2
	3 雑貨類	0.0	0.0	3.6
	4 金属片	0.2	0.1	3.6
	金属類 計	0.3	0.4	8.3
8 その他の人工物	1 木類	3.3	6.0	6.0
	その他の人工物 計	3.3	6.0	6.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	7.3	31.2	-
	2 海藻	0.1	0.8	-
	生物系漂着物 計	7.4	32.1	-

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。

表 2.5-10(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	1.3
	2 プラボトル	0.2	2.9	2.5
	3 容器類	0.0	0.2	11.3
	4 ひも類・シート類	0.0	0.2	36.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	6.3
	6 漁具	0.1	0.2	37.5
	7 破片類	0.3	0.3	120.0
	9 その他具体的に	0.3	0.3	45.0
	プラスチック類 計	0.9	4.0	260.0
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	22.5
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.3	68.8
	発泡スチロール類 計	0.0	0.3	91.3
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.9	0.5	247.5
	4 陶磁器類破片	0.2	0.1	16.3
ガラス・陶磁器類 計	1.1	0.6	263.8	
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	1.3
	4 金属片	0.0	0.0	2.5
	金属類 計	0.0	0.0	3.8
8 その他の人工物	1 木類	0.3	1.0	-
	その他の人工物 計	0.3	1.0	-
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.6	4.6	-
	2 海藻	0.6	7.8	-
生物系漂着物 計	1.3	12.4	-	

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。

表 2.5-10(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	10.9
	2 プラボトル	0.0	0.8	1.6
	3 容器類	0.1	0.5	26.4
	4 ひも類・シート類	1.1	6.5	105.8
	5 雑貨類	0.0	0.1	7.8
	6 漁具	0.3	2.4	76.2
	7 破片類	0.9	2.3	287.7
	9 その他具体的に	1.2	2.8	129.1
	プラスチック類 計		3.7	15.5
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	3.1
	6 その他具体的に	0.0	0.0	3.1
	ゴム類 計	0.0	0.1	6.2
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.9	52.9
	3 発泡スチロールの破片	0.3	8.0	245.7
	発泡スチロール類 計	0.3	8.9	298.6
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	1.0	0.6	121.3
	4 陶磁器類破片	0.4	0.2	21.8
	ガラス・陶磁器類 計	1.4	0.8	143.1
7 金属類	1 缶	0.0	0.4	1.6
	3 雑貨類	0.0	0.0	4.7
	4 金属片	0.2	0.2	28.0
	金属類 計	0.2	0.6	34.2
8 その他の人工物	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.6
	その他の人工物 計	0.0	0.0	1.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	6.0	29.7	-
	2 海藻	1.4	18.8	-
	生物系漂着物 計	7.3	48.5	-

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。

表 2.5-10(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第4回調査(2008年4月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.0	2.9
	2 プラボトル	0.2	5.8	2.9
	3 容器類	0.7	3.3	60.8
	4 ひも類・シート類	1.4	7.1	124.6
	5 雑貨類	0.0	0.1	17.4
	6 漁具	5.0	106.7	110.1
	7 破片類	1.5	4.4	741.6
	9 その他具体的に	0.5	1.0	199.9
	プラスチック類 計		9.3	128.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	75.3
	3 発泡スチロールの破片	0.1	3.8	648.9
	発泡スチロール類 計	0.1	3.9	724.2
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.9
	紙類 計	0.0	0.0	2.9
5 布類	3 布片	0.3	5.8	2.9
	布類 計	0.3	5.8	2.9
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	23.2
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	5.8
	ガラス・陶磁器類 計	0.2	0.1	29.0
8 その他の人工物	1 木類	0.2	2.3	2.9
	その他の人工物 計	0.2	2.3	2.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	10.4	40.8	-
	2 海藻	76.2	202.8	-
	生物系漂着物 計	86.6	243.6	-

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。

表 2.5-11(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.4	13.8
	2 プラボトル	0.6	13.2	17.3
	3 容器類	0.1	0.6	33.4
	4 ひも類・シート類	1.1	8.4	115.1
	5 雑貨類	0.2	0.4	9.2
	6 漁具	5.0	27.7	32.2
	7 破片類	0.3	2.5	89.8
	9 その他具体的に	0.1	1.2	25.3
	プラスチック類 計		7.4	54.3
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.2
	6 その他具体的に	0.3	0.9	1.2
ゴム類 計		0.3	0.9	2.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.1	21.9
	3 発泡スチロールの破片	0.2	8.3	249.7
発泡スチロール類 計		0.2	8.4	271.6
4 紙類	1 容器類	0.1	1.3	2.3
紙類 計		0.1	1.3	2.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.5	0.6	5.8
	3 ガラス破片	0.5	0.9	27.6
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	2.3
	ガラス・陶磁器類 計	1.1	1.6	35.7
7 金属類	1 缶	5.8	21.6	2.3
金属類 計		5.8	21.6	2.3
8 その他の人工物	1 木類	4.4	35.7	3.5
	その他の人工物 計	4.4	35.7	3.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.8	67.1	-
	2 海藻	0.7	12.9	-
生物系漂着物 計		6.6	80.0	-

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。

表 2.5-11(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.7	45.3
	2 プラボトル	0.4	7.2	10.7
	3 容器類	2.0	25.6	96.5
	4 ひも類・シート類	0.7	6.1	96.5
	5 雑貨類	0.3	14.9	40.5
	6 漁具	2.3	14.6	93.0
	7 破片類	3.0	10.0	396.9
	9 その他具体的に	1.2	4.6	118.0
	プラスチック類 計		9.8	83.6
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.1	0.1	1.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.2
	6 その他具体的に	0.0	0.6	2.4
ゴム類 計		0.1	0.7	4.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	1.6	132.3
	2 ブイ	0.7	31.0	2.4
	3 発泡スチロールの破片	0.1	5.4	473.2
発泡スチロール類 計		0.8	38.0	607.9
4 紙類	1 容器類	0.0	0.5	3.6
紙類 計		0.0	0.5	3.6
5 布類	3 布片	0.1	0.3	4.8
	布類 計		0.1	0.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.7	1.7	6.0
	3 ガラス破片	0.7	0.6	84.6
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	7.2
	ガラス・陶磁器類 計	1.6	2.4	97.7
7 金属類	1 缶	0.3	1.8	3.6
	3 雑貨類	0.0	0.1	6.0
	4 金属片	0.0	0.0	2.4
	金属類 計	0.3	1.9	11.9
8 その他の人工物	1 木類	13.1	53.6	
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	1.2
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.4
	その他の人工物 計	13.1	53.7	3.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	9.7	75.1	-
	2 海藻	0.9	6.0	-
生物系漂着物 計		10.6	81.1	-

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。

表 2.5-11(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.2	5.0
	2 プラボトル	0.2	3.4	5.0
	3 容器類	1.5	34.3	36.3
	4 ひも類・シート類	1.4	12.1	87.5
	5 雑貨類	0.1	0.3	23.8
	6 漁具	0.2	0.9	62.5
	7 破片類	0.8	6.0	153.8
	9 その他具体的に	0.4	1.1	30.0
	プラスチック類 計		4.5	58.3
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	2.5
	ゴム類 計	0.0	0.0	2.5
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	5.0
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.7	145.0
	発泡スチロール類 計	0.0	0.7	150.0
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	2.5
	紙類 計	0.0	0.0	2.5
5 布類	3 布片	0.7	6.3	2.5
	布類 計	0.7	6.3	2.5
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.7	1.2	5.0
	3 ガラス破片	0.6	0.3	157.5
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	2.5
	ガラス・陶磁器類 計	1.4	1.5	165.0
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.1	5.0
	4 金属片	0.2	0.1	3.8
	金属類 計	0.2	0.1	8.8
8 その他の人工物	1 木類	2.2	7.9	-
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	2.5
	その他の人工物 計	2.2	7.9	2.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	4.5	18.9	-
	2 海藻	1.3	13.1	-
	生物系漂着物 計	5.8	32.0	-

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。

表 2.5-11(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.2	1.2	101.1
	2 プラボトル	0.9	18.0	23.3
	3 容器類	3.0	35.7	177.3
	4 ひも類・シート類	4.4	44.5	343.7
	5 雑貨類	0.4	1.2	66.9
	6 漁具	4.8	26.9	219.3
	7 破片類	5.6	44.3	1105.8
	9 その他具体的に	1.0	6.9	104.2
	プラスチック類 計		20.2	178.8
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.3	1.1	4.7
	5 ゴムの破片	0.2	0.3	12.4
	ゴム類 計	0.5	1.4	17.1
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.5	52.9
	3 発泡スチロールの破片	0.2	5.6	178.8
	発泡スチロール類 計	0.2	6.1	231.7
4 紙類	1 容器類	0.1	2.3	6.2
	紙類 計	0.1	2.3	6.2
5 布類	1 衣服類	0.1	0.2	1.6
	2 軍手	0.2	0.4	4.7
	3 布片	0.3	3.1	4.7
	布類 計	0.6	3.7	10.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.7	0.7	9.3
	3 ガラス破片	0.3	0.2	48.2
	4 陶磁器類破片	0.1	0.1	1.6
	ガラス・陶磁器類 計	1.1	1.0	59.1
7 金属類	1 缶	0.1	0.9	3.1
	3 雑貨類	0.1	0.9	20.2
	4 金属片	0.0	0.2	12.4
	金属類 計	0.2	2.0	35.8
8 その他の人工物	1 木類	14.1	39.8	9.3
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.6	1.6
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.6
	その他の人工物 計	14.2	40.5	12.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	13.3	84.9	-
	2 海藻	6.4	58.3	-
	生物系漂着物 計	19.7	143.2	-

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。

表 2.5-11(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第5回調査(2008年7月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.2	2.6	17.4
	2 プラボトル	2.8	68.6	57.9
	3 容器類	0.8	15.4	60.8
	4 ひも類・シート類	12.6	69.7	231.7
	5 雑貨類	0.3	1.0	43.5
	6 漁具	4.9	24.9	208.6
	7 破片類	4.3	15.8	460.6
	9 その他具体的に	0.5	4.6	118.8
	プラスチック類 計		26.4	202.7
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.3	4.1	5.8
	6 その他具体的に	0.8	3.5	8.7
	ゴム類 計	1.2	7.5	14.5
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	0.8	95.6
	2 フイ	0.0	0.2	8.7
	3 発泡スチロールの破片	2.0	42.9	1286.2
	発泡スチロール類 計	2.1	43.9	1390.5
5 布類	1 衣服類	3.6	20.3	
	布類 計	3.6	20.3	
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.1	0.1	2.9
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.1	2.9
7 金属類	4 金属片	0.0	0.1	2.9
	金属類 計	0.0	0.1	2.9
8 その他の人工物	1 木類	70.8	269.4	
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.2	0.2	2.9
	その他の人工物 計	71.0	269.6	2.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	22.4	170.9	-
	2 海藻	163.4	1358.1	-
	生物系漂着物 計	185.7	1529.0	-

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。

表 2.5-12(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点1、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	2.3
	2 プラボトル	3.5	60.6	120.8
	3 容器類	1.7	46.1	11.5
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	3.5
	5 雑貨類	0.0	0.2	3.5
	6 漁具	3.2	12.5	56.4
	7 破片類	0.2	0.6	32.2
	9 その他具体的に	1.0	29.5	139.2
	プラスチック類 計		9.7	149.6
2 ゴム類	6 その他具体的に	0.5	1.4	8.1
	ゴム類 計	0.5	1.4	8.1
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	2.3
	2 フイ	1.2	40.3	1.2
	3 発泡スチロールの破片	1.9	95.0	699.7
	発泡スチロール類 計	3.1	135.3	703.1
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.1	1.2
	3 ガラス破片	0.0	0.0	1.2
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	1.2
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.1	3.5
7 金属類	1 缶	0.3	2.2	6.9
	3 雑貨類	0.0	0.0	1.2
	4 金属片	0.1	0.1	2.3
	金属類 計	0.5	2.2	10.4
8 その他の人工物	1 木類	1.6	4.6	9.2
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	1.2
	その他の人工物 計	1.6	4.6	10.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.2	7.0	-
	2 海藻	0.0	0.1	-
	生物系漂着物 計	1.2	7.1	-

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。

表 2.5-12(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点2、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.1	0.5	39.3
	2 プラボトル	3.1	76.9	84.6
	3 容器類	2.7	31.1	259.8
	4 ひも類・シート類	2.2	9.4	129.9
	5 雑貨類	0.8	2.1	77.5
	6 漁具	12.5	78.3	222.9
	7 破片類	3.8	29.6	483.9
	9 その他具体的に	3.3	66.8	238.4
	プラスチック類 計		28.4	294.7
2 ゴム類	6 その他具体的に	2.0	6.3	22.6
	ゴム類 計	2.0	6.3	22.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	3.0	84.6
	3 発泡スチロールの破片	1.8	88.6	774.7
	発泡スチロール類 計	1.9	91.5	859.4
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	1.2
	紙類 計	0.0	0.1	1.2
5 布類	3 布片	0.0	0.2	2.4
	布類 計	0.0	0.2	2.4
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.1	1.8	4.8
	3 ガラス破片	0.2	0.1	15.5
	ガラス・陶磁器類 計	1.4	2.0	20.3
7 金属類	1 缶	0.5	2.1	8.3
	3 雑貨類	0.0	0.1	2.4
	4 金属片	0.0	0.0	1.2
	金属類 計	0.5	2.2	11.9
8 その他の人工物	1 木類	100.7	327.8	127.5
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.5	2.0	1.2
	5 医療系廃棄物	0.1	0.2	8.3
	その他の人工物 計	101.2	330.0	137.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	41.3	210.1	-
	生物系漂着物 計	41.3	210.1	-

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。

表 2.5-12(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点3、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)
1 プラスチック類	1 袋類	0.0	0.1	13.8
	2 プラボトル	5.0	79.6	162.5
	3 容器類	3.6	63.9	158.8
	4 ひも類・シート類	0.9	6.1	67.5
	5 雑貨類	0.1	0.3	18.8
	6 漁具	3.5	14.9	143.8
	7 破片類	0.8	6.5	180.0
	9 その他具体的に	3.5	92.3	327.5
	プラスチック類 計		17.4	263.9
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	1.3
	6 その他具体的に	0.8	2.4	17.5
ゴム類 計		0.8	2.4	18.8
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.1	2.1	148.8
	2 ブイ	2.9	131.3	6.3
	3 発泡スチロールの破片	1.8	78.3	2610.0
発泡スチロール類 計		4.7	211.6	2765.0
5 布類	2 軍手	0.0	0.1	1.3
	布類 計	0.0	0.1	1.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	1.3	2.2	8.8
	3 ガラス破片	0.1	0.0	2.5
	ガラス・陶磁器類 計	1.4	2.2	11.3
7 金属類	1 缶	0.6	3.0	7.5
	3 雑貨類	0.0	0.0	5.0
	4 金属片	0.0	0.0	1.3
	金属類 計	0.6	3.0	13.8
8 その他の人工物	1 木類	6.5	19.0	43.8
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.1	0.5	1.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	3.8
	その他の人工物 計	6.6	19.6	48.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	14.5	105.9	-
	2 海藻	0.0	0.2	-
生物系漂着物 計		14.5	106.1	-

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。

表 2.5-12(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点4、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.2	1.1	34.2	
	2 プラボトル	5.1	105.2	146.2	
	3 容器類	12.8	230.2	323.5	
	4 ひも類・シート類	7.2	110.7	255.1	
	5 雑貨類	5.5	19.3	57.5	
	6 漁具	20.4	154.7	390.4	
	7 破片類	6.5	36.3	519.4	
	9 その他具体的に	2.6	23.2	264.4	
	プラスチック類 計		60.4	680.7	1990.7
	2 ゴム類	6 その他具体的に	2.3	6.2	18.7
ゴム類 計		2.3	6.2	18.7	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.5	20.2	
	2 ブイ	0.2	2.3	1.6	
	3 発泡スチロールの破片	1.7	93.8	611.2	
	発泡スチロール類 計	1.9	96.6	633.0	
4 紙類	1 容器類	0.2	1.0	9.3	
	紙類 計	0.2	1.0	9.3	
5 布類	1 衣服類	0.1	0.3	3.1	
	2 軍手	0.3	0.3	3.1	
	3 布片	0.1	0.2	1.6	
	布類 計	0.4	0.8	7.8	
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.6	1.6	6.2	
	3 ガラス破片	0.2	0.2	9.3	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	1.6	
	5 その他具体的に	0.1	0.1	1.6	
	ガラス・陶磁器類 計	0.9	1.9	18.7	
7 金属類	1 缶	0.5	2.3	12.4	
	3 雑貨類	0.0	0.1	9.3	
	4 金属片	0.1	0.3	17.1	
	金属類 計	0.6	2.7	38.9	
8 その他の人工物	1 木類	25.4	101.2	52.9	
	2 粗大ゴミ(具体的に)	0.1	0.3	1.6	
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	4.7	
	その他の人工物 計	25.5	101.6	59.1	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	36.9	186.7	-	
	2 海藻	0.1	0.3	-	
生物系漂着物 計		36.9	187.1	-	

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。

表 2.5-12(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(中分類、地点5、第6回調査(2008年9月))

大分類	中分類	重量 (kg/100m ²)	容量 (L/100m ²)	個数 (個/100m ²)	
1 プラスチック類	1 袋類	0.7	4.9	23.2	
	2 プラボトル	0.4	5.0	17.4	
	3 容器類	21.7	338.7	63.7	
	4 ひも類・シート類	122.9	687.3	724.2	
	5 雑貨類	1.1	3.0	8.7	
	6 漁具	11.5	45.7	121.7	
	7 破片類	2.1	12.8	133.3	
	9 その他具体的に	3.2	14.8	63.7	
	プラスチック類 計		163.5	1112.1	1155.9
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.4	37.7
2 ブイ		0.3	3.5	14.5	
3 発泡スチロールの破片		0.4	14.0	396.9	
発泡スチロール類 計		0.7	17.9	449.0	
5 布類	2 軍手	0.2	0.3	2.9	
	3 布片	0.1	0.3	2.9	
	布類 計	0.3	0.6	5.8	
8 その他の人工物	1 木類	28.5	81.1	40.6	
	その他の人工物 計	28.5	81.1	40.6	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	48.8	201.3	-	
	2 海藻	1.2	7.2	-	
生物系漂着物 計		50.0	208.6	-	

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。

2.6 分類結果（小分類）

2.6.1 長崎県対馬市地域(越高)

第1～6回調査（2007年9月～2008年9月）の共通調査において回収した漂着ゴミの分類結果（小分類）を表 2.6-1～表 2.6-6 に示す。

表 2.6-1(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第1回調査(2007年10月))

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	36	15	142	160	65
2. スーパー・コンビニの袋			6	3	1
3. お菓子の袋	2				
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋			14	7	1
6. その他の袋	91	1	1	14	1
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	39	76	22	81	68
2. 飲料用(ペットボトル以外)			2	7	53
3. 洗剤・漂白剤			6	6	12
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器					
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)			5	1	2
7. その他のプラボトル			9	3	1
3. 容器類					
1. カップ、食器	8	19	132	113	15
2. 食品の容器					
3. 食品トレイ	141	222	234	37	22
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	1		2		
5. ふた・キャップ	138	100	288	209	150
6. その他の容器類	55	82	130	148	106
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)			1		
2. ロープ(ねじれ有り)	127	196	278	303	229
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	78	61	145	113	102
4. シート状プラスチック(ブルーシート)	1			3	5
5. 雑貨類					
1. ストロー	17	11	25	8	17
2. タバコのフィルター					
3. ライター	26	6	38	26	16
4. おもちゃ	1	2	2	6	2
5. 文房具	4	6	12	5	3
6. 苗木ポット	7		2	10	3
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
8. その他の雑貨類	4	2	12	4	4
6. 漁具					
1. 釣り糸	1				
2. 釣りのルアー・浮き			3	1	1
3. フイ	46	117	152	117	79
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網		6	6	4	8
6. かご漁具	43	31	98	165	374
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	13	21	41	76	89
10. その他の漁具	5	4	5	1	10
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	612	104	198	140	74
2. シートや袋の破片(袋の破片)	2				
3. プラスチックの破片	327	218	501	517	499
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	25	14	27	67	28
2. コード配線類	37	18	89	29	21
3. 棄きょう(猟銃の弾丸の殻)		1	2	1	
4. ウレタン	77	115	158	77	59
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明					
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船					
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片					
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル		16	2		27
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底	22	19	25	40	7

表 2.6-1(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	184			17	109
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				10	2
	4.梱包資材					
	2.パイ	2	3	11	4	4
	3.発泡スチロールの破片	897	1870	596	712	373
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ			1	1	
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻	1				
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手		2			
	3.布片			6	4	
	4.糸、毛糸		1	6	7	2
	5.布ひも		1			
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	4	11	5	16	10
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)	1	1		4	3
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	11	12	12	6	1
	4.陶磁器類破片	1		1	1	
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	5	12	31	37	4
	2.スチール製飲料用缶		4	13	10	6
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	2	4		6	3
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶				1	
	7.その他の缶		1			
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ	1		50	10	1
	2.ブルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-1(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	1	2	6	28	1
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)		1		11	15
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					1
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				1	
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器	2	2	4		
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム			1		
	8. タンポンの applicator					
	9. 紙おむつ			1		
	10. その他の医療系廃棄物	3	6	1	6	1
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木・灌木等					
	1. 灌木	2654	2813	2262	240	99
	2. 流木	48	28	19	17	23
	2. 海藻	0	0	3	0	0
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					1
	2. その他具体的に					

表 2.6-1(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.16	0.05	0.41	0.69	0.30
	2. スーパー・コンビニの袋			0.09	0.02	0.03
	3. お菓子の袋	0.00				
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋			1.43	0.52	0.10
	6. その他の袋	3.21	1.48	0.06	0.45	0.10
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	1.63	2.71	0.83	4.51	5.26
	2. 飲料用(ペットボトル以外)			0.05	0.11	0.84
	3. 洗剤、漂白剤			0.56	0.54	1.05
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)			0.12	0.07	0.05
	7. その他のプラボトル			0.37	0.01	0.01
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.00	0.08	1.10	0.90	0.27
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ	0.10	0.22	2.53	0.18	0.26
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	0.01		0.00		
	5. ふた・キャップ	0.49	0.50	2.59	1.50	1.34
	6. その他の容器類	4.13	6.62	6.94	11.15	14.15
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)			0.00		
	2. ロープ(ねじれ有り)	6.82	7.82	6.41	12.30	5.63
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.13	0.25	2.98	0.33	0.72
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)	0.64			0.41	1.55
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.26	0.06	0.37	0.26	0.16
	4. おもちゃ	0.32	0.01	0.02	0.25	0.05
	5. 文房具	0.01	0.04	0.43	0.05	0.08
	6. 苗木ポット	0.09		0.01	0.09	0.02
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類	0.15	0.12	0.97	0.04	0.18
6. 漁具						
	1. 釣り系	0.09				
	2. 釣りのルアー・浮き			0.02	0.01	0.01
	3. ブイ	1.27	7.08	13.06	13.70	13.29
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網		0.17	181.41	86.27	597.45
	6. かご漁具	2.12	1.31	3.62	7.33	16.95
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.29	0.32	0.64	1.13	2.69
	10. その他の漁具	7.16	4.74	1.43	1.65	13.15
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	29.26	0.63	0.95	0.74	1.52
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.00				
	3. プラスチックの破片	2.55	3.10	7.50	15.84	13.91
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.49	0.48	0.93	3.93	0.77
	2. コード配線類	0.06	0.03	0.18	0.10	0.06
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)		0.01	0.00	0.01	
	4. ウレタン	31.14	1.58	1.72	2.81	1.03
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
	1. ボール					
	2. 風船					
	3. ゴム手袋			0.05	0.15	0.25
	4. 輪ゴム					
	5. ゴムの破片	0.89	0.04	0.18	0.06	0.28
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル		1.28	0.13		4.23
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	2.48	1.50	2.79	5.11	2.47

表 2.6-1(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.09			0.05	0.39
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				0.08	0.01
	4.梱包資材					
	2.パイ	1.25	3.34	4.90	4.72	5.11
	3.発泡スチロールの破片	6.99	5.23	1.26	5.21	2.05
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ			0.01	0.02	
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻	0.00				
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手		0.19			
	3.布片			0.30	0.23	
	4.糸、毛糸		0.10	0.17	0.46	0.02
	5.布ひも		0.00			
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	0.61	1.41	0.81	1.76	1.21
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)	0.07	0.02		0.13	0.11
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片						
	4.陶磁器類破片	0.08	0.18	0.31	0.12	0.02
5.その他具体的に						
		0.00		0.01	0.02	
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	0.17	0.29	0.45	0.84	0.11
	2.スチール製飲料用缶		0.13	0.47	0.35	0.39
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.12	0.37		0.48	0.47
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶				20.00	
	7.その他の缶		0.58			
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ	0.00		0.51	0.03	0.00
	2.ブルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-1(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第1回調査（2007年10月））

地域		長崎対馬市地域(越高)					
回収面積(m ²)		600.0					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
4. 金属片	1. 金属片	0.60	0.00	0.03	0.89	0.01	
	2. アルミホイル・アルミ箔						
5. その他	1. コード配線類						
8. その他の人工物							
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)		14.24		49.55	9.98	
	2. 花火(手持ち花火)						
	3. 割り箸						
	4. つま楊枝						
	5. マッチ						
	6. 木炭(炭)						
	7. 物流用パレット						
	8. 梱包用木箱						
	9. その他具体的に						
	2. 粗大ゴミ(具体的に)	1. 家電製品・家具					11.00
		2. バッテリー					
		3. 自転車・バイク					
		4. タイヤ					
		5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
		6. その他具体的に					
	3. オイルボール						
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				0.01		
	5. 医療系廃棄物	1. 注射器	0.01	0.01	0.02		
		2. バイアル					
		3. アンブル					
		4. 点滴バック					
		5. 錠剤バック					
		6. 点眼・点鼻薬容器					
		7. コンドーム			0.01		
		8. タンポンのアプリケーター					
		9. 紙おむつ			0.06		
		10. その他の医療系廃棄物	0.16	0.63	0.01	0.61	0.22
6. その他具体的に	1. 革製品						
	2. 船(FRP等材質を記入)						
9. 生物系漂着物							
1. 流木、灌木等	1. 灌木	105.12	44.34	47.95	5.37	1.35	
	2. 流木	198.32	93.79	40.50	265.20	412.11	
2. 海藻		0.18	0.15	0.09	0.57	0.11	
3. その他(死骸等)	1. 死骸等(具体的に)						
	2. その他具体的に				0.01		

表 2.6-1(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第1回調査（2007年10月））

地域	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
回収面積(m ²)	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）	1.31	0.33	2.83	3.16	1.32
2. スーパー・コンビニの袋			0.70	0.05	0.40
3. お菓子の袋	0.07				
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋			7.45	1.75	1.00
6. その他の袋	56.05	10.00	1.00	2.58	3.00
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	29.73	55.98	11.10	56.84	57.20
2. 飲料用(ペットボトル以外)			0.55	0.50	10.40
3. 洗剤・漂白剤			6.50	8.30	11.10
4. 市販薬品（農薬含む）					
5. 化粧品容器					
6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）			2.32	1.00	0.40
7. その他のプラボトル			9.20	0.07	0.20
3. 容器類					
1. カップ、食器	0.06	0.58	9.18	4.04	0.67
2. 食品の容器					
3. 食品トレイ	1.17	5.14	4.11	1.06	4.91
4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）	0.10		0.02		
5. ふた・キャップ	1.16	1.10	8.71	2.97	6.88
6. その他の容器類	48.92	70.05	72.40	122.24	195.40
4. ひも類・シート類					
1. ひも（ねじれ無し）			0.00		
2. ロープ（ねじれ有り）	47.91	62.23	50.37	35.28	25.13
3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	1.16	3.50	36.55	0.61	3.42
4. シート状プラスチック（ブルーシート）	4.00			2.75	8.30
5. 雑貨類					
1. ストロー	0.09	0.04	0.08	0.00	0.08
2. タバコのフィルター					
3. ライター	0.78	0.18	1.11	0.78	0.48
4. おもちゃ	1.00	0.08	0.03	1.18	0.21
5. 文房具	0.07	0.15	0.26	0.05	0.22
6. 苗木ポット	0.80		0.06	0.28	0.10
7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
8. その他の雑貨類	0.42	0.30	21.32	0.04	0.34
6. 漁具					
1. 釣り糸	0.30				
2. 釣りのルアー・浮き			0.05	0.02	0.01
3. ブイ	4.48	45.75	56.49	68.26	107.00
4. 釣りの蛍光棒（ケミホタル）					
5. 魚網		0.90	1069.01	508.35	3521.70
6. かご漁具	13.02	10.80	22.60	46.00	226.51
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	2.48	2.96	8.52	16.15	25.66
10. その他の漁具	100.00	81.00	13.20	18.00	75.60
7. 破片類					
1. シートや袋の破片（シートの破片）	167.80	7.02	10.41	2.46	5.20
2. シートや袋の破片（袋の破片）	0.01				
3. プラスチックの破片	14.35	13.67	34.14	124.91	70.62
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンベレット（プラスチック粒）					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	1.13	0.61	1.71	8.60	2.40
2. コード配線類	0.26	0.12	0.42	0.07	0.32
3. 葉きょう（猟銃の弾丸の殻）		0.03	0.10	0.03	
4. ウレタン	58.04	13.93	11.33	14.77	11.81
5. 農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
6. 不明					
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船					
3. ゴム手袋			0.10	0.15	1.20
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片	3.10	0.05	0.42	0.06	1.01
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル		10.50	0.20		13.90
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底	9.20	6.20	15.93	26.00	7.30

表 2.6-1(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
	1.容器・包装等					
	1.食品トレイ	3.75			0.08	6.25
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				0.31	0.03
	4.梱包資材					
	2.パイ	35.00	40.00	112.00	87.87	95.19
3.発泡スチロールの破片		248.51	172.40	56.50	95.82	80.55
4.魚箱(ト口箱)						
5.その他具体的に						
4.紙類						
	1.容器類					
	1.紙コップ			0.10	0.20	
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
	1.タバコの吸殻	0.01				
	2.葉巻などの吸い口					
	5.布類					
	1.衣服類		2.00			
	2.軍手			0.50	0.30	
	3.布片		0.10	0.71	1.24	0.35
	4.糸、毛糸		0.01			
	5.布ひも					
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
	1.ガラス					
	1.飲料用容器	0.92	2.05	0.90	2.05	1.35
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)	0.10	0.10		0.19	0.34
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.07	0.13	0.18	0.04	0.05
	4.陶磁器類破片	0.01		0.01	0.01	
	5.その他具体的に					
	7.金属類					
	1.缶					
	1.アルミ製飲料用缶	0.95	3.10	5.40	7.12	0.90
	2.スチール製飲料用缶		0.85	3.37	1.61	1.70
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.15	1.83		1.00	1.30
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶				180.00	
	7.その他の缶		2.00			
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ	0.01		0.97	0.05	0.00
	2.プルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-1(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第1回調査（2007年10月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	1.50	0.02	0.11	0.98	0.01
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)		42.30		145.03	26.75
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					10.00
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				0.01	
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器	0.04	0.05	0.10		
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム			0.02		
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ			0.50		
	10. その他の医療系廃棄物	0.20	0.81	0.01	0.23	0.35
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	200.80	265.30	225.00	10.40	2.85
	2. 流木	589.00	278.55	120.29	787.65	1223.97
	2. 海藻	1.50	0.56	0.28	2.55	0.35
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に				0.03	

表 2.6-2(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1.プラスチック類						
1.袋類						
	1.食品用・包装用(食品の包装・容器)	45	10	19	18	6
	2.スーパー・コンビニの袋					
	3.お菓子の袋	7	7	7	15	11
	4.6パックホルダー					
	5.農薬・肥料袋					
	6.その他の袋	6	5	7	11	10
2.プラボトル						
	1.飲料用(ペットボトル)	1	1			1
	2.飲料用(ペットボトル以外)	3			1	1
	3.洗剤・漂白剤	1			1	1
	4.市販薬品(農薬含む)					
	5.化粧品容器					
	6.食品用(マヨネーズ・醤油等)	1		1		
	7.その他のプラボトル	6			8	5
3.容器類						
	1.カップ・食器	10	4	9	8	13
	2.食品の容器					
	3.食品トレイ					
	4.小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)		3			
	5.ふた・キャップ	39	20	59	109	130
	6.その他の容器類	12	3	13	2	1
4.ひも類・シート類						
	1.ひも(ねじれ無し)	1	9	16		5
	2.ロープ(ねじれ有り)	179	218	323	535	534
	3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	48	37	47	138	141
	4.シート状プラスチック(ブルーシート)					
5.雑貨類						
	1.ストロー	13	16	24	41	34
	2.タバコのフィルター					
	3.ライター	2	9	4	7	5
	4.おもちゃ				1	2
	5.文房具	2			1	
	6.苗木ポット	1	1		1	2
	7.生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8.その他の雑貨類	1	4	1	1	7
6.漁具						
	1.釣り糸		2			2
	2.釣りのルアー・浮き	5	13	8	12	6
	3.ブイ	4	6	5	6	5
	4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5.魚網	1	1		2	6
	6.かご漁具	4	3	2	12	15
	7.カキ養殖用パイプ					
	8.カキ養殖用コード					
	9.釣りえさ袋・容器	2			3	
	10.その他の漁具	8	39	66	152	184
7.破片類						
	1.シートや袋の破片(シートの破片)	144	227	128	177	182
	2.シートや袋の破片(袋の破片)					
	3.プラスチックの破片	185	45	259	907	985
	4.漁具の破片					
	5.ペットボトルラベルの破片					
8.レジンペレット(プラスチック粒)						
				2		
9.その他具体的に						
	1.燃え殻	40	29	146	220	154
	2.コード配線類			3		
	3.薬きょう(猟銃の弾丸の殻)				8	
	4.ウレタン	28	135	92	79	65
	5.農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6.不明					
2.ゴム類						
	1.ボール				1	1
	2.風船					
	3.ゴム手袋				1	1
	4.輪ゴム		2	2		
	5.ゴムの破片		1	1		1
6.その他具体的に						
	1.ゴムサンダル					
	2.複合素材サンダル					
	3.くつ・靴底				3	

表 2.6-2(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域	長崎対馬市地域(越高)				
	回収面積(m ²)	600.0			
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類					
1.容器・包装等					
1.食品トレイ				20	
2.飲料用カップ					
3.弁当・ラーメン等容器					
4.梱包資材					
2.ブイ					
3.発泡スチロールの破片	273	1607	540	534	321
4.魚箱(ト口箱)					
5.その他具体的に					
4.紙類					
1.容器類					
1.紙コップ					
2.飲料用紙パック					
3.紙皿					
2.包装					
1.紙袋					
2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					1
3.菓子類包装紙					
4.段ボール(箱、板等)					
5.ボール紙箱					
3.花火の筒					
4.紙片等					
1.新聞、雑誌、広告					
2.ティッシュ、鼻紙					
3.紙片				1	
5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻	4	1	3	1	1
2.葉巻などの吸い口					
5.布類					
1.衣服類			1		
2.軍手				1	
3.布片	2	1	2	2	1
4.糸、毛糸					
5.布ひも					
6.その他具体的に					
1.毛布・カーベット					
2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類					
1.ガラス					
1.飲料用容器	3		1	1	
2.食品用容器	1				
3.化粧品容器					
4.市販薬品(農薬含む)容器					
5.食器(コップ、ガラス皿等)					
6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類					
1.食器					
2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片	14	40	58	172	351
4.陶磁器類破片			1	10	9
5.その他具体的に					
7.金属類					
1.缶					
1.アルミ製飲料用缶	1		2	6	
2.スチール製飲料用缶		1			
3.食品用缶					
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
5.潤滑油缶・ボトル					
6.ドラム缶					
7.その他の缶					
2.釣り用品					
1.釣り針(糸のついたものを含む)					
2.おもり					
3.その他の釣り用品					
3.雑貨類					
1.ふた・キャップ			6	8	7
2.フルタブ					4
3.針金			1	1	
4.釘(くぎ)					1
5.電池					

表 2.6-2(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片			7	4	6
	2. アルミホイール・アルミ箔		1		6	
	5. その他					
	1. コード配線類				1	1
	8. その他の人工物					
8. その他の人工物	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	2	8	0	6	1
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)		2		3	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	2		4	4	3
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具			1		
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	1				
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
8. タンポンのアプリケーター						
9. 紙おむつ						
10. その他の医療系廃棄物	1	2	2	13	5	
6. その他具体的に						
1. 革製品						
2. 船(FRP等材質を記入)						
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
1. 灌木	2	0	0	28	0	
2. 流木						
2. 海藻	0	0	0	0	0	
3. その他(死骸等)						
1. 死骸等(具体的に)						
2. その他具体的に			7			

表 2.6-2(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、重量(kg)、第2回調査(2007年12月))

地域	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
回収面積(m ²)	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.03	0.08	0.03	0.03	0.00
2. スーパー・コンビニの袋					
3. お菓子の袋	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					
6. その他の袋	0.18	0.08	0.07	0.02	0.03
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	0.02	0.05			0.04
2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.01			0.02	0.01
3. 洗剤・漂白剤	0.05			0.03	0.04
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器					
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	0.02		0.04		
7. その他のプラボトル	0.25			0.07	0.05
3. 容器類					
1. カップ、食器	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
2. 食品の容器					
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)		0.00			
5. ふた・キャップ	0.13	0.05	0.13	0.26	0.34
6. その他の容器類	0.06	0.03	0.05	0.01	0.00
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)	0.00	0.00	0.00		0.00
2. ロープ(ねじれ有り)	0.65	0.37	1.04	1.26	1.97
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.03	0.02	0.03	0.72	0.86
4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類					
1. ストロー	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01
2. タバコのフィルター					
3. ライター	0.02	0.09	0.04	0.07	0.05
4. おもちゃ				0.00	0.01
5. 文房具	0.02			0.00	
6. 苗木ポット	0.00	0.00		0.00	0.00
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
8. その他の雑貨類	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07
6. 漁具					
1. 釣り糸		0.00			0.00
2. 釣りのルアー・浮き	0.09	0.12	0.08	0.13	0.07
3. フイ	0.24	0.07	0.02	0.06	0.04
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	0.07	0.03		0.06	0.50
6. かご漁具	0.09	0.03	0.05	0.19	0.53
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	0.02			0.03	
10. その他の漁具	0.01	0.05	0.10	0.36	0.35
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.38	0.26	0.18	0.10	0.72
2. シートや袋の破片(袋の破片)					
3. プラスチックの破片	0.22	0.02	1.07	1.96	2.00
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
			0.00		
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	0.31	0.94	1.52	7.92	1.26
2. コード配線類			0.05		
3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)				0.04	
4. ウレタン	0.04	0.18	0.07	0.33	0.07
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明					
2. ゴム類					
1. ボール				0.02	0.02
2. 風船					
3. ゴム手袋				0.50	0.50
4. 輪ゴム		0.00	0.00		
5. ゴムの破片		0.00	0.00		0.03
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底				0.09	

表 2.6-2(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ				0.01	
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
	2.フイ					
	3.発泡スチロールの破片	0.18	0.28	0.09	0.23	0.13
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					0.01
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				0.00	
	5.その他具体的に					
	1.タバコの吸殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
	1.衣服類			0.07		
	2.軍手				0.02	
	3.布片	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも					
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	0.69		0.12	0.11	
	2.食品用容器	0.18				
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.19	0.29	0.43	1.17	1.81
	4.陶磁器類破片			0.03	0.09	0.10
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	0.07		0.02	0.01	
	2.スチール製飲料用缶		0.03			
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ			0.02	0.00	0.01
	2.プルタブ					0.00
	3.針金			0.02	0.00	
	4.釘(くぎ)					0.00
	5.電池					

表 2.6-2(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第2回調査（2007年12月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片			0.03	0.00	0.01
	2. アルミホイル・アルミ箔		0.00		0.01	
5. その他						
	1. コード配線類				0.03	0.00
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	0.23	0.46	0.60	1.14	0.16
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)		0.00		0.00	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		0.01	0.02	0.00	0.02
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具			0.22		
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		0.00				
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	2.98	9.80	5.46	6.28	4.56
	2. 流木					
2. 海藻		0.50	0.26	1.23	0.58	1.01
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に			0.04		

表 2.6-2(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第2回調査(2007年12月))

地域	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
回収面積(m ²)	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.98	0.80	0.37	0.29	0.12
2. スーパー・コンビニの袋					
3. お菓子の袋	0.10	0.11	0.38	0.06	0.05
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					
6. その他の袋	2.30	1.50	0.46	0.14	0.19
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	0.50	1.00			0.50
2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.20			0.10	0.05
3. 洗剤、漂白剤	1.00			0.20	0.20
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器					
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	0.30		1.00		
7. その他のプラボトル	1.55			0.40	0.25
3. 容器類					
1. カップ、食器	0.94	0.13	0.24	0.17	0.33
2. 食品の容器					
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)		0.04			
5. ふた・キャップ	0.61	0.25	0.62	1.30	1.83
6. その他の容器類	1.22	0.15	1.03	0.06	0.05
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)	0.00	0.11	0.08		0.02
2. ロープ(ねじれ有り)	6.50	5.75	11.30	15.08	11.30
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.65	0.20	0.31	3.33	3.27
4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類					
1. ストロー	0.06	0.06	0.11	0.20	0.07
2. タバコのフィルター					
3.ライター	0.05	0.27	0.06	0.13	0.12
4. おもちゃ				0.02	0.04
5. 文房具	0.12			0.02	
6. 苗木ポット	0.10	0.10		0.05	0.06
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
8. その他の雑貨類	0.00	0.11	0.05	0.05	0.15
6. 漁具					
1. 釣り糸		0.03			0.02
2. 釣りのルアー・浮き	0.28	0.33	0.25	0.36	0.24
3. ブイ	0.93	0.25	0.09	0.15	0.12
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	0.10	0.23		0.20	4.01
6. かが漁具	0.55	0.20	0.33	1.75	2.23
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	0.20			0.40	
10. その他の漁具	0.12	0.31	1.11	2.90	2.46
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	11.42	6.04	5.21	3.30	5.18
2. シートや袋の破片(袋の破片)					
3. プラスチックの破片	1.29	0.10	3.25	9.26	10.56
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	1.10	1.22	6.45	15.87	2.95
2. コード配線類			0.50		
3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)				0.05	
4. ウレタン	1.30	4.06	1.18	1.74	2.10
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明					
2. ゴム類					
1. ボール				0.05	0.03
2. 風船					
3. ゴム手袋				0.50	0.50
4. 輪ゴム		0.00	0.00		
5. ゴムの破片		0.02	0.02		0.04
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底				0.10	

表 2.6-2(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
	1.容器・包装等					
	1.食品トレイ				0.05	
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
	2.パイ					
	3.発泡スチロールの破片	8.90	15.65	6.56	6.28	3.26
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
	1.容器類					
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					0.05
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				0.00	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
	1.衣服類			0.10		
	2.軍手				0.10	
	3.布片	0.10	0.10	0.23	0.10	0.03
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも					
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
	1.ガラス					
	1.飲料用容器	1.30		0.20	0.15	
	2.食品用容器	0.30				
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.15	0.29	0.26	0.99	1.38
	4.陶磁器類破片			0.03	0.08	0.05
	5.その他具体的に					
	7.金属類					
	1.缶					
	1.アルミ製飲料用缶	0.30		0.15	0.05	
	2.スチール製飲料用缶		0.30			
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ			0.05	0.06	0.05
	2.ブルタブ					0.01
3.針金			0.02	0.00		
4.釘(くぎ)					0.01	
5.電池						

表 2.6-2(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎対馬市地域(越高)					
回収面積(m ²)		600.0					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
4. 金属片	1. 金属片			0.08	0.07	0.05	
	2. アルミホイール・アルミ箔		0.00		0.05		
	5. その他						
	1. コード配線類				0.05	0.03	
8. その他の人工物							
8. その他の人工物	1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	1.50	3.50	3.00	2.03	0.55	
	2. 花火(手持ち花火)						
	3. 割り箸						
	4. つま楊枝						
	5. マッチ						
	6. 木炭(炭)		0.08		0.04		
	7. 物流用パレット						
	8. 梱包用木箱						
	9. その他具体的に		0.04	0.08	0.08	0.13	
	2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具			0.10			
	2. バッテリー						
	3. 自転車・バイク						
	4. タイヤ						
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)						
	6. その他具体的に						
	3. オイルボール						
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		0.04				
	5. 医療系廃棄物						
		1. 注射器					
		2. バイアル					
		3. アンブル					
		4. 点滴パック					
		5. 錠剤パック					
		6. 点眼・点鼻薬容器					
		7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター						
	9. 紙おむつ						
	10. その他の医療系廃棄物	0.01	0.05	0.04	0.14	0.10	
6. その他具体的に							
	1. 革製品						
	2. 船(FRP等材質を記入)						
9. 生物系漂着物							
1. 流木、灌木等							
	1. 灌木	13.13	41.30	19.10	19.30	15.90	
	2. 流木						
2. 海藻		8.20	9.20	25.20	13.20	15.30	
3. その他(死骸等)							
	1. 死骸等(具体的に)						
	2. その他具体的に			0.10			

表 2.6-3(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第3回調査（2008年2月））

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）	7		5	6	3
2. スーパー・コンビニの袋			1	1	
3. お菓子の袋	6		7	7	2
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋	2				
6. その他の袋	7	2	6	14	3
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	4	1		2	1
2. 飲料用(ペットボトル以外)	1			6	
3. 洗剤、漂白剤			1		
4. 市販薬品（農薬含む）					
5. 化粧品容器					
6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）					
7. その他のプラボトル					
3. 容器類					
1. カップ、食器					
2. 食品の容器	1			6	
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				1	
5. ふた・キャップ	5	3	12	43	38
6. その他の容器類	9	1	17	11	3
4. ひも類・シート類					
1. ひも（ねじれ無し）					
2. ロープ（ねじれ有り）	75	64	127	359	326
3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	21	36	34	82	69
4. シート状プラスチック（ブルーシート）					
5. 雑貨類					
1. ストロー	4	1	5	14	18
2. タバコのフィルター					
3. ライター	1	1	3	2	3
4. おもちゃ				1	1
5. 文房具		1	2	1	
6. 苗木ポット	1			1	
7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）	2		1	2	2
8. その他の雑貨類	4	2	7	2	1
6. 漁具					
1. 釣り糸		1		2	1
2. 釣りのルアー・浮き		2	1	7	
3. プイ				1	1
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	1			5	10
6. かご漁具	4	1	4	6	3
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	1	1	1	2	2
10. その他の漁具	6	10	9	81	68
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	159	18	126	147	32
2. シートや袋の破片(袋の破片)	6	3	3	25	15
3. プラスチックの破片	34	44	128	555	604
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片		1	2	3	
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	16	20	127	232	237
2. コード配線類					
3. 棄きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン	38	23	34	56	36
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					0
6. 不明	1			4	1
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船					
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片	1	1		3	1
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					1
3. くつ・靴底				3	

表 2.6-3(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第3回調査 (2008年2月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	18	4	16	64	20
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				1	
	4.梱包資材					
2.パイ						
	3.発泡スチロールの破片	185	48	59	245	56
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				1	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻		1	1	1	
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
	3.布片			4	7	2
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器					
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					1
	7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	12	21	35	56	266
	4.陶磁器類破片				7	14
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	2		2	1	
	2.スチール製飲料用缶	2		1		1
	3.食品用缶			1	1	
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	1				
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ				7	6
	2.ブルタブ			2		
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-3(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第3回調査 (2008年2月))

地域	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
回収面積(m ²)	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片					
1. 金属片			9	8	5
2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他					
1. コード配線類			1		
8. その他の人工物					
1. 木類					
1. 木材・木片(角材・板)	2		4	11	1
2. 花火(手持ち花火)					
3. 割り箸					
4. つま楊枝					
5. マッチ					
6. 木炭(炭)				1	
7. 物流用パレット					
8. 梱包用木箱					
9. その他具体的に				1	
2. 粗大ゴミ(具体的に)					
1. 家電製品・家具					
2. バッテリー					
3. 自転車・バイク					
4. タイヤ					
5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
6. その他具体的に					
3. オイルボール					
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)			1		
5. 医療系廃棄物					
1. 注射器				5	1
2. バイアル			1	1	3
3. アンブル					
4. 点滴バック					
5. 錠剤バック					1
6. 点眼・点鼻薬容器					
7. コンドーム					
8. タンポンのアプリケーション					
9. 紙おむつ					
10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に					
1. 革製品					
2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物					
1. 流木・灌木等					
1. 灌木	2	0	1	6	4
2. 流木					
2. 海藻	0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)					
1. 死骸等(具体的に)					
2. その他具体的に					

表 2.6-3(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.01		0.02	0.02	0.00
	2. スーパー・コンビニの袋			0.00	0.00	
	3. お菓子の袋	0.00		0.02	0.00	0.00
	4. 6パックホルダー					
	5. 農業・肥料袋	0.39				
	6. その他の袋	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.15	0.01		0.03	0.01
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.01			0.16	
	3. 洗剤・漂白剤			0.06		
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル					
3. 容器類						
	1. カップ、食器					
	2. 食品の容器	0.00			0.00	
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)				0.00	
	5. ふた・キャップ	0.04	0.01	0.03	0.15	0.17
	6. その他の容器類	1.56	0.01	0.03	4.07	1.41
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)					
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.67	0.15	0.70	3.78	2.16
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.11	0.03	0.07	0.11	0.03
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03
	4. おもちゃ				0.01	0.00
	5. 文房具		0.00	0.00	0.00	
	6. 苗木ポット	0.01			0.00	
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.00		0.02	0.01	0.01
	8. その他の雑貨類	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00
6. 漁具						
	1. 釣り糸		0.00		0.01	0.00
	2. 釣りのルアー・浮き		0.00	0.06	0.05	
	3. フイ				0.35	0.17
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.03			0.61	2.02
	6. かご漁具	0.22	0.06	0.20	0.28	0.09
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.01	0.02	0.02	0.05	0.02
	10. その他の漁具	0.01	0.01	0.01	0.55	0.12
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.50	0.05	0.23	0.20	0.00
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.01	0.00	0.00	0.05	0.03
	3. プラスチックの破片	0.08	0.17	0.27	1.91	1.40
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片		0.00	0.00	0.00	
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.07	0.07	0.89	2.84	1.57
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.05	0.01	0.08	0.15	0.05
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					0.33
	6. 不明	0.00			0.03	0.01
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
	4. 輪ゴム		0.00			0.00
	5. ゴムの破片	0.00			0.32	0.00
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					0.15
	3. くつ・靴底				0.07	

表 2.6-3(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎対馬市地域(越高)					
回収面積(m ²)		600.0					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
3.発泡スチロール類							
1.容器・包装等	1.食品トレイ	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	
	2.飲料用カップ						
	3.弁当・ラーメン等容器				0.00		
	4.梱包資材						
	2.パイ						
3.発泡スチロールの破片		0.23	0.00	0.04	0.06	0.01	
	4.魚箱(トコ箱)						
	5.その他具体的に						
4.紙類							
1.容器類	1.紙コップ						
	2.飲料用紙パック						
	3.紙皿						
	2.包装	1.紙袋					
		2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
		3.菓子類包装紙					
		4.段ボール(箱、板等)					
		5.ボール紙箱					
	3.花火の筒						
	4.紙片等	1.新聞、雑誌、広告					
		2.ティッシュ、鼻紙					
		3.紙片				0.00	
	5.その他具体的に	1.タバコの吸殻		0.00	0.00	0.00	
		2.葉巻などの吸い口					
	5.布類						
1.衣服類	1.衣服類						
	2.軍手				0.05	0.01	
	3.布片			0.00	0.25	0.00	
	4.糸、毛糸						
	5.布ひも						
	6.その他具体的に						
1.毛布・カーペット							
	2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類							
1.ガラス	1.飲料用容器						
	2.食品用容器						
	3.化粧品容器						
	4.市販薬品(農薬含む)容器						
	5.食器(コップ、ガラス皿等)						
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					0.00	
	7.電球(金属部のみも含む)						
2.陶磁器類	1.食器						
	2.タイル・レンガ						
3.ガラス破片	0.05	0.28	0.28	1.03	1.63		
4.陶磁器類破片				0.12	0.12		
5.その他具体的に							
7.金属類							
1.缶	1.アルミ製飲料用缶	0.03		0.04	0.01		
	2.スチール製飲料用缶	0.07		0.03		0.05	
	3.食品用缶			0.02	0.00		
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.14					
	5.潤滑油缶・ボトル						
	6.ドラム缶						
	7.その他の缶						
2.釣り用品	1.釣り針(糸のついたものを含む)						
	2.おもり						
	3.その他の釣り用品						
3.雑貨類	1.ふた・キャップ				0.03	0.02	
	2.ブルタブ			0.00			
	3.針金						
	4.釘(くぎ)						
	5.電池						

表 2.6-3(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片			0.03	0.17	0.09
	2. アルミホイル・アルミ箔					
	5. その他			0.03		
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	0.14		0.81	2.29	0.14
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)				0.00	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に				5.90	
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				0.02		
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.02	0.00
	2. バイアル			0.08	0.02	0.06
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	0.46	0.77	2.98	4.07	1.87
	2. 流木					
2. 海藻		1.81	0.50	3.80	0.89	1.44
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-3(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.20		0.15	0.13	0.05
2. スーパー・コンビニの袋			0.05	0.05	
3. お菓子の袋	0.05		0.08	0.09	0.02
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋	4.00				
6. その他の袋	0.10	0.02	0.15	0.22	0.17
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	3.20	0.30		1.00	0.50
2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.10			1.96	
3. 洗剤、漂白剤			0.50		
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器					
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
7. その他のプラボトル					
3. 容器類					
1. カップ、食器					
2. 食品の容器	0.04			0.26	
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)				0.01	
5. ふた・キャップ	0.10	0.04	0.18	0.35	1.16
6. その他の容器類	19.14	0.05	0.25	43.10	18.03
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)					
2. ロープ(ねじれ有り)	7.32	1.27	3.68	22.05	12.05
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.41	0.41	0.67	1.11	0.24
4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類					
1. ストロー	0.02	0.03	0.03	0.08	0.07
2. タバコのフィルター					
3. ライター	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07
4. おもちゃ				0.03	0.01
5. 文房具		0.01	0.03	0.01	
6. 苗木ポット	0.05			0.03	
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.02		0.05	0.03	0.03
8. その他の雑貨類	0.03	0.02	0.01	0.20	0.01
6. 漁具					
1. 釣り糸		0.01		0.06	0.00
2. 釣りのルアー・浮き		0.01	0.08	0.16	
3. ブイ				2.00	0.50
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	0.30			5.00	15.05
6. かご漁具	1.20	0.50	2.00	1.50	1.00
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10
10. その他の漁具	0.05	0.10	0.09	3.46	0.93
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	7.06	1.03	2.17	2.72	0.08
2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.10	0.03	0.05	0.66	0.20
3. プラスチックの破片	0.19	1.56	1.31	4.45	3.82
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片		0.00	0.01	0.02	
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	0.15	0.15	2.22	6.10	3.35
2. コード配線類					
3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン	1.55	0.10	0.31	1.66	1.04
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					4.00
6. 不明	0.00			0.09	0.05
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船					
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム		0.00			0.00
5. ゴムの破片	0.00			0.80	0.02
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					0.10
3. くつ・靴底				0.10	

表 2.6-3(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.10	0.00	0.07	0.16	0.07
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				0.03	
	4.梱包資材					
2.ブイ						
	3.発泡スチロールの破片	5.16	0.18	1.15	2.23	0.24
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				0.00	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻		0.01	0.00	0.00	
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
	3.布片			0.10	2.05	0.02
	4.糸、毛糸					
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器					
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					0.01
	7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.08	0.13	0.24	0.88	1.14
	4.陶磁器類破片				0.07	0.08
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	0.40		0.15	0.05	
	2.スチール製飲料用缶	0.35		0.15		0.25
	3.食品用缶			0.10	0.01	
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.70				
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ				0.10	0.07
	2.プルタブ			0.01		
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-3(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片			0.05	0.16	0.05
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他	1. コード配線類			0.05		
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	0.60		2.50	4.62	0.55
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)				0.01	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に				20.00	
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				0.05		
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.04	0.03
	2. バイアル			0.10	0.02	0.05
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に						
	1. 草製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	1.47	4.23	9.20	16.58	8.57
	2. 流木					
2. 海藻		28.03	7.12	25.00	19.00	13.75
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-4(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第4回調査 (2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	5		4	13	9
	2. スーパー・コンビニの袋	1		1		1
	3. お菓子の袋	6	3	8	18	14
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					1
	6. その他の袋	2	1	5	3	7
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)				1	1
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		1		1	
	3. 洗剤、漂白剤				3	
	4. 市販薬品(農薬含む)				1	
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル		1		3	8
3. 容器類						
	1. カップ、食器				1	7
	2. 食品の容器	1	1	2	9	
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	1	1	2		
	5. ふた・キャップ	6	7	20	100	101
	6. その他の容器類	3	1	2	3	5
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	1	4	7	1	
	2. ロープ(ねじれ有り)	81	40	91	437	319
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	25	15	20	100	350
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー	3		6	52	25
	2. タバコのフィルター			1		
	3. ライター				7	4
	4. おもちゃ					
	5. 文房具	1		1		
	6. 苗木ポット					2
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)		1	1	2	6
	8. その他の雑貨類	1		1	5	9
6. 漁具						
	1. 釣り糸	1		1	2	5
	2. 釣りのルアー・浮き	2		1	5	7
	3. ブイ		1	2		3
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	1	1	2	4	2
	6. かご漁具	2		3	12	42
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	1		3	1	3
	10. その他の漁具	4	4	14	130	177
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	55	18	50	288	243
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	15	4	11	18	19
	3. プラスチックの破片	69	52	118	305	1892
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			2	4	2
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	29	24	67	352	104
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	11	11	28	104	76
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	2				
2. ゴム類						
	1. ボール					
	2. 風船					
	3. ゴム手袋					2
	4. 輪ゴム	1				
	5. ゴムの破片				1	1
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底			3	2	2

表 2.6-4(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第 4 回調査 (2008 年 4 月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ		5	18	63	127
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
2.フイ						
	3.発泡スチロールの破片	53	25	57	129	341
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック	2			2	1
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				1	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻		1	4		1
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手	1		1		
	3.布片			1	9	4
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも		1			
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器					
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	9	21	28	98	107
	4.陶磁器類破片			1	7	8
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶			1		3
	2.スチール製飲料用缶				1	
	3.食品用缶				1	
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ	1	1	1	8	8
	2.プルタブ					1
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-4(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第4回調査（2008年4月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		2	2	7	16
	2. アルミホイル・アルミ箔	1	1	2		
5. その他	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
1. 木材・木片(角材・板)	1. 木材・木片(角材・板)	1		3	15	1
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に				1	
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
1. 家電製品・家具	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)				1		13
5. 医療系廃棄物						
1. 注射器	1. 注射器				4	5
	2. バイアル				1	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック			1	6	6
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	0	0	0	0	21
	2. 流木					
2. 海藻		0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-4(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.01		0.02	0.03	0.03
	2. スーパー・コンビニの袋	0.01		0.01		0.01
	3. お菓子の袋	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋				0.17	
	6. その他の袋	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)				0.02	0.02
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		0.01		0.01	
	3. 洗剤・漂白剤				0.22	
	4. 市販薬品(農薬含む)				0.02	
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル		0.00		0.14	0.68
3. 容器類						
	1. カップ、食器				0.00	0.03
	2. 食品の容器	0.00	0.00	0.00	0.03	
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	0.00	0.00	0.00		
	5. ふた・キャップ	0.00	0.00	0.05	0.26	0.25
	6. その他の容器類	0.00	0.02	0.75	0.03	2.86
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2. ロープ(ねじれ有り)	3.09	0.23	0.73	1.08	5.13
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.07	0.00	0.03	0.11	0.31
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00		0.00	0.02	0.01
	2. タバコのフィルター			0.00		
	3. ライター				0.06	0.05
	4. おもちゃ					
	5. 文房具	0.00		0.00		
	6. 苗木ポット				0.00	
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)		0.00	0.00	0.02	0.07
	8. その他の雑貨類	0.00		0.00	0.01	0.01
6. 漁具						
	1. 釣り糸	0.00		0.00	0.00	0.00
	2. 釣りのルアー・浮き	0.01		0.00	0.04	0.09
	3. プイ		0.65	0.01		8.17
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.00	0.00	0.02	0.16	0.05
	6. かご漁具	0.04		0.14	1.63	1.91
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.02		0.03	0.03	0.05
	10. その他の漁具	0.00	0.00	0.01	0.19	0.33
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.45	0.00	0.02	0.30	0.41
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.09	0.00	0.01	0.00	0.11
	3. プラスチックの破片	0.06	0.04	0.13	2.74	2.93
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			0.00	0.00	0.00
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.13	0.07	0.29	2.43	0.68
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.00	0.00	0.02	0.10	0.12
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	0.00				
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
	4. 輪ゴム	0.00				0.02
5. ゴムの破片						
	6. その他具体的に				0.07	0.01
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底			0.16	0.23	0.16

表 2.6-4(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)					
回収面積(m ²)		600.0					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
3.発泡スチロール類							
	1.容器・包装等						
	1.食品トレイ		0.00	0.00	0.01	0.05	
	2.飲料用カップ						
	3.弁当・ラーメン等容器						
	4.梱包資材						
	2.ブイ				0.00		
	3.発泡スチロールの破片	0.01	0.00	0.01	0.02	0.14	
	4.魚箱(ト口箱)						
	5.その他具体的に						
	4.紙類						
		1.容器類					
1.紙コップ							
2.飲料用紙パック		0.02			0.04	0.00	
3.紙皿							
2.包装							
1.紙袋							
2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)		0.00					
3.菓子類包装紙							
4.段ボール(箱、板等)							
5.ボール紙箱							
3.花火の筒							
4.紙片等							
1.新聞、雑誌、広告							
2.ティッシュ、鼻紙							
3.紙片					0.00		
5.その他具体的に							
1.タバコの吸殻			0.00	0.00		0.00	
2.葉巻などの吸い口							
5.布類							
	1.衣服類						
	2.軍手	0.01		0.04			
	3.布片			0.00	0.02	0.01	
	4.糸、毛糸						
	5.布ひも		0.00				
	6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット						
	2.覆い(シート類)						
	6.ガラス・陶磁器類						
		1.ガラス					
1.飲料用容器							
2.食品用容器							
3.化粧品容器							
4.市販薬品(農薬含む)容器							
5.食器(コップ、ガラス皿等)							
6.蛍光灯(金属部のみも含む)							
7.電球(金属部のみも含む)							
2.陶磁器類							
1.食器							
2.タイル・レンガ							
3.ガラス破片		0.07	0.11	0.17	0.95	0.77	
4.陶磁器類破片				0.01	0.14	0.07	
5.その他具体的に							
7.金属類							
		1.缶					
		1.アルミ製飲料用缶			0.01		0.06
		2.スチール製飲料用缶				0.04	
		3.食品用缶				0.02	
		4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル						
	6.ドラム缶						
	7.その他の缶						
	2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)						
	2.おもり						
	3.その他の釣り用品						
	3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2.プルタブ					0.00	
	3.針金						
	4.釘(くぎ)						
	5.電池						

表 2.6-4(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第4回調査（2008年4月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片		0.02	0.00	0.52	0.39
	2. アルミホイル・アルミ箔	0.00	0.00	0.00		
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片（角材・板）	0.03		0.10	1.81	3.36
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に				0.05	
2. 粗大ゴミ（具体的に）						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）				2.55		0.30
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.01	0.01
	2. バイアル				0.00	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック			0.00	0.00	0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	2.69	2.17	2.75	6.79	3.70
	2. 流木					
2. 海藻		3.83	2.68	1.69	4.26	12.31
3. その他（死骸等）						
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-4(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.06		0.16	0.06	0.10
	2. スーパー・コンビニの袋	0.05		0.10		0.05
	3. お菓子の袋	0.02	0.11	0.06	0.13	0.03
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋				1.20	
	6. その他の袋	0.17	0.01	0.06	0.01	0.15
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)				0.50	0.20
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		0.20		0.15	
	3. 洗剤・漂白剤				1.00	
	4. 市販薬品(農薬含む)				0.04	
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル		0.01		1.30	17.10
3. 容器類						
	1. カップ、食器				0.00	0.15
	2. 食品の容器	0.03	0.02	0.07	0.09	
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	0.00	0.00	0.00		
	5. ふた・キャップ	0.05	0.07	0.22	0.60	1.61
	6. その他の容器類	0.18	0.50	18.05	0.10	9.06
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.01	0.00	0.00	0.00	
	2. ロープ(ねじれ有り)	20.26	2.20	6.65	8.39	43.59
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2.20	0.11	0.31	2.59	2.79
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00		0.02	0.21	0.04
	2. タバコのフィルター			0.01		
	3. ライター				0.13	0.07
	4. おもちゃ					
	5. 文房具	0.04		0.05		
	6. 苗木ポット				0.05	
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)		0.00	0.05	0.63	0.10
	8. その他の雑貨類	0.00		0.00	1.00	0.07
6. 漁具						
	1. 釣り糸	0.03		0.01	0.05	0.01
	2. 釣りのルアー・浮き	0.05		0.03	0.10	0.51
	3. ブイ		5.00	0.07		10.30
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.07	0.05	0.20	3.15	0.50
	6. かご漁具	0.25		1.20	14.00	11.98
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.15		0.23	0.20	0.14
	10. その他の漁具	0.06	0.03	0.10	2.14	0.73
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	4.11	0.05	0.22	3.09	7.46
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	1.20	0.03	0.05	0.13	0.20
	3. プラスチックの破片	0.15	0.20	0.32	10.71	20.50
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			0.00	0.01	0.00
8. レジンベレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.22	0.10	0.39	7.00	1.30
	2. コード配線類					
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.08	0.03	0.18	0.28	0.63
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	0.00				
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
	4. 輪ゴム	0.00				0.10
	5. ゴムの破片				0.10	0.02
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底			0.70	1.00	1.01

表 2.6-4(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ		0.01	0.08	0.10	0.11
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
	2.フイ				0.00	
	3.発泡スチロールの破片	0.41	0.12	0.27	0.65	3.27
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック	0.10			0.18	0.01
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.03				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片				0.05	
	5.その他具体的に					
	1.タバコの吸殻		0.01	0.03		0.00
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
	1.衣服類					
	2.軍手	0.05		0.10		
	3.布片			0.02	0.11	0.04
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも		0.01			
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
	1.ガラス					
	1.飲料用容器					
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.06	0.14	0.14	0.39	0.98
	4.陶磁器類破片			0.01	0.06	0.08
	5.その他具体的に					
7.金属類						
	1.缶					
	1.アルミ製飲料用缶			0.20		0.13
	2.スチール製飲料用缶				0.02	
	3.食品用缶				0.10	
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ	0.02	0.01	0.00	0.05	0.02
	2.プルタブ					0.00
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-4(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		0.04	0.02	0.43	0.12
	2. アルミホイル・アルミ箔	0.03	0.00	0.03		
5. その他	1. コード配線類					
8. その他の人工物	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	0.10		0.70	3.95	12.20
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に				0.60	
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)			20.00		1.03
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器				0.05	0.02
	2. バイアル				0.01	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック			0.02	0.03	0.05
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	7.90	11.40	6.80	38.00	18.08
	2. 流木					
	2. 海藻	26.20	33.20	30.00	63.30	93.08
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-5(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第5回調査（2008年7月））

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）	6	3	5	18	27
2. スーパー・コンビニの袋	1		1	3	
3. お菓子の袋	9	4	6	8	47
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					
6. その他の袋	4	2	2	5	14
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)			1	1	3
2. 飲料用(ペットボトル以外)			1	1	6
3. 洗剤、漂白剤			1	1	2
4. 市販薬品（農薬含む）					
5. 化粧品容器				1	
6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）	1			1	
7. その他のプラボトル				6	12
3. 容器類					
1. カップ、食器		1	1		25
2. 食品の容器	6		4	11	2
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）					1
5. ふた・キャップ	7	2	9	36	90
6. その他の容器類	1	1		3	3
4. ひも類・シート類					
1. ひも（ねじれ無し）	5				
2. ロープ（ねじれ有り）	56	33	80	88	236
3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	5	6	29	33	118
4. シート状プラスチック（ブルーシート）			1		3
5. 雑貨類					
1. ストロウ		1	1	7	32
2. タバコのフィルター					
3. ライター	1		1	1	16
4. おもちゃ					5
5. 文房具	2			1	2
6. 苗木ポット	1	1			1
7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）		1	1	3	9
8. その他の雑貨類	1				7
6. 漁具					
1. 釣り糸	1				1
2. 釣りのルアー・浮き	3		2	3	4
3. ブイ	2	1		2	8
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	1		1	1	3
6. かご漁具	3				55
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器			1	5	29
10. その他の漁具	5	2	9	27	44
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	16	15	28	27	139
2. シートや袋の破片(袋の破片)	18	14	7	26	116
3. プラスチックの破片	16	15	50	104	439
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片	2	1	3	4	6
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	3	5	7	15	25
2. コード配線類				1	
3. 棄きよう(猟銃の弾丸の殻)	4				
4. ウレタン	5	1	2	5	22
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)				2	
6. 不明				1	
2. ゴム類					
1. ボール					1
2. 風船					2
3. ゴム手袋				1	2
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片		1			9
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底				1	4

表 2.6-5(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類						
1. 容器・包装等						
	1. 食品トレイ	24		16	16	37
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器					
	4. 梱包資材					
	2. プイ	1		1	1	
	3. 発泡スチロールの破片	97	107	56	106	160
	4. 魚箱(ト口箱)					
	5. その他具体的に					
4. 紙類						
1. 容器類						
	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック					2
	3. 紙皿					
2. 包装						
	1. 紙袋					
	2. タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1				
	3. 菓子類包装紙					
	4. 段ボール(箱、板等)					
	5. ボール紙箱					
3. 花火の筒						
4. 紙片等						
	1. 新聞、雑誌、広告					
	2. ティッシュ、鼻紙					
	3. 紙片					4
5. その他具体的に						
	1. タバコの吸殻					
	2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類						
1. 衣服類						
2. 軍手						
	3. 布片		1			3
4. 糸、毛糸						
5. 布ひも						
6. その他具体的に						
	1. 毛布・カーペット					
	2. 覆い(シート類)					
6. ガラス・陶磁器類						
1. ガラス						
	1. 飲料用容器			1	3	2
	2. 食品用容器					1
	3. 化粧品容器					
	4. 市販薬品(農薬含む)容器					
	5. 食器(コップ、ガラス皿等)					
	6. 蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7. 電球(金属部のみも含む)					
2. 陶磁器類						
	1. 食器					
	2. タイル・レンガ					
	3. ガラス破片	2	1	4	13	11
	4. 陶磁器類破片				1	1
	5. その他具体的に					
7. 金属類						
1. 缶						
	1. アルミ製飲料用缶				1	1
	2. スチール製飲料用缶					5
	3. 食品用缶					
	4. スプレー缶(カセットボンベを含む)				2	
	5. 潤滑油缶・ボトル					
	6. ドラム缶					
	7. その他の缶					
2. 釣り用品						
	1. 釣り針(糸のついたものを含む)					
	2. おもり					
	3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類						
	1. ふた・キャップ		2	1	5	8
	2. ブルタブ					
	3. 針金					
	4. 釘(くぎ)					
	5. 電池					

表 2.6-5(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第5回調査（2008年7月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
1. 金属片					3	
2. アルミホイル・アルミ箔						5
5. その他						
1. コード配線類						
8. その他の人工物						
1. 木類						
1. 木材・木片（角材・板）		7		1	0	2
2. 花火（手持ち花火）						
3. 割り箸						
4. つま楊枝						
5. マッチ						
6. 木炭（炭）						
7. 物流用パレット						
8. 梱包用木箱						
9. その他具体的に			4		4	1
2. 粗大ゴミ（具体的に）						
1. 家電製品・家具						
2. バッテリー						
3. 自転車・バイク						
4. タイヤ						
5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）						
6. その他具体的に						
3. オイルボール						
4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）						
5. 医療系廃棄物						
1. 注射器					1	
2. バイアル						
3. アンブル						
4. 点滴バック						
5. 錠剤バック						2
6. 点眼・点鼻薬容器						
7. コンドーム						
8. タンポンのアプリケーター						
9. 紙おむつ						
10. その他の医療系廃棄物						
6. その他具体的に						
1. 革製品						
2. 船（FRP等材質を記入）						
9. 生物系漂着物						
1. 流木・灌木等						
1. 灌木		1	0	1	0	0
2. 流木						
2. 海藻		0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)						
1. 死骸等（具体的に）						
2. その他具体的に						

表 2.6-5(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.02	0.00	0.01	0.03	0.11
	2. スーパー・コンビニの袋	0.02		0.00	0.01	
	3. お菓子の袋	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋	0.01	0.00	0.07	0.01	0.03
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)			0.03	0.02	0.10
	2. 飲料用(ペットボトル以外)			0.00	0.02	0.05
	3. 洗剤、漂白剤			0.04	0.01	0.09
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器				0.01	
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	0.02			0.04	
	7. その他のプラボトル				0.25	0.31
3. 容器類						
	1. カップ、食器		0.00	0.01		0.10
	2. 食品の容器	0.02		0.02	0.04	0.01
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					0.00
	5. ふた・キャップ	0.01	0.00	0.01	0.14	0.07
	6. その他の容器類	1.50	0.55		1.39	4.07
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.03				
	2. ロープ(ねじれ有り)	1.06	0.40	0.47	0.60	3.44
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00	0.01	0.04	0.03	0.24
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)			0.01		0.41
5. 雑貨類						
	1. ストロー		0.00	0.00	0.00	0.01
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.01		0.01	0.01	0.22
	4. おもちゃ					0.03
	5. 文房具	0.05			0.00	0.00
	6. 苗木ポット	0.00	0.00			0.00
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)		0.00	0.01	0.01	0.22
	8. その他の雑貨類	0.23				0.43
6. 漁具						
	1. 釣り系	0.00				0.00
	2. 釣りのルアー・浮き	0.03		0.01	0.02	0.06
	3. フイ	0.07	0.02		0.15	5.73
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.07		0.00	0.00	0.02
	6. かご漁具	0.13				2.93
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器			0.02	0.10	0.56
	10. その他の漁具	0.01	0.09	0.11	0.55	0.37
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.01	0.03	0.02	0.03	0.05
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.16	0.03	0.01	0.13	0.66
	3. プラスチックの破片	0.07	0.02	0.10	0.74	6.30
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.07	0.11	0.04	0.16	1.11
	2. コード配線類				0.00	
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)	0.00				
	4. ウレタン	0.59	0.00	0.00	0.00	0.07
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)				0.05	
	6. 不明				0.03	
2. ゴム類						
	1. ボール					0.00
	2. 風船					0.00
	3. ゴム手袋				0.02	0.09
	4. 輪ゴム					
	5. ゴムの破片		0.06			0.05
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底				0.06	0.27

表 2.6-5(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.02		0.00	0.01	0.01
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
	2.ブイ	0.00		0.04	0.07	
	3.発泡スチロールの破片	0.05	0.06	0.01	0.04	0.29
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					0.02
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.00				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					0.00
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻					
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						0.09
3.布片			0.00			0.00
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器			0.12	0.48	0.24
	2.食品用容器					0.12
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片		0.03	0.00	0.06	0.09	0.09
4.陶磁器類破片					0.00	0.01
5.その他具体的に						
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶				0.01	0.01
	2.スチール製飲料用缶					0.18
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)				0.15	
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		0.00	0.00	0.01	0.02
	2.ブルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-5(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第5回調査（2008年7月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片				0.01	
	2. アルミホイル・アルミ箔					0.01
	5. その他					
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	1.12		0.05	0.23	11.53
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		2.50		5.65	1.60
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.00	
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	2.47	2.49	5.06	17.97	20.95
	2. 流木					
2. 海藻		4.80	2.24	3.31	1.79	15.81
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-5(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第5回調査(2008年7月))

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.36	0.15	0.16	0.34	1.13
2. スーパー・コンビニの袋	0.10		0.10	0.15	
3. お菓子の袋	0.13	0.02	0.11	0.10	0.89
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					
6. その他の袋	0.14	0.00	0.80	0.13	0.41
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)			0.50	0.50	1.50
2. 飲料用(ペットボトル以外)			0.15	0.50	0.48
3. 洗剤・漂白剤			0.40	0.08	0.75
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器				0.03	
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	0.20			0.40	
7. その他のプラボトル				3.80	5.20
3. 容器類					
1. カップ、食器		0.07	0.10		0.55
2. 食品の容器	0.30		0.33	0.95	0.30
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					0.00
5. ふた・キャップ	0.11	0.03	0.11	0.49	3.28
6. その他の容器類	30.00	27.00		18.88	60.20
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)	0.70				
2. ロープ(ねじれ有り)	6.48	4.16	5.50	4.13	31.72
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.07	0.11	0.47	0.83	6.28
4. シート状プラスチック(ブルーシート)			0.40		5.00
5. 雑貨類					
1. ストロー		0.01	0.01	0.07	0.14
2. タバコのフィルター					
3. ライター	0.01		0.01	0.01	0.31
4. おもちゃ					0.15
5. 文房具	0.06			0.05	0.06
6. 苗木ポット	0.10	0.10			0.04
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)		0.02	0.05	0.05	2.19
8. その他の雑貨類	2.00				2.58
6. 漁具					
1. 釣り糸	0.03				0.00
2. 釣りのルアー・浮き	0.12		0.05	0.09	0.17
3. プイ	0.14	0.05		0.30	39.22
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網	1.20		0.06	0.06	0.15
6. かご漁具	0.80				19.50
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器			0.15	1.10	7.20
10. その他の漁具	0.06	0.60	0.56	3.10	2.31
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.15	0.55	0.17	0.15	0.81
2. シートや袋の破片(袋の破片)	2.95	0.15	0.10	1.13	8.56
3. プラスチックの破片	1.30	0.08	0.31	2.55	69.40
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片	0.00	0.00	0.04	0.05	0.07
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	0.20	0.25	0.18	0.20	5.10
2. コード配線類				0.04	
3. 棄きょう(猟銃の弾丸の殻)	0.05				
4. ウレタン	2.07	0.05	0.08	0.15	1.52
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)				0.80	
6. 不明				0.60	
2. ゴム類					
1. ボール					0.03
2. 風船					0.03
3. ゴム手袋				0.07	0.15
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片		0.40			0.30
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底				0.10	1.20

表 2.6-5(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類						
1. 容器・包装等						
	1. 食品トレイ	0.10		0.18	0.08	0.10
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器					
	4. 梱包資材					
	2. プイ	0.05		0.20	0.30	
	3. 発泡スチロールの破片	2.68	2.81	0.40	1.54	7.12
	4. 魚箱(ト口箱)					
	5. その他具体的に					
4. 紙類						
1. 容器類						
	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック					0.10
	3. 紙皿					
2. 包装						
	1. 紙袋					
	2. タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.04				
	3. 菓子類包装紙					
	4. 段ボール(箱、板等)					
	5. ボール紙箱					
3. 花火の筒						
4. 紙片等						
	1. 新聞、雑誌、広告					
	2. ティッシュ、鼻紙					
	3. 紙片					0.05
5. その他具体的に						
	1. タバコの吸殻					
	2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類						
1. 衣服類						
2. 軍手						0.20
3. 布片			0.00			0.03
4. 糸、毛糸						
5. 布ひも						
6. その他具体的に						
	1. 毛布・カーペット					
	2. 覆い(シート類)					
6. ガラス・陶磁器類						
1. ガラス						
	1. 飲料用容器			0.12	0.55	0.30
	2. 食品用容器					0.15
	3. 化粧品容器					
	4. 市販薬品(農薬含む)容器					
	5. 食器(コップ、ガラス皿等)					
	6. 蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7. 電球(金属部のみも含む)					
2. 陶磁器類						
	1. 食器					
	2. タイル・レンガ					
3. ガラス破片		0.03	0.00	0.05	0.10	0.12
4. 陶磁器類破片					0.00	0.02
5. その他具体的に						
7. 金属類						
1. 缶						
	1. アルミ製飲料用缶				0.10	0.10
	2. スチール製飲料用缶					0.75
	3. 食品用缶					
	4. スプレー缶(カセットボンベを含む)				0.60	
	5. 潤滑油缶・ボトル					
	6. ドラム缶					
	7. その他の缶					
2. 釣り用品						
	1. 釣り針(糸のついたものを含む)					
	2. おもり					
	3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類						
	1. ふた・キャップ		0.02	0.02	0.10	0.14
	2. プルタブ					
	3. 針金					
	4. 釘(くぎ)					
	5. 電池					

表 2.6-5(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片				0.04	
	2. アルミホイル・アルミ箔					0.06
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	4.00		0.10	1.80	67.50
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		9.00		17.00	20.00
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器				0.05	
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					0.03
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木・灌木等					
	1. 灌木	13.50	23.50	35.40	90.80	137.12
	2. 流木					
	2. 海藻	30.50	7.50	12.50	8.00	94.00
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-6(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第6回調査 (2008年9月))

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	25	9	10	65	140
2. スーパー・コンビニの袋			1	1	
3. お菓子の袋	37	7	32	56	88
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋				1	
6. その他の袋	6	5	8	26	140
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	45	9	11	26	36
2. 飲料用(ペットボトル以外)	9	1	4	11	23
3. 洗剤・漂白剤	5	2	1	4	4
4. 市販薬品(農薬含む)		3	1	4	5
5. 化粧品容器	1	1	1	2	
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	1	1	2	1	3
7. その他のプラボトル	2	4	3	22	36
3. 容器類					
1. カップ、食器	3	2	1	1	10
2. 食品の容器	12	18	26	75	54
3. 食品トレイ	17	1	1	1	3
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)				4	1
5. ふた・キャップ	49	71	93	371	341
6. その他の容器類	7	3	9	18	38
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)	2		2		
2. ロープ(ねじれ有り)	108	185	173	622	965
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	24	31	27	116	227
4. シート状プラスチック(ブルーシート)					4
5. 雑貨類					
1. ストロー	8	13	6	47	45
2. タバコのフィルター					
3. ライター	9	6	6	23	17
4. おもちゃ				1	
5. 文房具	1	1	1	5	2
6. 苗木ポット	1		1	1	2
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	1	5	5	21	48
8. その他の雑貨類					6
6. 漁具					
1. 釣り糸			1		4
2. 釣りのルアー・浮き			1	7	11
3. フイ	41	18	16	77	64
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網		1		5	2
6. かがし漁具	11	10	12	128	223
7. カキ養殖用パイプ		1	1	2	3
8. カキ養殖用コード	19	33	22	153	124
9. 釣りえさ袋・容器			3	1	
10. その他の漁具					1
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	90	38	31	76	172
2. シートや袋の破片(袋の破片)	34	53	38	162	113
3. プラスチックの破片	105	139	142	566	887
4. 漁具の破片		2			
5. ペットボトルラベルの破片	12	3	5	15	1
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	28	27	36	171	121
2. コード配線類		2	6	1	12
3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)			1	2	
4. ウレタン	173	47	41	231	218
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明		1		1	7
2. ゴム類					
1. ボール					3
2. 風船					
3. ゴム手袋				2	3
4. 輪ゴム					1
5. ゴムの破片		1			3
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル	1			6	13
2. 複合素材サンダル	3				2
3. くつ・靴底	4	1	1	13	17

表 2.6-6(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第6回調査 (2008年9月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	18	5	18	79	42
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	5			2	6
	4.梱包資材	11	20	13	2	
	2.ブイ	3				1
	3.発泡スチロールの破片	569	76	141	394	290
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック	3			3	2
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋		1			
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	2				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片	3	4		1	
	5.その他具体的に					
	1.タバコの吸殻				1	
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						1
	2.軍手				4	3
	3.布片		2	2	8	4
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも					
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					1
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	6			5	16
	2.食品用容器				2	1
	3.化粧品容器				1	
	4.市販薬品(農薬含む)容器					1
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					1
	7.電球(金属部のみも含む)				1	2
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	4	1	43	30	51
	4.陶磁器類破片					5
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	2	1	8	10	13
	2.スチール製飲料用缶	2	3		5	1
	3.食品用缶				2	3
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	2			2	3
	5.潤滑油缶・ボトル					1
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶				1	
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ		5	5	23	10
	2.プルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					2

表 2.6-6(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第6回調査（2008年9月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		1	1	9	3
	2. アルミホイル・アルミ箔				4	
5. その他	1. コード配線類					1
	8. その他の人工物					
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	2	26	32	134	332
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸	1				
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)				2	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	1	6	46	9	27
2. 粗大ゴミ(具体的に)	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に		1		1	
3. オイルボール				1		2
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		1				
5. 医療系廃棄物	1. 注射器				5	3
	2. バイアル	3		2	6	4
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		1		9	1
	6. 点眼・点鼻薬容器				1	
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物				1	1
6. その他具体的に	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	0	0	0	0	96
	2. 流木		1			
2. 海藻		0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-6(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第6回調査（2008年9月））

地域 回収面積(m ²)	長崎対馬市地域(越高)				
	600.0				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）	0.05	0.02	0.04	0.18	0.45
2. スーパー・コンビニの袋			0.01	0.01	
3. お菓子の袋	0.03	0.01	0.02	0.04	0.12
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋				0.02	
6. その他の袋	0.11	0.00	0.03	0.23	0.92
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	1.52	0.24	0.26	0.75	1.15
2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.21	0.01	0.06	0.22	0.31
3. 洗剤、漂白剤	0.38	0.19	0.03	0.38	0.22
4. 市販薬品（農薬含む）		0.01	0.01	0.15	0.12
5. 化粧品容器	0.00	0.07	0.13	0.06	
6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）	0.06	0.01	0.29	0.02	0.07
7. その他のプラボトル	0.00	0.28	0.05	2.38	2.91
3. 容器類					
1. カップ、食器	0.02	0.01	0.01	0.02	0.08
2. 食品の容器	0.20	0.07	0.09	0.83	0.69
3. 食品トレイ	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				0.00	0.00
5. ふた・キャップ	0.16	0.25	0.28	1.71	2.39
6. その他の容器類	1.57	0.86	5.27	19.44	18.02
4. ひも類・シート類					
1. ひも（ねじれ無し）	0.00		0.00		
2. ロープ（ねじれ有り）	1.26	1.23	3.13	8.34	24.93
3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	0.08	0.09	0.10	0.29	0.86
4. シート状プラスチック（ブルーシート）					0.30
5. 雑貨類					
1. ストロ	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
2. タバコのフィルター					
3. ライター	0.08	0.06	0.05	0.22	0.16
4. おもちゃ				0.00	
5. 文房具	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
6. 苗木ポット	0.00		0.01	0.00	0.01
7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）	0.00	0.02	0.17	0.09	0.19
8. その他の雑貨類					3.90
6. 漁具					
1. 釣り糸			0.01		0.35
2. 釣りのルアー・浮き			0.01	0.04	0.15
3. ブイ	4.34	0.40	0.33	2.16	9.40
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網		0.17		0.51	1.25
6. かご漁具	0.40	0.39	0.22	4.41	9.50
7. カキ養殖用パイプ		0.00	0.00	0.00	0.01
8. カキ養殖用コード	0.03	0.05	0.04	0.25	0.23
9. 釣りえさ袋・容器			0.04	0.02	
10. その他の漁具					0.10
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.43	0.09	0.03	0.13	0.82
2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.01	0.07	0.03	0.52	0.23
3. プラスチックの破片	0.72	0.69	0.69	6.55	20.88
4. 漁具の破片		0.05			
5. ペットボトルラベルの破片	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	0.27	0.20	0.73	2.19	3.09
2. コード配線類		0.01	0.01	0.01	0.03
3. 棄きよう(猟銃の弾丸の殻)			0.00	0.00	
4. ウレタン	3.05	0.13	0.43	1.06	6.77
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明		0.05		0.00	6.51
2. ゴム類					
1. ボール					0.05
2. 風船					
3. ゴム手袋				0.11	0.14
4. 輪ゴム					0.00
5. ゴムの破片		0.00			0.03
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル	0.17			0.95	2.26
2. 複合素材サンダル	0.57				0.25
3. くつ・靴底	0.46	0.14	0.74	2.07	4.02

表 2.6-6(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.02			0.00	0.00
	4.梱包資材	0.00	0.01	0.01	0.00	
	2.ブイ	1.04				0.80
	3.発泡スチロールの破片	0.90	0.09	0.17	0.59	0.96
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック	0.01			0.03	0.03
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋		0.00			
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.00				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片	0.00	0.00		0.02	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻				0.00	
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手					0.08
	3.布片		0.01	0.05	0.23	0.34
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも					
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					0.18
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	1.37			0.86	3.14
	2.食品用容器				0.35	0.23
	3.化粧品容器				0.18	
	4.市販薬品(農薬含む)容器					0.50
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					0.00
	7.電球(金属部のみも含む)				0.03	0.13
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.12	0.01	0.37	0.46	0.80
	4.陶磁器類破片					0.20
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	0.03	0.03	0.12	0.17	0.22
	2.スチール製飲料用缶	0.06	0.11		0.30	0.04
	3.食品用缶				0.13	0.08
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.20			0.15	0.41
	5.潤滑油缶・ボトル					0.24
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶				0.35	
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		0.01	0.00	0.06	0.06
	2.ブルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					0.16

表 2.6-6(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第6回調査（2008年9月））

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片		0.00	0.00	0.10	0.70
	2. アルミホイル・アルミ箔				0.01	
5. その他						
	1. コード配線類					0.00
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	5.68	5.41	1.95	40.34	146.55
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸	0.00				
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)				0.01	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	0.01	4.09	5.60	1.53	9.81
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に		0.00		0.02	
3. オイルボール				0.02		0.01
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		0.00				
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.02	0.01
	2. バイアル	0.03		0.04	0.20	0.02
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		0.00		0.01	0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器				0.01	
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物				0.00	0.02
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	24.64	12.56	10.31	56.14	21.60
	2. 流木		4.25			
2. 海藻		0.06	0.20	0.38	0.83	0.82
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-6(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.45	0.07	0.29	1.58	6.05
	2. スーパー・コンビニの袋			0.02	0.04	
	3. お菓子の袋	0.36	0.06	0.11	0.44	1.36
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋				0.18	
	6. その他の袋	1.52	0.03	0.22	1.51	8.31
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	31.47	5.50	6.90	13.08	18.45
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	1.82	0.12	0.62	2.46	4.28
	3. 洗剤、漂白剤	4.00	2.00	0.60	5.25	3.20
	4. 市販薬品(農薬含む)		0.07	0.02	1.52	0.78
	5. 化粧品容器	0.02	0.10	0.15	0.21	
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)	1.50	0.20	3.50	0.25	1.48
	7. その他のプラボトル	0.03	1.65	0.41	10.85	25.83
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.40	0.10	0.07	0.20	1.34
	2. 食品の容器	1.34	0.92	2.02	10.24	12.60
	3. 食品トレイ	0.27	0.20	0.10	0.30	0.48
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)				0.03	0.00
	5. ふた・キャップ	0.38	0.95	1.14	6.80	11.99
	6. その他の容器類	11.74	10.25	57.91	190.65	206.75
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.01		0.02		
	2. ロープ(ねじれ有り)	6.06	8.40	15.07	62.58	163.75
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.32	0.81	1.10	1.70	11.15
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					4.00
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.05	0.06	0.02	0.12	0.19
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.18	0.13	0.11	0.42	0.35
	4. おもちゃ				0.01	
	5. 文房具	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01
	6. 苗木ポット	0.01		0.10	0.01	0.05
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.02	0.07	1.68	0.41	0.86
	8. その他の雑貨類					5.22
6. 漁具						
	1. 釣り糸			0.05		5.00
	2. 釣りのルアー・浮き			0.01	0.09	0.55
	3. プイ	24.04	1.67	0.77	5.70	45.76
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網		1.00		3.20	6.50
	6. かご漁具	1.85	1.40	2.50	46.10	102.90
	7. カキ養殖用パイプ		0.00	0.00	0.00	0.03
	8. カキ養殖用コード	0.13	0.28	0.12	1.31	0.90
	9. 釣りえさ袋・容器			0.32	0.07	
	10. その他の漁具					0.30
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	8.76	0.88	0.24	1.62	16.10
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.11	0.75	0.32	4.73	1.76
	3. プラスチックの破片	2.55	4.30	3.42	57.18	155.93
	4. 漁具の破片		0.20			
	5. ペットボトルラベルの破片	0.04	0.01	0.02	0.02	0.00
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.59	0.44	2.11	7.15	8.88
	2. コード記線類		0.05	0.03	0.02	0.29
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			0.01	0.02	
	4. ウレタン	32.35	2.02	5.20	13.59	64.30
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明		0.20		0.00	69.60
2. ゴム類						
	1. ボール					0.30
	2. 風船					
	3. ゴム手袋				0.12	1.01
	4. 輪ゴム					0.01
	5. ゴムの破片		0.00			0.10
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	0.30			2.30	6.80
	2. 複合素材サンダル	2.50				0.90
	3. くつ・靴底	2.50	0.30	1.50	5.70	13.80

表 2.6-6(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.60	0.03	0.15	0.47	0.45
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.60			0.00	0.06
	4.梱包資材	0.04	0.17	0.30	0.12	
	2.パイ	28.50				15.00
	3.発泡スチロールの破片	51.96	3.13	4.29	11.78	20.30
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック	0.08			0.35	0.10
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋		0.01			
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.02				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片	0.01	0.01		0.20	
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻				0.00	
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手				0.30	0.58
	3.布片		0.02	0.20	1.50	2.50
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも					
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					0.40
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	1.64			0.88	7.00
	2.食品用容器				0.50	0.25
	3.化粧品容器				0.20	
	4.市販薬品(農薬含む)容器					0.50
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみ含む)					0.01
	7.電球(金属部のみ含む)				0.12	0.31
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.09	0.00	0.30	0.31	0.81
	4.陶磁器類破片					0.31
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶	0.40	0.30	1.80	2.00	2.80
	2.スチール製飲料用缶	0.50	0.64		0.80	0.19
	3.食品用缶				0.70	0.57
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	1.00			0.50	1.45
	5.潤滑油缶・ボトル					0.50
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶				1.00	
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		0.03	0.06	0.13	0.06
	2.ブルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					0.10

表 2.6-6(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎対馬市地域(越高)				
回収面積(m ²)		600.0				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		0.01	0.00	0.16	3.10
	2. アルミホイル・アルミ箔				0.07	
	5. その他					
	1. コード配線類					0.00
	8. その他の人工物					
8. その他の人工物	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	8.25	13.00	6.20	121.50	326.00
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸	0.02				
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)				0.03	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	0.01	18.80	45.00	15.00	61.00
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に		0.00		0.02	
	3. オイルボール				0.03	0.30
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.05				
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器				0.05	0.03
	2. バイアル	0.04		0.05	0.22	0.04
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック		0.00		0.05	0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器				0.03	
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物				0.03	0.05
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
	9. 生物系漂着物					
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	117.44	105.50	75.15	313.00	79.50
	2. 流木		20.00			
	2. 海藻	1.50	3.50	5.70	10.00	9.50
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

2.6.2 長崎県対馬市地域(志多留)

第1～6回調査(2007年10月～2008年9月)の共通調査において回収した漂着ゴミの分類結果(少分類)を表2.6-7～表2.6-12に示す。

表 2.6-7(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	12	30	5	55	8
	2. スーパー・コンビニの袋	1				
	3. お菓子の袋	1		1		1
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋				1	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	59	199	44	128	107
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	10	29	21	57	33
	3. 洗剤・漂白剤	3	11	6	18	
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)		4	2	5	3
	7. その他のプラボトル		29	42	139	33
3. 容器類						
	1. カップ、食器	2	25	23	82	11
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ		15	8	31	
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					2
	5. ふた・キャップ	26	337	327	709	146
	6. その他の容器類	22	113	22	62	10
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)					1
	2. ロープ(ねじれ有り)	40	115	163	310	78
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	28	57	71	109	43
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)			2	3	
5. 雑貨類						
	1. ストロー	3	19	65	43	29
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	3	42	35	103	14
	4. おもちゃ	1	6	1	12	1
	5. 文房具	1	10	6	5	1
	6. 苗木ポット	1		1	2	1
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類		6	5	16	1
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き			1		1
	3. ブイ	93	260	45	278	217
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	1			8	3
	6. かご漁具	22	172	133	425	80
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	1	43	18	117	7
	10. その他の漁具		6		1	2
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	17	64	77	163	14
	2. シートや袋の破片(袋の破片)					
	3. プラスチックの破片	51	776	851	1864	674
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	11	100	63	185	30
	2. コード配線類	8	100	159	260	155
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	108	742	276	654	405
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋	1		1		
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	1		3	17	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	5	28	21	34	17
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	1	29	9	34	11

表 2.6-7(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第1回調査 (2007年10月))

地域 回収面積 (m ²)	長崎対馬市地域(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類					
1. 容器・包装等					
1. 食品トレイ	37	412	110	451	163
2. 飲料用カップ					
3. 弁当・ラーメン等容器	1	21			
4. 梱包資材					
2. ブイ	1	66	8	14	25
3. 発泡スチロールの破片	1345	946	112	2146	813
4. 魚箱 (ト口箱)					
5. その他具体的に					
4. 紙類					
1. 容器類					
1. 紙コップ	1	3			
2. 飲料用紙パック					
3. 紙皿					
2. 包装					
1. 紙袋					
2. タバコのパッケージ (フィルム、銀紙を含む)					
3. 菓子類包装紙					
4. 段ボール (箱、板等)					
5. ボール紙箱					
3. 花火の筒					
4. 紙片等					
1. 新聞、雑誌、広告					
2. ティッシュ、鼻紙					
3. 紙片					
5. その他具体的に					
1. タバコの吸殻					
2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類					
1. 衣服類					
2. 軍手		1		9	1
3. 布片			2	11	2
4. 糸、毛糸					
5. 布ひも				1	
6. その他具体的に					
1. 毛布・カーペット					
2. 覆い (シート類)					
6. ガラス・陶磁器類					
1. ガラス					
1. 飲料用容器		17	17	43	1
2. 食品用容器					
3. 化粧品容器					
4. 市販薬品 (農薬含む) 容器					
5. 食器 (コップ、ガラス皿等)					
6. 蛍光灯 (金属部のみも含む)					
7. 電球 (金属部のみも含む)		4		3	
2. 陶磁器類					
1. 食器					
2. タイル・レンガ					
3. ガラス破片	18	32	4	33	3
4. 陶磁器類破片	1	8	20	2	
5. その他具体的に					
7. 金属類					
1. 缶					
1. アルミ製飲料用缶		5	8	47	2
2. スチール製飲料用缶		3	4	21	
3. 食品用缶					
4. スプレー缶 (カセットボンベを含む)	1	7		6	4
5. 潤滑油缶・ボトル					
6. ドラム缶					
7. その他の缶					1
2. 釣り用品					
1. 釣り針 (糸のついたものを含む)					
2. おもり				1	
3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類					
1. ふた・キャップ		16	17	34	4
2. フルタブ		1			
3. 針金	1	1		8	
4. 釘 (くぎ)					
5. 電池					

表 2.6-7(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	2	3	15	44	1
	2. アルミホイル・アルミ箔		1		1	
	5. その他					
	1. コード配線類			1	2	1
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	30	109	37	133	30
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器		6	2	4	
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	2	21	9	18	1
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	277	3498	1189	5547	957
	2. 流木	1	4	155	51	19
2. 海藻						
		0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-7(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第1回調査（2007年10月））

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）	0.06	0.09	0.02	0.23	0.03
	2. スーパー・コンビニの袋	0.01				
	3. お菓子の袋	0.00		0.00		0.02
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋				0.01	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	2.12	10.47	0.72	9.16	5.17
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.18	0.97	0.26	1.19	2.38
	3. 洗剤・漂白剤	0.23	0.69	1.38	1.37	
	4. 市販薬品（農薬含む）					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）		0.06	0.08	0.17	0.10
	7. その他のプラボトル		0.93	1.21	3.87	1.22
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.02	0.14	0.10	0.55	0.05
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ		0.15	0.14	0.34	
	4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				0.15	
	5. ふた・キャップ	0.17	1.35	1.44	4.03	0.75
	6. その他の容器類	1.75	9.74	0.28	8.83	2.15
4. ひも類・シート類						
	1. ひも（ねじれ無し）				0.00	
	2. ロープ（ねじれ有り）	0.88	2.99	6.89	7.24	23.62
	3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	0.05	0.17	0.23	0.31	0.11
	4. シート状プラスチック（ブルーシート）			0.18	0.30	
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.02	0.06	0.06	0.02
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.03	0.42	0.49	1.03	0.14
	4. おもちゃ	0.15	0.17	0.02	1.13	0.01
	5. 文房具	0.01	0.08	0.06	0.07	0.01
	6. 苗木ポット	0.00		0.01	0.02	0.01
	7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
	8. その他の雑貨類		0.51	0.07	0.32	0.03
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き			0.02		0.01
	3. プイ	3.33	15.83	2.57	27.11	10.04
	4. 釣りの蛍光棒（ケミホタル）					
	5. 魚網	0.00			1.19	0.40
	6. かご漁具	1.04	6.87	3.95	14.35	2.26
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.04	0.51	0.10	1.89	0.09
	10. その他の漁具		7.99		6.21	5.03
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片（シートの破片）	0.02	0.21	0.10	0.30	0.04
	2. シートや袋の破片（袋の破片）					
	3. プラスチックの破片	0.21	10.87	9.04	30.52	5.63
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット（プラスチック粒）						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.49	2.52	1.98	8.61	0.85
	2. コード配線類	0.03	0.15	0.34	0.70	0.32
	3. 葉きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	4. ウレタン	0.38	5.51	1.08	3.19	13.44
	5. 農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	6. 不明					
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋	0.06		0.04		
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	0.01		0.22	0.22	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	0.20	1.93	1.28	5.25	1.52
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	0.21	4.37	0.93	2.34	1.09

表 2.6-7(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
	1.容器・包装等					
	1.食品トレイ	0.04	0.22	0.09	0.31	0.12
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.02	0.07			
	4.梱包資材					
	2.フイ	0.51	80.02	8.26	18.03	13.47
3.発泡スチロールの破片						
		1.75	3.33	0.84	8.40	15.42
4.魚箱(ト口箱)						
5.その他具体的に						
4.紙類						
	1.容器類					
	1.紙コップ	0.03	0.05			
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
	1.タバコの吸殻					
	2.葉巻などの吸い口					
	5.布類					
	1.衣服類					
	2.軍手		0.03		0.49	0.09
	3.布片			0.02	0.20	0.09
	4.糸、毛糸					
	5.布ひも				0.01	
	6.その他具体的に					
	1.毛布・カーペット					
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
	1.ガラス					
	1.飲料用容器		3.46	2.28	6.27	0.05
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)		0.10		0.11	
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.27	0.50	0.14	0.45	0.14
	4.陶磁器類破片	0.01	0.31	0.51	1.36	
	5.その他具体的に					
	7.金属類					
	1.缶					
	1.アルミ製飲料用缶		0.17	0.11	0.72	0.06
	2.スチール製飲料用缶		0.25	0.33	1.13	
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.09	0.71		0.66	0.30
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					0.31
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり				0.07	
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ		0.09	0.12	0.12	0.01
	2.プルタブ		0.00			
	3.針金	0.03	0.00		0.06	
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-7(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第1回調査（2007年10月））

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	1.50	0.07	0.31	1.61	0.01
	2. アルミホイール・アルミ箔		0.02		0.13	
5. その他						
	1. コード配線類			0.08	0.02	0.01
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片（角材・板）	32.12	105.10	36.99	110.12	46.00
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ（具体的に）					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）				0.05	
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器		0.02	0.00	0.02	
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.03	0.46	0.39	0.66	0.01
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	3.46	476.43	17.47	89.81	75.83
	2. 流木	1.52	1.35	157.58	111.78	131.31
	2. 海藻	0.04	0.05	0.39	0.36	4.44
	3. その他（死骸等）					
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-7(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第1回調査(2007年10月))

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.11	0.62	0.03	0.52	0.04
	2. スーパー・コンビニの袋	0.01				
	3. お菓子の袋	0.00		0.01		0.02
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋				0.90	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	56.00	229.80	25.40	151.60	107.15
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	1.70	7.10	2.11	18.52	7.56
	3. 洗剤、漂白剤	3.50	12.50	3.10	17.10	
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)		1.10	0.40	2.40	2.50
	7. その他のプラボトル		9.85	12.65	47.30	9.00
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.06	1.24	0.46	3.97	0.13
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ		2.75	3.60	4.47	
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					1.51
	5. ふた・キャップ	0.41	10.35	7.43	22.64	2.97
	6. その他の容器類	24.85	76.46	11.49	113.25	22.68
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)				0.00	
	2. ロープ(ねじれ有り)	4.00	12.10	57.01	34.70	149.20
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.44	1.13	0.18	2.46	0.62
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)			0.95	1.60	
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.02	0.11	0.06	0.06
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.09	1.26	1.20	3.09	0.42
	4. おもちゃ	0.50	2.56	0.01	4.66	0.01
	5. 文房具	0.01	0.08	0.15	0.06	0.20
	6. 苗木ポット	0.01		0.01	0.02	0.01
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類		4.57	0.09	0.96	0.02
6. 漁具						
	1. 釣り系					
	2. 釣りのルアー・浮き			0.01		0.01
	3. フイ	25.59	76.26	21.98	92.92	69.03
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.00			8.50	1.00
	6. かご漁具	30.30	45.20	56.10	190.50	33.45
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.50	16.12	5.12	26.41	0.60
	10. その他の漁具		79.50		80.00	59.00
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.02	1.37	1.37	2.53	0.14
	2. シートや袋の破片(袋の破片)					
	3. プラスチックの破片	0.41	78.67	56.04	175.40	46.95
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンベレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.86	5.58	5.95	39.11	3.72
	2. コード配線類	0.04	0.72	1.20	2.80	1.73
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	10.14	67.05	16.56	46.86	68.78
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋	0.05		0.07		
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	0.02		0.42	0.63	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	1.50	9.60	8.00	14.80	8.50
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	1.00	18.60	6.50	10.81	4.55

表 2.6-7(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第1回調査(2007年10月))

地域	長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類					
1.容器・包装等					
1.食品トレイ	0.10	6.75	0.67	3.66	0.77
2.飲料用カップ					
3.弁当・ラーメン等容器	0.30	2.15			
4.梱包資材					
2.パイ	9.50	1491.00	154.00	336.00	251.00
3.発泡スチロールの破片	82.86	223.80	24.68	190.40	385.85
4.魚箱(ト口箱)					
5.その他具体的に					
4.紙類					
1.容器類					
1.紙コップ	0.07	0.30			
2.飲料用紙パック					
3.紙皿					
2.包装					
1.紙袋					
2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
3.菓子類包装紙					
4.段ボール(箱、板等)					
5.ボール紙箱					
3.花火の筒					
4.紙片等					
1.新聞、雑誌、広告					
2.ティッシュ、鼻紙					
3.紙片					
5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻					
2.葉巻などの吸い口					
5.布類					
1.衣服類					
2.軍手		0.04		1.08	0.05
3.布片			0.12	0.73	0.45
4.糸、毛糸					
5.布ひも				0.02	
6.その他具体的に					
1.毛布・カーペット					
2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類					
1.ガラス					
1.飲料用容器		4.40	3.11	11.96	0.20
2.食品用容器					
3.化粧品容器					
4.市販薬品(農薬含む)容器					
5.食器(コップ、ガラス皿等)					
6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
7.電球(金属部のみも含む)		0.61		0.36	
2.陶磁器類					
1.食器					
2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片	0.45	0.53	0.08	0.37	0.12
4.陶磁器類破片	0.01	0.35	0.76	1.01	
5.その他具体的に					
7.金属類					
1.缶					
1.アルミ製飲料用缶		1.82	1.01	3.48	0.60
2.スチール製飲料用缶		0.18	1.40	95.90	
3.食品用缶					
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.30	3.40		2.55	1.40
5.潤滑油缶・ボトル					
6.ドラム缶					
7.その他の缶					0.50
2.釣り用品					
1.釣り針(糸のついたものを含む)					
2.おもり				0.03	
3.その他の釣り用品					
3.雑貨類					
1.ふた・キャップ		0.15	0.39	0.26	0.01
2.ブルタブ		0.00			
3.針金	0.05	0.00		0.08	
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 2.6-7(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第1回調査（2007年10月））

地域		長崎対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	1.50	0.04	1.04	1.28	0.02
	2. アルミホイル・アルミ箔		0.01		0.40	
	5. その他					
	1. コード配線類			0.10	0.01	0.01
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	95.69	332.80	111.10	304.20	141.45
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					0.10	
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器		0.25	0.01	0.09	
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.04	0.85	0.51	1.01	0.01
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	32.55	1579.00	113.01	419.40	91.15
	2. 流木	4.50	4.00	468.00	332.00	390.00
2. 海藻		0.15	0.22	0.85	1.31	19.60
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-8(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域 回収面積(m ²)	長崎県対馬市地域(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	6	2	1	7	
2. スーパー・コンビニの袋			1		
3. お菓子の袋	1	2	4	5	
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					
6. その他の袋	3	1			
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)				1	1
2. 飲料用(ペットボトル以外)		2		2	1
3. 洗剤・漂白剤					
4. 市販薬品(農薬含む)					
5. 化粧品容器					
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
7. その他のプラボトル	1	3	2	2	1
3. 容器類					
1. カップ、食器		1	5	6	
2. 食品の容器			1		
3. 食品トレイ					
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
5. ふた・キャップ	9	27	26	33	6
6. その他の容器類			1		
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)		3	3		6
2. ロープ(ねじれ有り)	32	58	94	88	43
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	5	8	16	29	5
4. シート状プラスチック(ブルーシート)			4		
5. 雑貨類					
1. ストロー	3		11	13	8
2. タバコのフィルター					
3. ライター	1	2		3	
4. おもちゃ		1			
5. 文房具	1		1		
6. 苗木ポット	1				
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
8. その他の雑貨類	1	1		2	1
6. 漁具					
1. 釣り糸				2	
2. 釣りのルアー・浮き	1	6	1	14	4
3. プイ	1	3		7	2
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					2
5. 魚網				1	
6. かご漁具	3	10	1	4	1
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器				2	
10. その他の漁具	19	44	51	51	28
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	8	10	19	188	6
2. シートや袋の破片(袋の破片)					
3. プラスチックの破片	66	110	204	103	187
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	13	35	60	53	30
2. コード配線類					
3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン	45	52	54	86	47
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明					
2. ゴム類					
1. ボール			1		
2. 風船					
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム	1				
5. ゴムの破片		2	1	4	1
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル					
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底		1		1	1

表 2.6-8(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ					
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
2.パイ						
	3.発泡スチロールの破片	605	277	277	569	670
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻					1
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
	2.軍手			3	2	
	3.布片	1		1	9	
	4.糸、毛糸				1	
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器	1			1	
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)					
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	341	336	162	48	31
	4.陶磁器類破片	7	17	9	9	
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶					1
	2.スチール製飲料用缶		1			2
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)		1			
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					1
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ	1		4	5	1
	2.ブルタブ					
	3.針金	1	2			
	4.釘(くぎ)					
	5.電池			2		

表 2.6-8(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		7	7	18	
	2. アルミホイール・アルミ箔	1				
	5. その他					
	1. コード配線類	1	1			
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	0	6	2	8	
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)			1		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		3	2		
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					4	
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	1	4	2	3	1
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	0	0	0	0	1
	2. 流木					
2. 海藻		0	0	2	0	0
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に			1		

表 2.6-8(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.00	0.00	0.00	0.01	
	2. スーパー・コンビニの袋			0.00		
	3. お菓子の袋	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4. 6バックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋	0.00	0.03			
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)				0.03	0.04
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		0.07		0.06	0.02
	3. 洗剤・漂白剤					
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
3. 容器類						
	1. カップ、食器		0.00	0.01	0.00	
	2. 食品の容器			0.00		
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
	5. ふた・キャップ	0.01	0.09	0.03	0.09	0.02
	6. その他の容器類			0.01		
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)		0.00	0.00		0.00
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.31	0.30	0.90	0.57	0.29
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.01	0.02	0.01	0.04	0.00
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)			0.02		
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00		0.00	0.00	0.00
	2. タバコのフィルター					
	3.ライター	0.00	0.01		0.02	
	4. おもちゃ		0.00			
	5. 文房具	0.00		0.00		
	6. 苗木ポット	0.00				
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類	0.00	0.45		0.03	0.00
6. 漁具						
	1. 釣り糸				0.00	
	2. 釣りのルアー・浮き	0.03	0.06	0.01	0.17	0.04
	3. ブイ	0.03	0.01		0.08	0.08
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					0.01
	5. 魚網				0.02	
	6. かご漁具	0.06	0.31	0.03	0.68	0.00
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器				0.03	
	10. その他の漁具	0.04	0.06	0.07	0.09	0.06
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.00	0.01	0.00	1.09	0.02
	2. シートや袋の破片(袋の破片)					
	3. プラスチックの破片	0.06	0.35	0.62	0.42	0.26
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンベレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.05	0.22	0.63	0.58	0.15
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.04	0.09	0.04	0.35	0.04
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
	1. ボール			0.00		
	2. 風船					
	3. ゴム手袋					
	4. 輪ゴム	0.00				
	5. ゴムの破片		0.02	0.00	0.00	0.00
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底		0.03		0.38	0.08

表 2.6-8(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等	1.食品トレイ					
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器					
	4.梱包資材					
	2.パイ					
	3.発泡スチロールの破片	0.14	0.10	0.06	0.17	0.07
4.紙類						
1.容器類	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻					0.00	
2.葉巻などの吸い口						
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
3.布片						
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
1.毛布・カーペット						
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
1.飲料用容器						
2.食品用容器						
3.化粧品容器						
4.市販薬品(農薬含む)容器						
5.食器(コップ、ガラス皿等)						
6.蛍光灯(金属部のみも含む)						
7.電球(金属部のみも含む)						
2.陶磁器類						
1.食器						
2.タイル・レンガ						
3.ガラス破片						
4.陶磁器類破片						
5.その他具体的に						
7.金属類						
1.缶						
1.アルミ製飲料用缶						
2.スチール製飲料用缶						
3.食品用缶						
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)						
5.潤滑油缶・ボトル						
6.ドラム缶						
7.その他の缶						
2.釣り用品						
1.釣り針(糸のついたものを含む)						
2.おもり						
3.その他の釣り用品						
3.雑貨類						
1.ふた・キャップ						
2.プルタブ						
3.針金						
4.釘(くぎ)						
5.電池						

表 2.6-8(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		0.12	0.02	0.12	
	2. アルミホイル・アルミ箔	0.00				
5. その他	1. コード配線類	0.00	0.03			
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	0.01	1.47	0.02	1.33	
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)			0.10		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		0.02	0.03		
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
					0.03	
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.00	0.15	0.00	0.14	0.02
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	1.74	3.15	4.02	9.97	1.76
	2. 流木					
2. 海藻						
		0.16	0.14	0.10	0.00	0.24
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に			0.00		

表 2.6-8(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.06	0.01	0.00	0.12	
	2. スーパー・コンビニの袋			0.10		
	3. お菓子の袋	0.00	0.01	0.05	0.02	
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋	0.05	0.50			
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)				0.40	0.50
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		1.50		0.90	0.30
	3. 洗剤、漂白剤					
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル	0.03	0.53	0.05	0.07	0.05
3. 容器類						
	1. カップ、食器		0.03	0.10	0.27	
	2. 食品の容器			0.02		
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
	5. ふた・キャップ	0.12	0.65	0.21	0.39	0.11
	6. その他の容器類			0.03		
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)		0.03	0.02		0.06
	2. ロープ(ねじれ有り)	2.72	1.25	8.13	5.05	2.53
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.06	0.15	0.10	0.48	0.05
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)			0.10		
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.01		0.06	0.08	0.07
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.02	0.03		0.05	
	4. おもちゃ		0.00			
	5. 文房具	0.04		0.00		
	6. 苗木ポット	0.03				
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類	0.03	1.50		0.06	0.01
6. 漁具						
	1. 釣り系				0.00	
	2. 釣りのルアー・浮き	0.05	0.14	0.04	0.42	0.09
	3. フイ	0.05	0.06		0.19	0.10
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					0.04
	5. 魚網				0.10	
	6. かご漁具	0.51	1.71	0.04	5.62	0.01
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器				0.10	
	10. その他の漁具	0.15	0.63	0.72	0.17	0.15
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.05	0.08	0.11	6.59	0.05
	2. シートや袋の破片(袋の破片)					
	3. プラスチックの破片	0.15	1.42	2.15	1.25	0.96
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.11	1.21	1.48	0.90	0.20
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	1.35	0.71	0.81	3.18	0.14
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
	1. ボール			0.01		
	2. 風船					
	3. ゴム手袋					
	4. 輪ゴム	0.01				
	5. ゴムの破片		0.02	0.01	0.14	0.02
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底		0.05		1.20	1.00

表 2.6-8(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第2回調査(2007年12月))

地域		長崎県対馬市地域(志多留)					
回収面積(m ²)		349.6					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
3. 発泡スチロール類							
1. 容器・包装等	1. 食品トレイ						
	2. 飲料用カップ						
	3. 弁当・ラーメン等容器						
	4. 梱包資材						
	2. フイ						
	3. 発泡スチロールの破片	7.16	5.33	2.41	8.27	4.18	
4. 魚箱(ト口箱)							
5. その他具体的に							
4. 紙類							
1. 容器類	1. 紙コップ						
	2. 飲料用紙パック						
	3. 紙皿						
	2. 包装						
	1. 紙袋						
	2. タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)						
	3. 菓子類包装紙						
	4. 段ボール(箱、板等)						
	5. ボール紙箱						
	3. 花火の筒						
	4. 紙片等						
	1. 新聞、雑誌、広告						
	2. ティッシュ、鼻紙						
	3. 紙片						
	5. その他具体的に						
	1. タバコの吸殻					0.00	
	2. 葉巻などの吸い口						
	5. 布類						
	1. 衣服類						
2. 軍手							
3. 布片							
	0.01		0.20	0.60			
4. 糸、毛糸							
				0.03			
5. 布ひも							
6. その他具体的に							
1. 毛布・カーペット							
2. 覆い(シート類)							
6. ガラス・陶磁器類							
1. ガラス							
1. 飲料用容器	0.05			0.15			
2. 食品用容器							
3. 化粧品容器							
4. 市販薬品(農薬含む)容器							
5. 食器(コップ、ガラス皿等)							
6. 蛍光灯(金属部のみも含む)							
7. 電球(金属部のみも含む)							
2. 陶磁器類							
1. 食器							
2. タイル・レンガ							
3. ガラス破片							
	0.67	1.67	1.13	0.28	0.10		
4. 陶磁器類破片							
	0.07	0.56	0.06	0.15			
5. その他具体的に							
7. 金属類							
1. 缶							
1. アルミ製飲料用缶				0.02			
2. スチール製飲料用缶		0.20		0.18			
3. 食品用缶							
4. スプレー缶(カセットボンベを含む)		0.25					
5. 潤滑油缶・ボトル							
6. ドラム缶							
7. その他の缶							
2. 釣り用品							
1. 釣り針(糸のついたものを含む)				0.03			
2. おもり							
3. その他の釣り用品							
3. 雑貨類							
1. ふた・キャップ	0.00		0.05	0.05	0.00		
2. プルタブ							
3. 針金	0.01	0.01					
4. 釘(くぎ)							
5. 電池			0.02				

表 2.6-8(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第2回調査（2007年12月））

地域		長崎県対馬市地域（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片		0.11	0.07	0.23	
	2. アルミホイール・アルミ箔	0.03				
5. その他						
	1. コード配線類	0.01	0.04			
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片（角材・板）	0.04	3.10	0.08	4.40	
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）			0.10		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		0.07	0.05		
2. 粗大ゴミ（具体的に）						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）					0.05	
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.02	0.23	0.02	0.17	0.03
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	5.70	11.70	17.35	27.00	9.30
	2. 流木					
2. 海藻		6.50	3.50	2.15	0.05	6.00
3. その他（死骸等）						
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に			0.01		

表 2.6-9(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用（食品の包装・容器）			1	3	
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			1	1	2
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋		1		1	1
2. プラボトル						
	1. 飲料用（ペットボトル）	1	2			1
	2. 飲料用（ペットボトル以外）		1		1	
	3. 洗剤、漂白剤					
	4. 市販薬品（農薬含む）					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用（マヨネーズ・醤油等）					
	7. その他のプラボトル					
3. 容器類						
	1. カップ、食器					
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）					
	5. ふた・キャップ		20	10	28	34
	6. その他の容器類	1	7	1	4	3
4. ひも類・シート類						
	1. ひも（ねじれ無し）					
	2. ロープ（ねじれ有り）	12	14	11	23	52
	3. テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	5	3	4	2	11
	4. シート状プラスチック（ブルーシート）					
5. 雑貨類						
	1. ストロウ	2	4	2	3	5
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター		2		1	2
	4. おもちゃ				2	
	5. 文房具			1	1	1
	6. 苗木ポット					
	7. 生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）			1	1	1
	8. その他の雑貨類		1			1
6. 漁具						
	1. 釣り糸					1
	2. 釣りのルアー・浮き		2		5	2
	3. プイ					
	4. 釣りの蛍光棒（ケミホタル）					
	5. 魚網			2		
	6. かご漁具		2	1	4	4
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	1	1	2		2
	10. その他の漁具	4	12	12	19	37
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片（シートの破片）	8	6	11	2	
	2. シートや袋の破片（袋の破片）		1		3	
	3. プラスチックの破片	26	51	75	105	214
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット（プラスチック粒）						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	9	31	41	35	41
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	4. ウレタン	11	36	18	19	23
	5. 農業資材（ビニールハウスのパッカー等）	1				
	6. 不明					1
2. ゴム類						
	1. ボール					
	2. 風船					
	3. ゴム手袋					
	4. 輪ゴム		1			
	5. ゴムの破片				1	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底					

表 2.6-9(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、個数、第3回調査 (2008年2月))

地域 回収面積 (m ²)	長崎県対馬市 (志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類					
1. 容器・包装等					
1. 食品トレイ	6	21	8	8	14
2. 飲料用カップ					
3. 弁当・ラーメン等容器	1		2		1
4. 梱包資材					
2. フイ					
3. 発泡スチロールの破片	36	137	24	59	140
4. 魚箱 (ト口箱)					
5. その他具体的に					
4. 紙類					
1. 容器類					
1. 紙コップ					
2. 飲料用紙パック					
3. 紙皿					
2. 包装					
1. 紙袋					
2. タバコのパッケージ (フィルム、銀紙を含む)					
3. 菓子類包装紙					
4. 段ボール (箱、板等)					
5. ボール紙箱					
3. 花火の筒					
4. 紙片等					
1. 新聞、雑誌、広告					
2. ティッシュ、鼻紙					
3. 紙片					
5. その他具体的に					
1. タバコの吸殻					
2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類					
1. 衣服類					
2. 軍手					
3. 布片					
4. 糸、毛糸					
5. 布ひも					
6. その他具体的に					
1. 毛布・カーペット					
2. 覆い (シート類)					
6. ガラス・陶磁器類					
1. ガラス					
1. 飲料用容器				1	
2. 食品用容器					
3. 化粧品容器					
4. 市販薬品 (農薬含む) 容器		2			
5. 食器 (コップ、ガラス皿等)				1	
6. 蛍光灯 (金属部のみも含む)					
7. 電球 (金属部のみも含む)		1			1
2. 陶磁器類					
1. 食器					
2. タイル・レンガ	1	2	2		
3. ガラス破片	124	93	98	20	19
4. 陶磁器類破片	6	9	19	5	
5. その他具体的に					
7. 金属類					
1. 缶					
1. アルミ製飲料用缶					
2. スチール製飲料用缶					
3. 食品用缶					
4. スプレー缶 (カセットボンベを含む)		1			
5. 潤滑油缶・ボトル					
6. ドラム缶					
7. その他の缶	1				
2. 釣り用品					
1. 釣り針 (糸のついたものを含む)					
2. おもり					
3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類					
1. ふた・キャップ		2	4	3	1
2. プルタブ	1		3		
3. 針金	3				
4. 釘 (くぎ)					
5. 電池	1				

表 2.6-9(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	5	2	1	2	1
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他	1. コード配線類		1			
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片（角材・板）	1	1	1	3	2
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）			1	1	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
2. 粗大ゴミ（具体的に）	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）		1		2		
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					2
	2. バイアル	1		2	1	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	1				
6. その他具体的に	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	0	0	2	2	0
	2. 流木				0	
2. 海藻		0	0	0	1	0
3. その他（死骸等）						
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-9(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)			0.00	0.00	
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			0.00	0.00	0.00
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋		0.00		0.00	0.00
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.03	0.04			0.04
	2. 飲料用(ペットボトル以外)		0.02		0.00	
	3. 洗剤・漂白剤					
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル					
3. 容器類						
	1. カップ、食器					
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
	5. ふた・キャップ		0.05	0.02	0.08	0.12
	6. その他の容器類	0.01	0.15	0.00	0.04	0.02
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)					
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.02	0.24	0.01	0.06	0.48
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター		0.02		0.01	0.02
	4. おもちゃ				0.02	
	5. 文房具			0.00	0.01	0.00
	6. 苗木ポット					
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			0.00	0.00	0.00
	8. その他の雑貨類		0.00			0.00
6. 漁具						
	1. 釣り糸					0.01
	2. 釣りのルアー・浮き		0.02		0.03	0.04
	3. フイ					
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網			0.00		
	6. かご漁具		0.06	0.01	0.11	0.10
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.01	0.01	0.02		0.03
	10. その他の漁具	0.01	0.03	0.01	0.03	0.13
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.00	0.01	0.00	0.00	
	2. シートや袋の破片(袋の破片)		0.00		0.00	
	3. プラスチックの破片	0.08	0.37	0.16	0.41	0.80
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.05	0.32	0.55	0.45	0.34
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.02	0.28	0.03	0.01	0.01
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)	0.04				
	6. 不明					0.01
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
	4. 輪ゴム		0.00			
	5. ゴムの破片				0.00	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底					

表 2.6-9(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等	1.食品トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.00		0.00		0.01
	4.梱包資材					
	2.フイ					
3.発泡スチロールの破片	4.魚箱（ト口箱）	0.01	0.10	0.00	0.00	0.05
	5.その他具体的に					
	4.紙類					
	1.容器類					
	1.紙コップ	2.飲料用紙パック				
3.紙皿						
2.包装						
1.紙袋	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
4.紙片等						
1.新聞、雑誌、広告	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻	2.葉巻などの吸い口					
	5.布類					
1.衣服類						
2.軍手						
3.布片						
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
1.毛布・カーペット						
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
1.飲料用容器	2.食品用容器				0.16	
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器		0.21			
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)				0.00	
	7.電球(金属部のみも含む)		0.01			0.03
	2.陶磁器類					
1.食器	2.タイル・レンガ	0.01	0.04	0.04		
	3.ガラス破片					
4.陶磁器類破片	0.07	0.12	0.22	0.19	0.20	
5.その他具体的に						
7.金属類						
1.缶						
1.アルミ製飲料用缶	2.スチール製飲料用缶					
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)		0.08			
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶	0.01				
	2.釣り用品					
1.釣り針(糸のついたものを含む)	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
1.ふた・キャップ	2.プルタブ	0.00		0.00		
	3.針金	0.01				
	4.釘(くぎ)					
	5.電池	0.01				
			0.00	0.00	0.00	0.01

表 2.6-9(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、重量(kg)、第3回調査（2008年2月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4.	金属片					
	1.金属片	0.08	0.44	0.00	0.00	0.05
	2.アルミホイル・アルミ箔					
5.	その他					
	1.コード配線類		0.01			
8.	その他の人工物					
1.	木類					
	1.木材・木片（角材・板）	0.03	0.36	0.05	0.20	0.01
	2.花火（手持ち花火）					
	3.割り箸					
	4.つま楊枝					
	5.マッチ					
	6.木炭（炭）			0.00	0.00	
	7.物流用パレット					
	8.梱包用木箱					
	9.その他具体的に					
2.	粗大ゴミ（具体的に）					
	1.家電製品・家具					
	2.バッテリー					
	3.自転車・バイク					
	4.タイヤ					
	5.自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6.その他具体的に					
3.	オイルボール					
4.	建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）	0.43		0.01		
5.	医療系廃棄物					
	1.注射器					0.00
	2.バイアル	0.02		0.03	0.00	
	3.アンプル					
	4.点滴バック					
	5.錠剤バック					
	6.点眼・点鼻薬容器					
	7.コンドーム					
	8.タンポンのアプリケーター					
	9.紙おむつ					
	10.その他の医療系廃棄物	0.00				
6.	その他具体的に					
	1.革製品					
	2.船（FRP等材質を記入）					
9.	生物系漂着物					
1.	流木、灌木等					
	1.灌木	0.23	1.15	0.35	0.64	2.44
	2.流木				0.09	
2.	海藻	0.03	0.06	0.03	0.01	0.64
3.	その他（死骸等）					
	1.死骸等（具体的に）					
	2.その他具体的に					

表 2.6-9(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域 回収面積(m ²)	長崎県対馬市(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1.プラスチック類					
1.袋類					
1.食品用・包装用(食品の包装・容器)			0.01	0.06	
2.スーパー・コンビニの袋					
3.お菓子の袋			0.00	0.00	0.03
4.6パックホルダー					
5.農薬・肥料袋					
6.その他の袋		0.01		0.00	0.02
2.プラボトル					
1.飲料用(ペットボトル)	0.30	0.35			0.50
2.飲料用(ペットボトル以外)		0.30		0.05	
3.洗剤、漂白剤					
4.市販薬品(農薬含む)					
5.化粧品容器					
6.食品用(マヨネーズ・醤油等)					
7.その他のプラボトル					
3.容器類					
1.カップ、食器					
2.食品の容器					
3.食品トレイ					
4.小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
5.ふた・キャップ		0.18	0.08	0.25	0.25
6.その他の容器類	0.10	0.56	0.02	0.31	0.13
4.ひも類・シート類					
1.ひも(ねじれ無し)					
2.ロープ(ねじれ有り)	0.10	1.59	0.08	0.58	3.60
3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.11	0.05	0.00	0.00	0.14
4.シート状プラスチック(ブルーシート)					
5.雑貨類					
1.ストロー	0.01	0.03	0.00	0.02	0.02
2.タバコのフィルター					
3.ライター		0.05		0.05	0.07
4.おもちゃ				0.05	
5.文房具			0.01	0.04	0.01
6.苗木ポット					
7.生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			0.01	0.05	0.00
8.その他の雑貨類		0.00			0.01
6.漁具					
1.釣り糸					0.05
2.釣りのルアー・浮き		0.10		0.18	0.10
3.ブイ					
4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5.魚網			0.01		
6.かご漁具		0.33	0.05	0.70	0.83
7.カキ養殖用パイプ					
8.カキ養殖用コード					
9.釣りえさ袋・容器	0.03	0.10	0.15		0.10
10.その他の漁具	0.05	0.10	0.06	0.17	0.83
7.破片類					
1.シートや袋の破片(シートの破片)	0.00	0.12	0.05	0.01	
2.シートや袋の破片(袋の破片)		0.01		0.05	
3.プラスチックの破片	0.23	1.31	0.28	1.24	4.10
4.漁具の破片					
5.ペットボトルラベルの破片					
8.レジンペレット(プラスチック粒)					
9.その他具体的に					
1.燃え殻	0.10	0.35	1.10	0.45	0.52
2.コード配線類					
3.棄きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4.ウレタン	0.22	5.15	0.10	0.07	0.16
5.農業資材(ビニールハウスのパッカー等)	0.20				
6.不明					0.03
2.ゴム類					
1.ボール					
2.風船					
3.ゴム手袋					
4.輪ゴム		0.02			
5.ゴムの破片				0.00	
6.その他具体的に					
1.ゴムサンダル					
2.複合素材サンダル					
3.くつ・靴底					

表 2.6-9(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	0.04	0.13	0.03	0.02	0.04
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.02		0.01		0.20
	4.梱包資材					
2.パイ						
	3.発泡スチロールの破片	0.22	2.70	0.08	0.19	1.30
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻					
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
3.布片						
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器				0.20	
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器		0.25			
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)				0.02	
	7.電球(金属部のみも含む)		0.03			0.03
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ	0.01	0.05	0.04		
	3.ガラス破片	0.36	0.37	0.31	0.08	0.18
	4.陶磁器類破片	0.05	0.05	0.12	0.05	
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶					
	2.スチール製飲料用缶					
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)		0.30			
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶	0.02				
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		0.01	0.04	0.05	0.01
	2.ブルタブ	0.00		0.00		
	3.針金	0.01				
	4.釘(くぎ)					
	5.電池	0.02				

表 2.6-9(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第3回調査(2008年2月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	0.10	0.55	0.00	0.02	0.10
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他	1. コード配線類		0.03			
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	0.05	2.00	0.10	0.20	0.05
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)			0.03	0.02	
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		0.15		0.04		
5. 医療系廃棄物						0.04
	1. 注射器					
	2. バイアル	0.02		0.04	0.01	
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.01				
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	1.25	4.65	2.15	1.80	13.00
	2. 流木				0.10	
2. 海藻		0.53	1.05	1.00	0.35	13.00
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-10(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第4回調査(2008年4月))

地域 回収面積(m ²)	長崎県対馬市(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1.プラスチック類					
1.袋類					
1.食品用・包装用(食品の包装・容器)	1	3		1	
2.スーパー・コンビニの袋					
3.お菓子の袋			1	1	
4.6パックホルダー					
5.農薬・肥料袋					
6.その他の袋				5	1
2.プラボトル					
1.飲料用(ペットボトル)	2		1	1	1
2.飲料用(ペットボトル以外)					
3.洗剤、漂白剤					
4.市販薬品(農薬含む)					
5.化粧品容器					
6.食品用(マヨネーズ・醤油等)			1		
7.その他のプラボトル	1				
3.容器類					
1.カップ、食器	1		1		
2.食品の容器					
3.食品トレイ					
4.小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
5.ふた・キャップ	7	5	8	14	20
6.その他の容器類		1	0	3	1
4.ひも類・シート類					
1.ひも(ねじれ無し)	2				
2.ロープ(ねじれ有り)	26	9	26	55	34
3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	4	3	3	13	9
4.シート状プラスチック(ブルーシート)					
5.雑貨類					
1.ストロー		1	3		2
2.タバコのフィルター					
3.ライター	1	1		2	1
4.おもちゃ					
5.文房具					
6.苗木ポット					
7.生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			2	1	3
8.その他の雑貨類				2	
6.漁具					
1.釣り糸					
2.釣りのルアー・浮き			3	4	1
3.ブイ		4		3	4
4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5.魚網				1	
6.かご漁具		3	1	4	7
7.カキ養殖用パイプ					
8.カキ養殖用コード					
9.釣りえさ袋・容器	1			2	
10.その他の漁具	8	4	26	35	26
7.破片類					
1.シートや袋の破片(シートの破片)	5	4	6	10	11
2.シートや袋の破片(袋の破片)		1			
3.プラスチックの破片	113	51	90	175	245
4.漁具の破片					
5.ペットボトルラベルの破片					
8.レジンペレット(プラスチック粒)					
9.その他具体的に					
1.燃え殻	19	13	23	48	33
2.コード配線類					
3.棄きよう(猟銃の弾丸の殻)					
4.ウレタン	1	25	13	35	36
5.農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6.不明					
2.ゴム類					
1.ボール					
2.風船					
3.ゴム手袋					
4.輪ゴム					
5.ゴムの破片					2
6.その他具体的に					
1.ゴムサンダル					
2.複合素材サンダル					
3.くつ・靴底					2

表 2.6-10(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等						
	1.食品トレイ	4	25	18	33	26
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				1	
	4.梱包資材					
2.パイ						
	3.発泡スチロールの破片	57	256	55	158	224
	4.魚箱(トコ箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
2.包装						
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
3.花火の筒						
4.紙片等						
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
5.その他具体的に						
	1.タバコの吸殻	1				1
	2.葉巻などの吸い口					
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
	3.布片					1
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット					
	2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
	1.飲料用容器					
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)		1			
2.陶磁器類						
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	759	368	198	78	8
	4.陶磁器類破片	42	23	13	14	2
	5.その他具体的に					
7.金属類						
1.缶						
	1.アルミ製飲料用缶					
	2.スチール製飲料用缶		1		1	
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		1		3	
	2.ブルタブ	3	2	1		
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 2.6-10(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、個数、第4回調査（2008年4月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	5	3	2	18	
	2. アルミホイル・アルミ箔	1				
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片（角材・板）	0	5	0		1
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ（具体的に）					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器					
	2. バイアル				1	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木・灌木等					
	1. 灌木	0	0	0	0	3
	2. 流木					
	2. 海藻	0	0	0	0	0
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-10(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.01	0.00		0.00	
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			0.00	0.00	
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋				0.01	0.00
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.05		0.03	0.02	0.06
	2. 飲料用(ペットボトル以外)					
	3. 洗剤、漂白剤					
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)			0.12		
	7. その他のプラボトル	0.03				
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.00		0.00		
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					
	5. ふた・キャップ	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03
	6. その他の容器類		0.00	0.01	0.02	0.21
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.00				
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.07	0.09	0.03	0.70	0.47
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー		0.00	0.00		0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.01	0.01		0.01	0.01
	4. おもちゃ					
	5. 文房具					
	6. 苗木ポット					
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			0.01	0.00	0.00
	8. その他の雑貨類					0.00
6. 漁具						
	1. 釣り系					
	2. 釣りのルアー・浮き			0.02	0.02	0.00
	3. フイ		0.03		0.03	1.52
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網				0.01	
	6. かご漁具		0.10	0.01	0.08	0.18
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.01			0.01	
	10. その他の漁具	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. シートや袋の破片(袋の破片)		0.00			
	3. プラスチックの破片	0.34	0.35	0.21	0.59	0.51
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンベレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.25	0.43	0.19	0.76	0.12
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.00	0.17	0.01	0.02	0.05
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
4. 輪ゴム						
5. ゴムの破片						
					0.00	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底				0.02	

表 2.6-10(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎県対馬市(志多留)					
回収面積(m ²)		349.6					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
3.発泡スチロール類							
1.容器・包装等	1.食品トレイ	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	
	2.飲料用カップ						
	3.弁当・ラーメン等容器				0.00		
	4.梱包資材						
	2.ブイ						
	3.発泡スチロールの破片	0.02	0.05	0.02	0.17	0.03	
	4.魚箱(ト口箱)						
	5.その他具体的に						
	4.紙類						
	1.容器類	1.紙コップ					
2.飲料用紙パック							
3.紙皿							
2.包装							
1.紙袋							
2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)		0.00					
3.菓子類包装紙							
4.段ボール(箱、板等)							
5.ボール紙箱							
3.花火の筒							
4.紙片等							
1.新聞、雑誌、広告							
2.ティッシュ、鼻紙							
3.紙片							
5.その他具体的に							
1.タバコの吸殻		0.00				0.00	
2.葉巻などの吸い口							
5.布類							
1.衣服類		1.衣服類					
		2.軍手					
	3.布片					0.11	
	4.糸、毛糸						
	5.布ひも						
	6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット						
	2.覆い(シート類)						
	6.ガラス・陶磁器類						
	1.ガラス	1.飲料用容器					
2.食品用容器							
3.化粧品容器							
4.市販薬品(農薬含む)容器							
5.食器(コップ、ガラス皿等)							
6.蛍光灯(金属部のみも含む)							
7.電球(金属部のみも含む)			0.02				
2.陶磁器類							
1.食器							
2.タイル・レンガ							
3.ガラス破片							
1.ガラス破片		2.55	1.51	0.69	0.62	0.01	
4.陶磁器類破片							
1.陶磁器類破片		0.30	0.18	0.19	0.26	0.05	
5.その他具体的に							
7.金属類							
1.缶		1.アルミ製飲料用缶					
		2.スチール製飲料用缶		0.02		0.02	
		3.食品用缶					
		4.スプレー缶(カセットボンベを含む)					
	5.潤滑油缶・ボトル						
	6.ドラム缶						
	7.その他の缶						
	2.釣り用品						
	1.釣り針(糸のついたものを含む)						
	2.おもり						
	3.その他の釣り用品						
	3.雑貨類						
	1.ふた・キャップ		0.00		0.00		
	2.プルタブ	0.00	0.00	0.00			
	3.針金						
	4.釘(くぎ)						
	5.電池						

表 2.6-10(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	0.02	0.20	0.01	0.12	
	2. アルミホイール・アルミ箔	0.00				
	5. その他					
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	0.03	2.80	0.25		0.07
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器					
	2. バイアル				0.01	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	0.21	6.16	0.51	3.86	3.58
	2. 流木					
	2. 海藻	0.90	0.06	0.49	0.87	26.30
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-10(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、容量(L)、第4回調査 (2008年4月))

地域		長崎県対馬市 (志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用 (食品の包装・容器)	0.05	0.00		0.02	
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			0.00	0.00	
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋				0.06	0.00
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.80		0.50	0.50	2.00
	2. 飲料用(ペットボトル以外)					
	3. 洗剤、漂白剤					
	4. 市販薬品 (農薬含む)					
	5. 化粧品容器					
	6. 食品用 (マヨネーズ・醤油等)			1.80		
	7. その他のプラボトル	0.30				
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.01		0.00		
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ					
	4. 小型調味料容器 (お弁当用 醤油・ソース容器)					
	5. ふた・キャップ	0.10	0.07	0.08	0.25	0.15
	6. その他の容器類		0.02	0.06	0.08	1.00
4. ひも類・シート類						
	1. ひも (ねじれ無し)	0.01				
	2. ロープ (ねじれ有り)	0.20	0.23	0.10	4.14	2.31
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)	0.01	0.04	0.02	0.02	0.14
	4. シート状プラスチック (ブルーシート)					
5. 雑貨類						
	1. ストロー		0.00	0.00		0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.02	0.02		0.03	0.03
	4. おもちゃ					
	5. 文房具					
	6. 苗木ポット					
	7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)			0.03	0.00	0.02
	8. その他の雑貨類				0.03	
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き			0.04	0.09	0.01
	3. プイ		0.07		0.09	35.13
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
	5. 魚網				0.08	
	6. かご漁具		0.50	0.01	1.00	1.60
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.02			0.15	
	10. その他の漁具	0.05	0.02	0.09	0.14	0.11
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)			0.00		
	3. プラスチックの破片	1.13	1.23	0.22	1.45	1.51
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片					
8. レジンペレット (プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.23	0.51	0.16	1.60	0.25
	2. コード配線類					
	3. 薬きょう (猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.00	2.29	0.08	0.22	0.11
	5. 農業資材 (ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
4. 輪ゴム						
5. ゴムの破片						
					0.01	
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル					
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底				0.03	

表 2.6-10(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、容量(L)、第4回調査(2008年4月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等	1.食品トレイ	0.01	0.01	0.03	0.09	0.03
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				0.50	
	4.梱包資材					
	2.パイ					
	3.発泡スチロールの破片	0.60	0.60	0.21	5.16	1.31
4.紙類						
1.容器類	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック					
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0.01				
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻	0.00				0.00	
2.葉巻などの吸い口						
5.布類						
1.衣服類						
2.軍手						
3.布片						
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
1.毛布・カーペット						
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス						
1.飲料用容器						
2.食品用容器						
3.化粧品容器						
4.市販薬品(農薬含む)容器						
5.食器(コップ、ガラス皿等)						
6.蛍光灯(金属部のみも含む)						
7.電球(金属部のみも含む)						
2.陶磁器類						
1.食器						
2.タイル・レンガ						
3.ガラス破片						
4.陶磁器類破片						
5.その他具体的に						
7.金属類						
1.缶						
1.アルミ製飲料用缶						
2.スチール製飲料用缶						
3.食品用缶						
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)						
5.潤滑油缶・ボトル						
6.ドラム缶						
7.その他の缶						
2.釣り用品						
1.釣り針(糸のついたものを含む)						
2.おもり						
3.その他の釣り用品						
3.雑貨類						
1.ふた・キャップ						
2.プルタブ						
3.針金						
4.釘(くぎ)						
5.電池						

表 2.6-10(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第4回調査（2008年4月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	0.05	0.11	0.01	0.13	
	2. アルミホイル・アルミ箔	0.00				
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片（角材・板）	0.08	5.00	0.80		0.80
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に					
	2. 粗大ゴミ（具体的に）					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器					
	2. バイアル				0.03	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック					
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	2.53	26.20	3.70	19.10	14.10
	2. 流木					
	2. 海藻	10.30	0.70	6.20	12.10	70.00
	3. その他（死骸等）					
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-11(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)		9	1	4	3
	2. スーパー・コンビニの袋	1		1		
	3. お菓子の袋	10	20	2	24	2
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					1
	6. その他の袋	1	9		37	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	5	5	2	6	10
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	3	1		2	3
	3. 洗剤・漂白剤				2	
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器				1	
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					1
	7. その他のプラボトル	7	3	2	4	6
3. 容器類						
	1. カップ、食器	2	2	2	9	4
	2. 食品の容器	1	1		3	1
	3. 食品トレイ				1	
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	1	1			
	5. ふた・キャップ	25	74	24	94	14
	6. その他の容器類		3	3	7	2
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)			8		
	2. ロープ(ねじれ有り)	79	59	52	179	60
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	21	22	10	42	17
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					3
5. 雑貨類						
	1. ストロー	2	15	15	15	4
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	3	8	1	14	7
	4. おもちゃ		2		1	
	5. 文房具	1	2		4	
	6. 苗木ポット				2	1
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	1	2	3	7	3
	8. その他の雑貨類	1	5			
6. 漁具						
	1. 釣り糸			1		1
	2. 釣りのルアー・浮き	3	10	2	4	6
	3. ブイ	7	4	1	2	4
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具	9	12	1	51	21
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	3	1		10	1
	10. その他の漁具	6	51	45	74	39
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	11	22	2	45	5
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	12	13	4	7	6
	3. プラスチックの破片	54	295	117	656	148
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片	1	3		3	
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	8	49	9	31	8
	2. コード配線類				3	
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	13	50	15	32	32
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	1			1	1
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋		1		3	
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	1	1	2	8	2
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル		2			1
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	1				2

表 2.6-11(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第5回調査(2008年7月))

地域 回収面積(m ²)	長崎県対馬市(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類					
1.容器・包装等					
1.食品トレイ	19	111	4	33	33
2.飲料用カップ				1	
3.弁当・ラーメン等容器					
4.梱包資材					
2.フイ		2			3
3.発泡スチロールの破片	217	397	116	115	444
4.魚箱(ト口箱)					
5.その他具体的に					
4.紙類					
1.容器類					
1.紙コップ					
2.飲料用紙パック	2	3		4	
3.紙皿					
2.包装					
1.紙袋					
2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			2		
3.菓子類包装紙					
4.段ボール(箱、板等)					
5.ボール紙箱					
3.花火の筒					
4.紙片等					
1.新聞、雑誌、広告					
2.ティッシュ、鼻紙					
3.紙片					
5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻					
2.葉巻などの吸い口					
5.布類					
1.衣服類				1	0
2.軍手				3	
3.布片		4	2	3	
4.糸、毛糸					
5.布ひも					
6.その他具体的に					
1.毛布・カーペット					
2.覆い(シート類)					
6.ガラス・陶磁器類					
1.ガラス					
1.飲料用容器	4	5	3	4	
2.食品用容器					
3.化粧品容器					
4.市販薬品(農薬含む)容器					
5.食器(コップ、ガラス皿等)			1	2	
6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
7.電球(金属部のみも含む)	1				
2.陶磁器類					
1.食器					
2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片	24	71	126	31	1
4.陶磁器類破片	2	6	2	1	
5.その他具体的に					
7.金属類					
1.缶					
1.アルミ製飲料用缶		1		2	
2.スチール製飲料用缶					
3.食品用缶					
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	1	2			
5.潤滑油缶・ボトル	1				
6.ドラム缶					
7.その他の缶					
2.釣り用品					
1.釣り針(糸のついたものを含む)					
2.おもり					
3.その他の釣り用品					
3.雑貨類					
1.ふた・キャップ		4	3	11	
2.フルタブ					
3.針金		1	1	1	
4.釘(くぎ)					
5.電池					1

表 2.6-11(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		2	3	8	
	2. アルミホイル・アルミ箔					1
5. その他	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	3	0	0	4	0
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	0			2	
2. 粗大ゴミ(具体的に)	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)			1		1	1
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器		1	2		
	2. バイアル				1	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		1			
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリーケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
6. その他具体的に	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等	1. 灌木	0	0	0	0	0
	2. 流木					
2. 海藻		0	0	0	0	0
3. その他(死骸等)	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-11(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、重量(kg)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)		0.01	0.00	0.01	0.01
	2. スーパー・コンビニの袋	0.01		0.01		
	3. お菓子の袋	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					0.06
	6. その他の袋	0.00	0.01		0.09	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.19	0.18	0.07	0.22	0.39
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.08	0.03		0.01	0.04
	3. 洗剤・漂白剤				0.11	
	4. 市販薬品(農薬含む)					
	5. 化粧品容器				0.01	
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					0.12
	7. その他のプラボトル	0.24	0.09	0.07	0.21	0.41
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02
	2. 食品の容器	0.02	0.00		0.02	0.00
	3. 食品トレイ				0.00	
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	0.00	0.00			
	5. ふた・キャップ	0.08	0.21	0.06	0.29	0.03
	6. その他の容器類		1.43	1.11	1.60	0.22
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)			0.00		
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.94	0.54	1.14	2.79	2.33
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.01	0.02	0.01	0.07	0.04
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)					1.99
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.04	0.09	0.01	0.10	0.07
	4. おもちゃ		0.00		0.00	
	5. 文房具	0.04	0.09		0.03	
	6. 苗木ポット				0.05	0.00
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02
	8. その他の雑貨類	0.01	0.08			
6. 漁具						
	1. 釣り糸			0.00		0.00
	2. 釣りのルアー・浮き	0.03	0.12	0.03	0.13	0.09
	3. プイ	2.73	1.20	0.06	0.11	0.48
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具	0.43	0.53	0.02	2.54	1.06
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.08	0.03		0.18	0.00
	10. その他の漁具	1.06	0.08	0.07	0.12	0.07
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.02	0.02	0.00	0.05	0.01
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00
	3. プラスチックの破片	0.24	2.48	0.61	3.55	1.48
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片	0.00	0.00		0.00	
8. レジンペレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.05	0.89	0.30	0.38	0.03
	2. コード配線類				0.01	
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.05	0.11	0.02	0.22	0.09
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	0.00			0.01	0.05
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋		0.07		0.21	
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル		0.01			0.02
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	0.27				0.26

表 2.6-11(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎県対馬市(志多留)					
回収面積(m ²)		349.6					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
3.発泡スチロール類							
1.容器・包装等	1.食品トレイ	0.00	0.02	0.00	0.03	0.02	
	2.飲料用カップ						
	3.弁当・ラーメン等容器				0.00		
	4.梱包資材						
	2.パイ		0.58			0.01	
	3.発泡スチロールの破片	0.18	0.09	0.02	0.11	0.69	
4.魚箱(ト口箱)							
5.その他具体的に							
4.紙類							
1.容器類	1.紙コップ						
	2.飲料用紙パック	0.06	0.02		0.07		
	3.紙皿						
	2.包装	1.紙袋					
		2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			0.00		
		3.菓子類包装紙					
		4.段ボール(箱、板等)					
		5.ボール紙箱					
	3.花火の筒						
	4.紙片等						
		1.新聞、雑誌、広告					
		2.ティッシュ、鼻紙					
		3.紙片					
	5.その他具体的に						
		1.タバコの吸殻					
	2.葉巻などの吸い口						
5.布類							
1.衣服類	1.衣服類				0.04	1.25	
	2.軍手				0.14		
	3.布片		0.05	0.55	0.21		
	4.糸、毛糸						
	5.布ひも						
	6.その他具体的に						
	1.毛布・カーペット						
	2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類							
1.ガラス	1.飲料用容器	0.44	0.61	0.53	0.43		
	2.食品用容器						
	3.化粧品容器						
	4.市販薬品(農薬含む)容器						
	5.食器(コップ、ガラス皿等)						
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)			0.00	0.00		
	7.電球(金属部のみも含む)	0.03					
	2.陶磁器類						
		1.食器					
		2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片	0.43	0.60	0.51	0.19	0.04	
	4.陶磁器類破片	0.03	0.12	0.07	0.06		
	5.その他具体的に						
	7.金属類						
	1.缶	1.アルミ製飲料用缶		0.02		0.04	
2.スチール製飲料用缶							
3.食品用缶							
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)		0.11	0.26				
5.潤滑油缶・ボトル		4.90					
6.ドラム缶							
7.その他の缶							
2.釣り用品							
		1.釣り針(糸のついたものを含む)					
		2.おもり					
		3.その他の釣り用品					
3.雑貨類							
		1.ふた・キャップ		0.01	0.00	0.00	
		2.プルタブ					
		3.針金		0.00	0.00	0.01	
	4.釘(くぎ)						
	5.電池				0.04		

表 2.6-11(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第5回調査(2008年7月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片		0.00	0.14	0.02	
	2. アルミホイル・アルミ箔					0.00
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	0.75	10.98	1.79	8.04	24.45
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	3.05			1.04	
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		0.01		0.02	0.07
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器		0.00	0.00		
	2. バイアル				0.01	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		0.00			
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	5.07	8.17	3.61	8.55	7.72
	2. 流木					
	2. 海藻	0.64	0.73	1.05	4.10	56.39
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-11(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、容量(L)、第5回調査 (2008年7月))

地域		長崎県対馬市 (志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用 (食品の包装・容器)		0.17	0.07	0.14	0.08
	2. スーパー・コンビニの袋	0.10		0.10		
	3. お菓子の袋	0.25	0.23	0.00	0.20	0.02
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					0.80
	6. その他の袋	0.00	0.17		0.44	
2. プラボトル						
	1. 飲料用 (ペットボトル)	4.18	4.00	1.75	4.90	10.20
	2. 飲料用 (ペットボトル以外)	0.90	0.50		0.60	0.47
	3. 洗剤、漂白剤				1.50	
	4. 市販薬品 (農薬含む)					
	5. 化粧品容器				0.20	
	6. 食品用 (マヨネーズ・醤油等)					2.00
	7. その他のプラボトル	6.40	1.50	1.00	4.40	11.00
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.05	0.15	0.07	0.82	0.56
	2. 食品の容器	0.20	0.03		0.57	0.05
	3. 食品トレイ				0.00	
	4. 小型調味料容器 (お弁当用 醤油・ソース容器)	0.01	0.01			
	5. ふた・キャップ	0.22	1.21	0.20	1.79	0.21
	6. その他の容器類		20.04	27.16	19.80	4.50
4. ひも類・シート類						
	1. ひも (ねじれ無し)			0.04		
	2. ロープ (ねじれ有り)	7.18	4.78	9.52	26.55	8.60
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)	0.16	0.32	0.15	2.05	0.95
	4. シート状プラスチック (ブルーシート)					14.50
5. 雑貨類						
	1. ストロー	0.02	0.13	0.11	0.11	0.04
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.05	0.14	0.01	0.15	0.10
	4. おもちゃ		0.04		0.01	
	5. 文房具	0.08	0.14		0.11	
	6. 苗木ポット				0.20	0.01
	7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)	0.12	0.07	0.10	0.20	0.20
	8. その他の雑貨類	0.06	12.00			
6. 漁具						
	1. 釣り系			0.00		0.02
	2. 釣りのルアー・浮き	0.10	0.30	0.06	0.24	0.26
	3. フイ	14.90	7.30	0.10	0.20	1.50
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具	5.00	4.00	0.10	12.00	6.00
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器	0.50	0.30		4.10	0.15
	10. その他の漁具	3.55	0.35	0.42	0.75	0.67
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)	0.11	0.53	0.00	0.43	0.08
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)	0.11	0.18	0.05	0.19	0.04
	3. プラスチックの破片	1.92	7.68	4.75	27.85	5.35
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片	0.00	0.03		0.03	
8. レジンペレット (プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.13	2.34	0.65	1.15	0.10
	2. コード配線類				0.05	
	3. 葉きょう (猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.86	1.48	0.21	2.92	0.50
	5. 農業資材 (ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	0.05			0.30	1.00
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋		0.10		0.70	
4. 輪ゴム						
	5. ゴムの破片	0.00	0.00	0.03	0.20	1.40
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル		0.50			0.20
	2. 複合素材サンダル					
	3. くつ・靴底	0.80				1.00

表 2.6-11(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、容量(L)、第5回調査 (2008年7月))

地域		長崎県対馬市 (志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類						
1. 容器・包装等	1. 食品トレイ	0.10	1.35	0.02	0.27	0.27
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器				0.03	
	4. 梱包資材					
	2. プイ		26.02			0.08
	3. 発泡スチロールの破片	7.23	4.52	0.55	3.61	14.80
4. 魚箱(ト口箱)						
5. その他具体的に						
4. 紙類						
1. 容器類						
1. 紙コップ	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック	1.10	0.45		1.50	
	3. 紙皿					
2. 包装						
1. 紙袋	1. 紙袋					
	2. タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			0.04		
	3. 菓子類包装紙					
	4. 段ボール(箱、板等)					
	5. ボール紙箱					
3. 花火の筒						
4. 紙片等						
1. 新聞、雑誌、広告	1. 新聞、雑誌、広告					
	2. ティッシュ、鼻紙					
	3. 紙片					
5. その他具体的に						
1. タバコの吸殻	1. タバコの吸殻					
	2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類						
1. 衣服類						
2. 軍手						
3. 布片						
4. 糸、毛糸						
5. 布ひも						
6. その他具体的に						
1. 毛布・カーペット						
2. 覆い(シート類)						
6. ガラス・陶磁器類						
1. ガラス						
1. 飲料用容器	1. 飲料用容器	0.49	1.42	0.87	0.45	
	2. 食品用容器					
	3. 化粧品容器					
	4. 市販薬品(農薬含む)容器					
	5. 食器(コップ、ガラス皿等)					
	6. 蛍光灯(金属部のみも含む)			0.10	0.02	
	7. 電球(金属部のみも含む)	0.05				
2. 陶磁器類						
1. 食器						
2. タイル・レンガ						
3. ガラス破片						
4. 陶磁器類破片						
5. その他具体的に						
7. 金属類						
1. 缶						
1. アルミ製飲料用缶	1. アルミ製飲料用缶		0.30		0.60	
	2. スチール製飲料用缶					
	3. 食品用缶					
	4. スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.80	1.20			
	5. 潤滑油缶・ボトル	18.00				
	6. ドラム缶					
	7. その他の缶					
2. 釣り用品						
1. 釣り針(糸のついたものを含む)						
2. おもり						
3. その他の釣り用品						
3. 雑貨類						
1. ふた・キャップ						
2. プルタブ						
3. 針金						
4. 釘(くぎ)						
5. 電池						

表 2.6-11(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第5回調査（2008年7月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片		0.01	0.06	0.10	
	2. アルミホイール・アルミ箔					0.02
	5. その他					
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片（角材・板）	4.00	45.00	6.30	20.60	93.00
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）					
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	27.00			5.00	
	2. 粗大ゴミ（具体的に）					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に					
	3. オイルボール					
	4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）		0.03		0.40	0.07
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器		0.01	0.04		
	2. バイアル				0.02	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		0.00			
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物					
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木、灌木等					
	1. 灌木	58.35	63.00	15.10	54.60	59.00
	2. 流木					
	2. 海藻	11.21	5.05	10.50	37.50	468.80
	3. その他（死骸等）					
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

表 2.6-12(1) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第6回調査(2008年9月))

地域 回収面積(m ²)	長崎県対馬市(志多留)				
	349.6				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1. 袋類					
1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	1	10	2	4	2
2. スーパー・コンビニの袋					
3. お菓子の袋		14	7	12	3
4. 6パックホルダー					
5. 農薬・肥料袋					1
6. その他の袋	1	9	2	6	2
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	72	43	81	48	1
2. 飲料用(ペットボトル以外)	7	10	16	18	1
3. 洗剤・漂白剤	4	2	7	8	
4. 市販薬品(農薬含む)	10	5	6		1
5. 化粧品容器	3		4	6	1
6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
7. その他のプラボトル	9	11	16	14	2
3. 容器類					
1. カップ、食器		2		6	1
2. 食品の容器		13	20	28	5
3. 食品トレイ	2			26	
4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			2	1	
5. ふた・キャップ	7	198	92	129	8
6. その他の容器類	1	5	13	18	8
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)					
2. ロープ(ねじれ有り)	3	95	37	134	225
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)		14	17	29	24
4. シート状プラスチック(ブルーシート)				1	1
5. 雑貨類					
1. ストロ		23	4	11	
2. タバコのフィルター					
3. ライター	1	13	9	6	2
4. おもちゃ	1	3			
5. 文房具		8	1	3	
6. 苗木ポット		1		4	
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	1	17	1	11	
8. その他の雑貨類				2	1
6. 漁具					
1. 釣り糸					
2. 釣りのルアー・浮き		4	1	1	2
3. プイ	47	67	72	54	18
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網		1		2	3
6. かご漁具	1	64	20	150	13
7. カキ養殖用パイプ					
8. カキ養殖用コード	1	49	21	44	6
9. 釣りえさ袋・容器					
10. その他の漁具		2	1		
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	14	21	1	21	7
2. シートや袋の破片(袋の破片)	2	15	19	21	
3. プラスチックの破片	12	362	122	290	39
4. 漁具の破片		2			
5. ペットボトルラベルの破片		6	2	2	
8. レジンペレット(プラスチック粒)					
9. その他具体的に					
1. 燃え殻	3	41	18	40	4
2. コード配線類			1		
3. 棄きよう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン	118	159	243	129	18
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明					1
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船					
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム					
5. ゴムの破片				1	
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル	7	9	2	3	
2. 複合素材サンダル		4	2	3	
3. くつ・靴底		6	10	6	

表 2.6-12(2) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類						
1. 容器・包装等						
	1. 食品トレイ		25	112		11
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器	2			2	1
	4. 梱包資材		46	7	11	1
	2. プイ	1		5	1	5
	3. 発泡スチロールの破片	608	650	2088	393	137
	4. 魚箱(トコ箱)					
	5. その他具体的に					
4. 紙類						
1. 容器類						
	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック		1		6	
	3. 紙皿					
2. 包装						
	1. 紙袋					
	2. タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3. 菓子類包装紙					
	4. 段ボール(箱、板等)					
	5. ボール紙箱					
3. 花火の筒						
4. 紙片等						
	1. 新聞、雑誌、広告					
	2. ティッシュ、鼻紙					
	3. 紙片					
5. その他具体的に						
	1. タバコの吸殻					
	2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類						
1. 衣服類						
	2. 軍手			1	2	1
	3. 布片		2		1	1
	4. 糸、毛糸					
5. 布ひも						
6. その他具体的に						
	1. 毛布・カーペット					
	2. 覆い(シート類)					
6. ガラス・陶磁器類						
1. ガラス						
	1. 飲料用容器		3	6	3	
	2. 食品用容器		1		1	
	3. 化粧品容器					
	4. 市販薬品(農薬含む)容器					
	5. 食器(コップ、ガラス皿等)					
	6. 蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7. 電球(金属部のみも含む)	1		1		
2. 陶磁器類						
	1. 食器					
	2. タイル・レンガ					
	3. ガラス破片	1	13	2	6	
	4. 陶磁器類破片	1			1	
	5. その他具体的に				1	
7. 金属類						
1. 缶						
	1. アルミ製飲料用缶	1	2	1	2	
	2. スチール製飲料用缶					3
	3. 食品用缶	3	2	2	3	
	4. スプレー缶(カセットボンベを含む)	2	3	3		
	5. 潤滑油缶・ボトル					
	6. ドラム缶					
	7. その他の缶					
2. 釣り用品						
	1. 釣り針(糸のついたものを含む)					
	2. おもり					
	3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類						
	1. ふた・キャップ	1	2	4	6	
	2. ブルタブ					
	3. 針金					
	4. 釘(くぎ)					
	5. 電池					

表 2.6-12(3) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、個数、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片	2	1	1	11	
	2. アルミホイル・アルミ箔					
5. その他						
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
	1. 木類					
	1. 木材・木片(角材・板)	8	85	23	34	13
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)			2		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		22	10		1
	2. 粗大ゴミ(具体的に)					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に		1	1	1	
	3. オイルボール					
	4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器		3		1	
	2. バイアル		4	1		
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック				2	
	6. 点眼・点鼻薬容器			1		
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーション					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	1		1		
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
	1. 流木・灌木等					
	1. 灌木	0	0	0	0	0
	2. 流木		5	1	2	1
	2. 海藻	0		0	0	0
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-12(4) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用(食品の包装・容器)	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋		0.00	0.02	0.08	0.01
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					0.14
	6. その他の袋	0.00	0.02	0.00	0.05	0.07
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	2.37	1.19	2.30	1.46	0.02
	2. 飲料用(ペットボトル以外)	0.11	1.13	0.24	0.44	0.01
	3. 洗剤、漂白剤	0.15	0.11	0.35	0.31	
	4. 市販薬品(農薬含む)	0.06	0.02	0.03		0.00
	5. 化粧品容器	0.10		0.34	0.15	0.03
	6. 食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル	0.21	0.15	0.70	0.94	0.06
3. 容器類						
	1. カップ、食器		0.01		0.05	0.00
	2. 食品の容器		0.18	0.06	0.11	0.02
	3. 食品トレイ	0.00			0.04	
	4. 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			0.00	0.00	
	5. ふた・キャップ	0.02	0.82	0.35	0.65	0.44
	6. その他の容器類	1.50	1.27	2.44	7.38	7.04
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)					
	2. ロープ(ねじれ有り)	0.01	1.80	0.67	3.32	42.28
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)		0.06	0.05	0.14	0.11
	4. シート状プラスチック(ブルーシート)				1.20	0.04
5. 雑貨類						
	1. ストロー		0.01	0.00	0.01	
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.01	0.12	0.07	0.04	0.03
	4. おもちゃ	0.01	0.09			
	5. 文房具		0.04	0.00	0.01	
	6. 苗木ポット		0.01		0.01	
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.00	0.38	0.01	0.73	
	8. その他の雑貨類				2.72	0.35
6. 漁具						
	1. 釣り系					
	2. 釣りのルアー・浮き		0.03	0.00	0.01	0.01
	3. フイ	2.76	7.74	1.98	6.91	0.40
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網		0.00		0.04	2.85
	6. かご漁具	0.02	2.05	0.67	6.04	0.68
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード	0.01	0.08	0.02	0.08	0.01
	9. 釣りえさ袋・容器					
	10. その他の漁具		0.57	0.13		
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.00	0.05	0.00	0.03	0.02
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.01	0.03	0.01	0.02	
	3. プラスチックの破片	0.20	3.08	0.66	4.15	0.71
	4. 漁具の破片		0.01			
	5. ペットボトルラベルの破片		0.00	0.00	0.00	
8. レジンベレット(プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.03	0.72	0.15	0.63	0.89
	2. コード配線類			0.00		
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.83	2.05	2.65	0.60	0.21
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明				0.46	
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
4. 輪ゴム						
5. ゴムの破片						
				0.00		
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	0.45	0.72	0.11	0.47	
	2. 複合素材サンダル		0.53	0.13	0.40	
	3. くつ・靴底		0.40	0.42	0.62	

表 2.6-12(5) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、重量(kg)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3.発泡スチロール類						
1.容器・包装等	1.食品トレイ		0.05	0.04		0.00
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器	0.00			0.00	0.00
	4.梱包資材		0.02	0.01	0.02	0.00
	2.ブイ	1.08		2.29	0.14	0.10
	3.発泡スチロールの破片	1.63	1.54	1.44	1.06	0.12
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に					
4.紙類						
1.容器類	1.紙コップ					
	2.飲料用紙パック		0.00		0.10	
	3.紙皿					
	2.包装					
	1.紙袋					
	2.タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					
	3.菓子類包装紙					
	4.段ボール(箱、板等)					
	5.ボール紙箱					
	3.花火の筒					
	4.紙片等					
	1.新聞、雑誌、広告					
	2.ティッシュ、鼻紙					
	3.紙片					
	5.その他具体的に					
1.タバコの吸殻						
2.葉巻などの吸い口						
5.布類						
1.衣服類				0.05		
2.軍手			0.03	0.17	0.08	
3.布片		0.04		0.03	0.03	
4.糸、毛糸						
5.布ひも						
6.その他具体的に						
1.毛布・カーペット						
2.覆い(シート類)						
6.ガラス・陶磁器類						
1.ガラス	1.飲料用容器		0.69	1.01	0.31	
	2.食品用容器		0.25		0.07	
	3.化粧品容器					
	4.市販薬品(農薬含む)容器					
	5.食器(コップ、ガラス皿等)					
	6.蛍光灯(金属部のみも含む)					
	7.電球(金属部のみも含む)	0.03		0.04		
	2.陶磁器類					
	1.食器					
	2.タイル・レンガ					
	3.ガラス破片					
	1.ガラス破片	0.01	0.19	0.07	0.16	
	4.陶磁器類破片					
	1.陶磁器類破片	0.01			0.01	
	5.その他具体的に					
				0.05		
7.金属類						
1.缶	1.アルミ製飲料用缶	0.02	0.03	0.03	0.03	
	2.スチール製飲料用缶				0.11	
	3.食品用缶	0.17	0.10	0.12	0.16	
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.10	0.25	0.31		
	5.潤滑油缶・ボトル					
	6.ドラム缶					
	7.その他の缶					
	2.釣り用品					
	1.釣り針(糸のついたものを含む)					
	2.おもり					
	3.その他の釣り用品					
	3.雑貨類					
	1.ふた・キャップ	0.00	0.02	0.01	0.03	
	2.プルタブ					
	3.針金					
4.釘(くぎ)						
5.電池						

表 2.6-12(6) 共通調査における漂着ゴミ分類結果(小分類、重量(kg)、第6回調査(2008年9月))

地域		長崎県対馬市(志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	0.10	0.01	0.00	0.06	
	2. アルミホイル・アルミ箔					
	5. その他					
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	1.40	78.70	3.77	16.32	9.20
	2. 花火(手持ち花火)					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭(炭)			0.20		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		5.75	1.20		0.63
2. 粗大ゴミ(具体的に)						
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)					
	6. その他具体的に		0.40	0.06	0.08	
3. オイルボール						
4. 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器		0.01		0.01	
	2. バイアル		0.07	0.01		
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック				0.01	
	6. 点眼・点鼻薬容器			0.00		
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.00		0.00		
6. その他具体的に						
	1. 革製品					
	2. 船(FRP等材質を記入)					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	1.01	24.34	10.58	22.29	10.38
	2. 流木		10.30	0.99	1.42	6.45
2. 海藻		0.02		0.02	0.04	0.42
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 2.6-12(7) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、容量(L)、第6回調査 (2008年9月))

地域		長崎県対馬市 (志多留)				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類						
1. 袋類						
	1. 食品用・包装用 (食品の包装・容器)	0.00	0.28	0.01	0.22	0.04
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋		0.04	0.08	0.21	0.02
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					0.80
	6. その他の袋	0.05	0.08	0.02	0.29	0.82
2. プラボトル						
	1. 飲料用 (ペットボトル)	47.73	58.04	47.13	31.70	0.50
	2. 飲料用 (ペットボトル以外)	1.60	3.20	2.66	8.32	0.12
	3. 洗剤・漂白剤	1.70	1.50	5.00	3.70	
	4. 市販薬品 (農薬含む)	0.34	0.17	0.28		0.02
	5. 化粧品容器	0.60		1.08	1.10	0.10
	6. 食品用 (マヨネーズ・醤油等)					
	7. その他のプラボトル	0.66	1.57	7.56	22.80	1.00
3. 容器類						
	1. カップ・食器		0.22		0.44	0.01
	2. 食品の容器		1.98	0.84	2.50	0.24
	3. 食品トレイ	0.05			2.00	
	4. 小型調味料容器 (お弁当用 醤油・ソース容器)			0.05	0.00	
	5. ふた・キャップ	0.04	3.63	1.67	3.63	1.07
	6. その他の容器類	40.00	20.29	48.56	139.42	115.60
4. ひも類・シート類						
	1. ひも (ねじれ無し)					
	2. ロープ (ねじれ有り)	0.03	7.50	4.64	40.17	235.14
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)		0.40	0.25	1.02	1.60
	4. シート状プラスチック (ブルーシート)				30.00	0.50
5. 雑貨類						
	1. ストロー		0.17	0.05	0.08	
	2. タバコのフィルター					
	3.ライター	0.02	0.27	0.19	0.10	0.04
	4. おもちゃ	0.13	0.19			
	5. 文房具		0.15	0.00	0.04	
	6. 苗木ポット		0.10		0.05	
	7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)	0.00	0.92	0.01	8.33	
	8. その他の雑貨類				3.82	1.00
6. 漁具						
	1. 釣り系					
	2. 釣りのルアー・浮き		0.07	0.01	0.02	0.04
	3. ブイ	10.62	39.55	6.94	34.66	1.19
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
	5. 魚網		0.02		0.13	11.50
	6. かご漁具	0.20	24.39	4.50	64.30	3.00
	7. カキ養殖用パイプ					
	8. カキ養殖用コード	0.03	0.36	0.23	0.34	0.03
	9. 釣りえさ袋・容器					
	10. その他の漁具		1.30	0.25		
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)	0.03	0.63	0.00	0.34	0.21
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)	0.03	0.22	0.07	0.09	
	3. プラスチックの破片	0.50	23.92	5.11	22.95	4.20
	4. 漁具の破片		0.02			
	5. ペットボトルラベルの破片		0.01	0.00	0.00	
8. レジンペレット (プラスチック粒)						
9. その他具体的に						
	1. 燃え殻	0.07	3.50	0.35	1.80	2.50
	2. コード配線類			0.01		
	3. 葉きょう (猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	25.54	52.55	73.50	11.10	2.60
	5. 農業資材 (ビニールハウスのバックル等)					
	6. 不明				2.00	
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
3. ゴム手袋						
4. 輪ゴム						
5. ゴムの破片						
				0.02		
6. その他具体的に						
	1. ゴムサンダル	1.20	2.20	0.40	1.50	
	2. 複合素材サンダル		1.70	0.50	1.50	
	3. くつ・靴底		1.40	1.00	1.00	

表 2.6-12(8) 共通調査における漂着ゴミ分類結果 (小分類、容量(L)、第6回調査 (2008年9月))

地域		長崎県対馬市 (志多留)				
回収面積 (m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
3. 発泡スチロール類						
1. 容器・包装等						
	1. 食品トレイ		1.33	1.51		0.04
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器	0.00			0.03	0.10
	4. 梱包資材		1.17	0.20	0.30	0.00
	2. ブイ	35.00		105.00	1.50	1.20
	3. 発泡スチロールの破片	82.58	74.30	62.60	60.30	4.82
	4. 魚箱 (ト口箱)					
	5. その他具体的に					
4. 紙類						
1. 容器類						
	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック		0.10		0.67	
	3. 紙皿					
2. 包装						
	1. 紙袋					
	2. タバコのパッケージ (フィルム、銀紙を含む)					
	3. 菓子類包装紙					
	4. 段ボール (箱、板等)					
	5. ボール紙箱					
3. 花火の筒						
4. 紙片等						
	1. 新聞、雑誌、広告					
	2. ティッシュ、鼻紙					
	3. 紙片					
	5. その他具体的に					
	1. タバコの吸殻					
	2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類						
1. 衣服類					0.20	
2. 軍手				0.06	0.20	0.10
3. 布片			0.20		0.10	0.10
4. 糸、毛糸						
5. 布ひも						
6. その他具体的に						
	1. 毛布・カーペット					
	2. 覆い (シート類)					
6. ガラス・陶磁器類						
1. ガラス						
	1. 飲料用容器		0.95	1.45	0.32	
	2. 食品用容器		0.60		0.70	
	3. 化粧品容器					
	4. 市販薬品 (農薬含む) 容器					
	5. 食器 (コップ、ガラス皿等)					
	6. 蛍光灯 (金属部のみも含む)					
	7. 電球 (金属部のみも含む)	0.10		0.30		
2. 陶磁器類						
	1. 食器					
	2. タイル・レンガ					
3. ガラス破片		0.01	0.12	0.03	0.11	
4. 陶磁器類破片		0.01			0.02	
5. その他具体的に					0.06	
7. 金属類						
1. 缶						
	1. アルミ製飲料用缶	0.35	0.25	0.30	0.30	
	2. スチール製飲料用缶				0.60	
	3. 食品用缶	1.10	0.50	0.60	0.60	
	4. スプレー缶 (カセットボンベを含む)	0.42	1.05	1.50		
	5. 潤滑油缶・ボトル					
	6. ドラム缶					
	7. その他の缶					
2. 釣り用品						
	1. 釣り針 (糸のついたものを含む)					
	2. おもり					
	3. その他の釣り用品					
3. 雑貨類						
	1. ふた・キャップ	0.00	0.06	0.02	0.06	
	2. プルタブ					
	3. 針金					
	4. 釘 (くぎ)					
	5. 電池					

表 2.6-12(9) 共通調査における漂着ゴミ分類結果（小分類、容量(L)、第6回調査（2008年9月））

地域		長崎県対馬市（志多留）				
回収面積(m ²)		349.6				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片	0.05	0.01	0.00	0.19	
	2. アルミホイール・アルミ箔					
	5. その他					
	1. コード配線類					
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片（角材・板）	4.00	231.00	8.50	65.10	23.00
	2. 花火（手持ち花火）					
	3. 割り箸					
	4. つま楊枝					
	5. マッチ					
	6. 木炭（炭）			0.70		
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に		44.00	6.00		5.00
	2. 粗大ゴミ（具体的に）					
	1. 家電製品・家具					
	2. バッテリー					
	3. 自転車・バイク					
	4. タイヤ					
	5. 自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）					
	6. その他具体的に		1.70	0.40	0.20	
	3. オイルボール					
	4. 建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）					
	5. 医療系廃棄物					
	1. 注射器		0.05		0.01	
	2. バイアル		0.08	0.01		
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック				0.01	
	6. 点眼・点鼻薬容器			0.01		
	7. コンドーム					
	8. タンポンのアプリケーション					
	9. 紙おむつ					
	10. その他の医療系廃棄物	0.02		0.02		
	6. その他具体的に					
	1. 革製品					
	2. 船（FRP等材質を記入）					
9. 生物系漂着物						
1. 流木、灌木等						
	1. 灌木	6.04	136.30	82.70	116.08	49.50
	2. 流木		40.00	2.00	4.00	20.00
	2. 海藻	0.10		0.15	0.20	2.50
	3. その他（死骸等）					
	1. 死骸等（具体的に）					
	2. その他具体的に					

3. 検討会の実施

長崎県で実施された地域検討会の議事内容として、第1～6回地域検討会の議事概要を次頁以降に示す。

地域検討会（長崎県）の概要

検討会の名称	日時と場所	主な議題
第1回地域検討会	平成19年8月31日（金） 10:00～12:00 対馬市役所峰支所 第1会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年度調査の全体計画 ・概況調査計画 ・クリーンアップ及びフォローアップ調査計画 ・その他の調査計画 ・現地視察
第2回地域検討会	平成19年11月14日（木） 13:00～15:00 対馬交流センター 第3会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・前回議事概要等 ・概況調査結果 ・クリーンアップ及びフォローアップ調査結果 ・その他の調査の進捗状況
第3回地域検討会	平成20年3月4日（火） 13:00～15:00 対馬交流センター 第3会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・前回議事概要等 ・概況調査結果 ・クリーンアップ及びフォローアップ調査結果 ・その他の調査の進捗状況 ・今後の検討事項 ・次年度調査計画について
第4回地域検討会	平成20年6月4日（水） 13:00～15:00 対馬交流センター 第3会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・前回議事概要等 ・平成20年度実施計画 ・クリーンアップ及びフォローアップ調査結果 ・その他の調査の進捗状況 ・地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方
第5回地域検討会	平成20年11月27日（木） 13:00～17:00 対馬市役所別館 大会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・前回議事概要等 ・地域における調査結果 ・地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見 ・地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方
第6回地域検討会	平成21年2月18日（水） 13:30～15:30 対馬交流センター 第3会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・前回議事概要等 ・地域における調査結果 ・地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見 ・地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方

平成19年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査
第1回地域検討会（長崎県） 議事概要

日時：平成19年8月31日（金）
10:00～16:00

場所：対馬市役所峰支所第一会議室

議 事

開会（10:00）

- 1．環境省あいさつ
- 2．資料の確認
- 3．検討員の紹介〔資料1〕
- 4．座長選任
- 5．議事

平成19年度調査の全体計画に関する説明〔資料2〕

概況調査計画に関する説明〔資料3〕

クリーンアップ調査及びフォローアップ調査計画に関する説明〔資料4〕

その他の調査計画に関する説明〔資料5〕

- 6．全体を通じたの質疑応答
- 7．その他連絡事項

昼食（12:00～13:00）

現地視察（13:00～16:00）

- 1．越高地区
- 2．志多留地区（一部委員は、現地解散）

閉会（16:00）

配布資料

資料1 平成19年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）検討員名簿

資料2 平成19年度調査の全体計画（案）

資料3 概況調査計画（案）

資料4 クリーンアップ調査及びフォローアップ調査計画（案）

資料5 その他の調査計画（案）

参考資料1 対策の方向性（目標設定）の検討

参考資料2 クリーンアップ調査マニュアル

以上

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 1 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
阿比留 忠明	対馬市廃棄物対策課
糸山 景大	長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜	（有）対馬エコツアー 代表取締役
上原 幸生	国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 前任建設管理官
大達 弘明	対馬海上保安部 警備救難課長
川口 孝範	NPO 法人 環境コンサルティング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小島 裕	しま自慢観光リーダー
多田 樹雄	伊奈漁業協同組合 組合長
豊田 功己	越高地区 区長
永留 秋廣	対馬市廃棄物対策課長
藤原 正晴	対馬保健所衛生環境課長
本多 邦隆	長崎県廃棄物・リサイクル対策課 課長補佐
（代理：井手邦典）	（ 同 主任主事）
松原 一征	（社）長崎県産業廃棄物協会 対馬壱岐支部 支部長
（代理：西山 保）	（ 同 幹事）
真名子 良介	比田勝海上保安署 次長
オブザーバー（所属機関名）	
早見 和弘	対馬海上保安部警備救難課第一警備係
松村 一宏	比田勝海上保安署
環境省	
石橋 和隆	地球環境局 環境保全対策課 環境専門員
柴 里実	地球環境局 環境保全対策課 審査係
加藤 博巳	九州地方環境事務所福岡事務所 廃棄物対策等調査官
佐々木 真二郎	九州地方環境事務所対馬自然保護官事務所 自然保護官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
岸本 幸雄	取締役 環境コンサルティング部門長
常谷 典久	HSE コンサルティングユニット
佐藤 光昭	環境設計ユニット
加藤 稔	生物科学ユニット

議題1 平成19年度調査の全体計画について(資料-2)

質問・コメント等はなし。

議題2 概況調査計画について(資料-3)

質問・コメント等はなし。

議題3 クリーンアップ調査計画について(資料-4)

- 1) 定点調査の“満潮時”の具体的基準は何を基準にしているか。

業務の対象期間である2007年9月～2008年8月における最高潮位線を海側の基準線としている。

- 2) 今回モデル地区として選定された志多留地区と越高地区は、同じような湾内に位置する。他の解析のために、別の環境の場所を選定する方が良いと考えられるが、選定の理由は何か。

昨年度予算が政府原案として上がった段階で、都道府県環境部局の部長等が会議を開き、各自治体に手を挙げていただいた。その後、長崎県を通じて対馬市が出した海岸、特に対馬市は激甚被害地の一つであるということで、対馬市提案の海岸が選定された。

- 3) 作業員の確保は、地元で行うということか。

そのとおりである。

- 4) 事業終了後も継続的に漂着ゴミに対応するため、作業員の確保という点に関し、何か考えられないのか。

今後調整し、事業を通じて、継続的な清掃活動の実施体制を検討したい。

- 5) 日韓学生つしま会議のボランティアによるゴミ回収作業の件は、まだ詳細が固まっていない。

今後長崎県と対馬市が調整し、本事業とタイアップして実施していく。

- 6) 志多留地区については、重機の導入を検討しているが、具体的な方法を教えてほしい。

方法論については未定。干潮時をねらって、漁港側のテトラポッドの隙間から小型のバックホウを入れ、漂着ゴミを回収することを考えている。また、集めたゴミは海岸の山側に集めて置き、道路からクレーンでそれをつり上げて回収することを考えている。

事務局が考えている場所から重機が入るかどうかが、現地を見て検討してほしい。

了解。検討する。

- 7) 越高地区のテトラポッドの背後に積もっているゴミには、既に植生が見られ、半ば道路のように地域の方が歩いている。ゴミを取るのには問題ないと思うが、取ってしまっても通路がなくなることは問題ないか。

取ってもらえればありがたい。

- 8) 漁業被害や自然への影響のある漂着油の漂着ルートについて、今回の調査の中で実施されるのか。

オイルボール自身は調査の対象になっているが、その発生源については今回対象としていない。

- 9) ゴミの中にある小さなパーティクル状のものは対象としているか。

レジンペレットについては、調査対象としている。

その他 全体を通じての質疑応答

1) 地域検討会のPRについて

(ア) 国際的な取り組みについて：今までの研修会や長年の回収を通じて、ゴミの量や性質が多少変わってきたと思っている。これは、韓国からのボランティア学生が活動内容の話を持ち帰って、(周囲に)話しているから、多少ゴミが減ってきたと思っている。そこで、産廃協会の検討課題として、例えばこういう会議の資料、ビデオ等を韓国に行って、パネルディスカッションや検討会を含むPR活動を考えている。

環日本海の各国で行う北西太平洋地域海行動計画(NOWPAP)の会合が9月に韓国で開かれるが、日本の取り組み、国内の削減方策モデル調査について各国にご紹介をする予定である。また、この調査結果についても、瀬戸内海で実施する海底ゴミ調査結果のとりまとめができた段階で各国に報告する予定である。

(イ) 対馬島内や長崎県などへのPRについて(1): 漂着ゴミという問題は対馬にとって非常に深刻な問題である。そのため、マスコミへの対応は、できれば検討会の冒頭だけの傍聴(や撮影)ではなく、会議全体取材可ということにし、検討員の意見を広く対馬の方にも知っていただきたいと考える。第2回目以降は、全般にわたって取材可という対応は可能か。

(ウ) 対馬島内や長崎県などへのPRについて(2): 対馬島内での人口の多くは島の南部に集中しており、漂着ゴミに関する意識の温度差がある。漂着ゴミ問題を対馬市民に判ってもらうためにも、マスコミ等を通じて発表したほうが良いと思う。

(その他: 対馬島内における漂着ゴミに関する市民の温度差を縮小するため、例えば、日韓の学生で海岸掃除をするときも、行政側レベルだけではなく、市民側にも参加してもらいたい)

取材の件については、7地域全てを含め今後検討させてほしい。今回の検討会は、全ての検討員から、忌憚のないご意見を伺うためと考えたためであることをご理解いただきたい。なお、議事内容については、環境省のホームページでお知らせする予定である。

2) 今までの活動の大半は、海岸がきれいになることに重きを置いていた。検討会では、どういった方向で進めていこうと考えているのか。

現状を知り、これを分析することで課題が見つかる。これら課題に優先順位をつけて目的を共有でき、合意形成が可能となり、物事が進んでいく。この合意形成については、目的を共有することと考える。目的をきちんと共有し、そのことについて、何が問題で、何をどうしなければならぬかに関して互いに説明できるような状況になると、解決策が出てくると思う。例えば、漂着ゴミの浜での焼却行為(に対する逮捕記事)や、漂着ゴミの処理についても課題があり、これらに関する合意形成のための論議を行うのがこの検討会の方向性であると考えている。

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）
第 2 回地域検討会（長崎県） 議事次第

日時：平成 19 年 11 月 14 日（水）
13:00～15:00

場所：対馬市交流センター第 3 会議室

議 事

開会（13:00）

- 1．資料の確認
- 2．議事

前回議事概要及び指摘事項について〔資料 1、資料 2〕

概況調査結果概要に関する説明〔資料 3〕

クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要に関する説明〔資料 4〕

その他の調査の進捗状況に関する説明〔資料 5〕

今後の調査スケジュールに関する説明〔資料 6〕

- 3．全体を通じたの質疑応答
- 4．その他連絡事項

閉会（15:00）

配布資料

- 資料 1 第 1 回地域検討会（長崎県）議事概要
- 資料 2 第 1 回地域検討会（長崎県）での指摘事項に対する対応（案）
- 資料 3 概況調査結果概要
- 資料 4 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 5 その他の調査の進捗状況（越高地区定点撮影）
- 資料 6 今後の調査スケジュール（案）

以上

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 2 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
阿比留 忠明	対馬市廃棄物対策課
糸山 景大	長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜	（有）対馬エコツアー 代表取締役
上原 幸生	国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 前任建設管理官
大達 弘明）	対馬海上保安部 警備救難課長
川口 孝範	NPO 法人 環境カウンセリング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小島 裕	しま自慢観光リーダー
多田 樹雄	伊奈漁業協同組合 組合長
豊田 功己	越高地区 区長
永留 秋廣	対馬市廃棄物対策課長
藤原 正晴	対馬保健所衛生環境課長
本多 邦隆	長崎県廃棄物・リサイクル対策課 課長補佐
松原 一征	（社）長崎県産業廃棄物協会 対馬壱岐支部 支部長
（代理：西山 保）	（ 同 幹事）
真名子 良介	比田勝海上保安署 次長
オブザーバー（所属機関名）	
松村 一宏	比田勝海上保安署
環境省	
加藤 博巳	九州地方環境事務所福岡事務所 廃棄物対策等調査官
佐々木真二郎	九州地方環境事務所対馬自然保護官事務所 自然保護官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
井川 周三	地球環境ユニット
木本 秀明	HSE ユニット
佐藤 光昭	環境設計ユニット
加藤 稔	生物科学ユニット

平成19年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査
第2回地域検討会（長崎県） 議事概要

日時：平成19年11月14日（水）13:00～15:00

場所：長崎対馬市交流センター 第3会議室

出席者：地域検討会委員14名、オブザーバー1名、環境省2名、事務局4名

議題1 前回議事概要及び指摘事項について（資料-1、資料-2）

- 1) 資料-1(前回議事概要)について、質問・コメント等はなし。
- 2) 資料-2(第1回地域検討会(長崎県)での指摘事項に対する対応(案))に示されている地域検討会の公開に関し、マスコミへの要望として、ゴミの問題を被害者、加害者という捉え方をしないようにコメントが出された。

議題2 概況調査結果概要に関する説明（資料-3）

- 1) 漂着マップ作成時のコメントとして、住民らによる清掃活動等の努力量を反映してもらいたい要望が出された。
- 2) 市民らのボランティア活動等の情報を集約するシステムの構築を対馬市にお願いしたい。
(対馬市) 今後、検討したい。

議題3 クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要に関する説明（資料-4）

- 1) 中国製のブイ(漁具)を日本で使用しているのか。(検討員) 30～40年定置網をしているが中国製のブイを使用したことも見たこともない。
- 2) ゴミ処理のための運搬費が相当高く、これが対馬市の財政を圧迫すると思われるが、補助等について環境省の考えはどうか。
(環境省)平成19年度から補助制度の対象範囲を広げ、150m³以上のゴミについては、補助金と交付金で最大90%カバーできるようになっている。例えば、300万円の場合には、30万で済むので活用願いたい。
- 3) 今回のゴミ処分は北九州でされているが、北九州に限らず処分費用や運搬費を安くする方法等について検討してほしい。
(事務局)今後の検討課題であり、検討して行く計画である。
- 4) 今回の調査資料は一般公開できるのか。
(事務局)環境所のHPで公開予定になっている。ただ、図書館等に配置する等の検討はされていないが、今後検討したい。
- 5) ゴミの漂着について、その漂流経路などの実験による調査は計画されているか。
(事務局)シミュレーション調査は実施するが、本年度は三重県と山形県の2ヶ所に限定しており、環境省地球環境局が日本海、東シナ海を対象とした国際的削減方策の調査を実施しているので、韓国沖からのシミュレーションについては行なわない。

議題4 その他の調査の進捗状況に関する説明（資料-5）

- 1) 定点撮影はどの程度の期間が予定されているのか。

(対馬市) 来年の3月までである。

議題5 今後の調査スケジュールに関する説明(資料-6)

質問・コメント等はなし。

その他 全体を通じての質疑応答

- 3) 今回配布の資料に含まれている航空写真に見られるような人の入れないところの漂着ゴミについて、今後議論は避けられない。具体的な対処策、問題の所在等々について、次回アイデアを持ち寄り議論することが提案された。

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）
第 3 回地域検討会（長崎県） 議事次第

日時：平成 20 年 3 月 4 日（火）
13:00～15:00

場所：対馬市交流センター第 3 会議室

議 事

開会（13:00）

- 1．開会の辞
- 2．資料の確認
- 3．議事

 前回議事概要及び指摘事項について〔資料 1、資料 2〕

 概況調査結果概要について〔資料 3〕

 クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要について〔資料 4〕

 その他の調査の進捗状況について〔資料 5〕

 今後の検討事項について〔資料 6〕

 次年度調査計画について〔資料 7〕

 質疑・意見交換

- 4．その他連絡事項

閉会（15:00）

配布資料

- | | |
|------|-------------------------------|
| 資料 1 | 第 2 回地域検討会（長崎県）議事概要（案） |
| 資料 2 | 第 2 回地域検討会（長崎県）の指摘事項に対する対応（案） |
| 資料 3 | 概況調査結果概要 |
| 資料 4 | 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 5 | その他の調査の進捗状況（越高地区定点撮影） |
| 資料 6 | 今後の検討事項および次年度調査計画(案) |
| 資料 7 | 今後の調査スケジュール |

参考資料 第 2 回地域検討会での指摘事項に関する事務局試案

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 3 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
阿比留 忠明	対馬市廃棄物対策課
糸山 景大	長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜	（有）対馬エコツアー 代表取締役
上原 幸生	国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 前任建設管理官
大達 弘明	対馬海上保安部 警備救難課長
川口 孝範	NPO 法人 環境カウンセリング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小島 裕	しま自慢観光リーダー
多田 樹雄	伊奈漁業協同組合 組合長
豊田 功己	越高地区 区長
永留 秋廣	対馬市廃棄物対策課長
藤原 正晴	対馬保健所衛生環境課長
本多 邦隆	長崎県廃棄物・リサイクル対策課 課長補佐
松原 一征	（社）長崎県産業廃棄物協会 副会長 兼 対馬・壱岐支部長
（代理：西山 保）	（ 同 幹事 ）
真名子 良介	比田勝海上保安署 次長
（代理：松村 一宏）	（ 比田勝海上保安署 ）
オブザーバー（所属機関名）	
長瀬 勉	NPO 法人「対馬の底力」代表
早見 和宏	対馬海上保安部 警備救難課
環境省	
三辺 一文	地球環境局 環境保全対策課
中村 雄介	九州地方環境事務所廃棄物・リサイクル対策課 廃棄物対策等調査官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
常谷 典久	地球環境ユニット
佐藤 光昭	環境設計ユニット
加藤 稔	生物科学ユニット

平成19年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査
第3回地域検討会（長崎県） 議事概要

日時：平成20年3月4日（火）13:00～15:20

場所：長崎対馬市交流センター 第3会議室

出席者：地域検討会委員14名、オブザーバー2名、環境省2名、事務局3名。報道関係者4名、一般傍聴3名。

議題1 前回議事概要及び指摘事項について（資料-1、資料-2）

- 1) 資料-1（前回議事概要）について、質問・コメント等はなし。
- 2) 資料-2（第2回地域検討会（長崎県）での指摘事項に対する対応（案））について、質問はなく、取り上げられた課題については議事「質疑・意見交換」で論議する。

議題2 概況調査結果概要に関する説明（資料-3）

- 1) 資料3巻末写真で示された漂着ゴミの多い地域は、人が入り込めないようなところか。（事務局）場所によりけりで、獣道があって歩いて行けるところもあるようだ。
- 2) 資料3の漂着ゴミマップの最終的な解析はいつ終わるのか。（事務局）次回の検討会までには終えたい。
- 3) 漂着ゴミマップに調査時点（8月）の主な風向や流れを入れられないか。（事務局）入れることは可能。ただし、8月の風向と流向が必ずしもこの漂着ゴミの量を反映している訳ではなく、過去数十年の環境を反映したものと考えられる。

議題3 クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要に関する説明（資料-4）

- 6) いつまでこの場所で調査をするのか。次の場所を研究するわけにはないのか。（事務局）このモデル地区を対象とし、今年10月までの1年間で調査する。
- 7) 資料4の清掃前の写真に、第1回クリーンアップ調査前の写真も載せてほしい。（事務局）各回のクリーンアップ調査前の写真と断り書きを入れて、載せる方向で検討する。

議題4 その他の調査の進捗状況に関する説明（資料-5）

- 2) いまごろ漂着ゴミが着くのかを把握するために、定点観測する場所をもう少し増やしていかざるを得ないと思うがどうか。（事務局）今年度は越高のみを対象としている。

議題5 今後の調査スケジュールに関する説明（資料-7）

- 1) 表において、クリーンアップ調査に対応したフォローアップ調査がない。（事務局）ミスプリントであり、両者は対応させている。クリーンアップ調査の後にフォローアップ調査を行うように訂正する。

議題6 次年度調査計画に関する説明（資料-6）および発泡スチロール減容剤のデモ

- 4) 減容する時に出ている時の泡は何か。（事務局）減容剤は、発泡スチロールから空気を抜き、スチレンに戻す。出ている気体

は空気であり、危険はない。

- 5) この減容剤をある量集めたとしたら、物としては危険物にはならないか。
(事務局) 製造元に確認したところ、消防法の適用外であり、材木と同じ扱いで良いということだった。

議題7 質疑・意見交換

1) 環境省の災害等破棄物処理補助金について

資料3の航空写真に出ていたようなところ、まさに通常の管理ができなくて、掃除ができないような海岸については、この補助金は使えるのか使えないのかを確認したい。

(環境省) 環境省がケースバイケースで審査する。

ボランティアを運ぶフェリーの借り上げ料には適用できるか。

(環境省) 適用できない。漂着ゴミの処理に直接関わる重機等の借料には適用できる。補助金を使用する際にシルバー人材センターに委託金を出せるなら、清掃員の募集や実際の清掃活動を行う事業をNPOに委託できるのか。また、これには使えないという規制的な考えではなく、何とか補助金を使える方法・方向性、もう少し使いやすく、もう少し幅を広げるような緩和措置を検討して欲しい。

2) 流木の野外焼却処理について

やむを得ない場合のみ実施可能であり、その判断は海岸管理者が行う。ただし、対馬の海岸は、海岸管理者が不明なその他の海岸が3/4を占める。どの主体が管理者なのか、明確にしないと、清掃活動を実施しにくい。

3) 漂着ゴミをリサイクル資源とする検討について

リサイクルできるものについては、今後リサイクルするということは必要と思う。発泡スチロールやポリ容器などについては、マテリアルリサイクルは可能である。しかし、対馬は離島ということで、輸送費が別にかかってしまうため、今のところはリサイクルしても、まだまだ赤字になってしまう。これからの検討課題である。

4) 定点写真観測調査について

地点を増やしたい。そのため、撮影してくれるボランティアを募集して欲しい。

5) 今後の継続的・効果的な海岸清掃活動体制について

財政的な支援ができる体制を作って行かざるを得ない。

(事務局) 事務局が継続的・効果的な海岸清掃活動体制の青写真を作り、海岸管理者やNPOも加えた地域検討会を通じて平成20年度内に体制作りを実行に移したい。検討員の協力をお願いしたい。

以上

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）
第 4 回地域検討会（長崎県） 議事概要（案）

日時：平成 20 年 6 月 4 日（水）
13:00～15:30

場所：対馬市交流センター 第 3 会議室

議 事

開会（13:00）

- 1．開会の辞
- 2．資料の確認
- 3．検討員の紹介
- 4．議事

第 3 回地域検討会議事概要及び指摘事項について〔資料 1、資料 2〕

平成 20 年度実施計画(案)〔資料 3〕

クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要について〔資料 4〕

その他の調査の進捗状況について〔資料 5〕

地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について〔資料 6〕

質疑・意見交換

- 5．その他連絡事項

閉会（15:30）

配布資料

資料 1 第 3 回地域検討会（長崎県）議事概要(案)

資料 2 第 3 回地域検討会（長崎県）での指摘事項に対する対応(案)

資料 3 平成 20 年度実施計画(案)

資料 4 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 5 その他の調査の進捗状況

資料 6 地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について

（別紙 1）漂流・漂着ゴミ対策に関する関係省庁会議とりまとめ（概要）

（別紙 2）長崎県における漂流・漂着ゴミ対策に関する取組の現状

参考資料 1 今後の調査スケジュール(案)

参考資料 2 総括検討会議事概要(第 3 回)

参考資料 3 漂着ゴミに対する取組事例

参考資料 4 アダプト・プログラム（社団法人食品容器環境美化協会）

参考資料 5 ワーキンググループの設置について

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 4 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）		
阿比留 忠明		対馬市廃棄物対策課
糸山 景大		長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜		（有）対馬エコツアー 代表取締役
上原 幸生		国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 前任建設管理官
平湯 輝久		対馬海上保安部 警備救難課長
川口 孝範		NPO 法人 環境カウンセリング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小島 裕		しま自慢観光リーダー
多田 樹雄		伊奈漁業協同組合 組合長
豊田 功己		越高地区
長瀬 勉		NPO 法人対馬の底力 代表
永留 秋廣		対馬市廃棄物対策課長
藤原 正晴		対馬保健所衛生環境課長
山田 晴美		長崎県廃棄物対策課 課長補佐
松原 一征		（社）長崎県産業廃棄物協会 副会長 兼 対馬・壱岐支部長
（代理：西山 保）	（	同 幹事）
真名子 良介		比田勝海上保安署 次長
オブザーバー（所属機関名）		
田中 秀		長崎県廃棄物対策課 主任主事
早見 和宏		対馬海上保安部 警備救難
松村 一宏		比田勝海上保安署
環境省		
相山 晋太郎		地球環境局 環境保全対策課
加藤 博巳		九州地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 廃棄物対策等調査官
佐々木 真二郎		九州地方環境事務所 対馬野生生物保護センター 自然保護官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)		
佐藤 光昭		環境設計ユニット
木本 秀明		HSE ユニット
高橋 理		地球環境ユニット

注：傍聴者は 2 名。

< 質疑応答 >

議事 1 前回議事概要及び指摘事項について（資料-1、資料-2）

- 1) 資料-1（前回議事概要）および資料-2（第3回地域検討会（長崎県）での指摘事項に対する対応（案））について、質問・コメント等はなし。

議事 2 平成 20 年度実施計画（案）について（資料 3）

- 4) 資料 3 平成 20 年度実施計画（案）について、質問・コメント等はなし。

議事 3 クリーンアップ調査及びフォローアップ調査結果概要に関する説明（資料-4）

- 8) ラベル表記による漂着ゴミの製造国の出現傾向をみると、越高地区と志多留地区の出現傾向が異なるようだが、どんな要素が考えられるか？
（事務局）海岸地形の違いが考えられるが、今後他のモデル海岸での出現状況と併せて検討する。
- 9) 対馬の 2ヶ所のモデル海岸においては秋～冬の出現量は少ないようだが、他の海岸では同じ時期に多いところもある。実感的なゴミの漂着状況を反映していないのではないか？
（事務局）平成 19 年度のモデル海岸における秋から冬の漂着量はこのようなものと推定されるが、海岸地形や湾口の向きなどが異なる海岸によっては冬季に多く漂着することも想定される。モデル海岸については、引き続き調査を実施し、大量漂着時期や清掃適期を把握したいと考えている。
- 10) 調査結果を見ると、定期的に海岸清掃を実施し、ゴミが少ないうちに清掃しておけば、海岸はきれいに維持できると考えられる。対馬市として、海岸の定期的な清掃活動を実施することは考えられないか？
（対馬市廃棄物対策課）人が入ることができる海岸については、予算や地域の協力も併せて今後検討していきたい。（関連意見：その際は、過疎化と高齢化の進行している集落も考慮してほしい。）

議事 4 その他の調査の進捗状況に関する説明について（資料-5）

- 3) 定点観測結果から漂着時期が判ることから、清掃適期の判別に有効と考える。風向きや海岸線の向きを考え、他の海岸でも実施してはどうか。
（事務局）今年度は越高地区のみを対象としている。今後他地点で実施を検討する場合は、清掃活動時期の判別に適当な海岸の候補や、写真撮影のボランティア募集などが必要と考える。（関連意見（NPO）：NPO としては対応が可能である。）
- 4) 清掃適期に関して、海岸にゴミが多く漂着する時期としては、夏の大潮の満潮時で、台風と大風が重なると、海岸上部に堆積していたゴミが再流出する要因があると考え。
（事務局）今年は梅雨末期（第 5 回）と台風の季節（第 6 回）を対象として、クリーンアップ調査を実施する予定であり、これらを調査結果も併せて今後清掃適期を検討したい。

議事 5 地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について（資料-6）および意見交換

- 6) 漂着ゴミの清掃に関して、海岸での野焼き跡が確認されることがある。野焼きは原則禁止ということだが、市民に周知してほしい。
（環境省）廃掃法においては野焼きの例外規定があり、野焼きの可否については最寄りの保健所に連絡してほしい。
- 7) 対馬の海岸のうち、海岸管理者が不明な海岸が全体の 3/4 と聞いている。例外的な野焼き

を行う場合に海岸管理者の立ち会い等が必要と聞いているが、海岸管理者は判明したか。

(長崎県廃棄物対策課) 現在検討中であり、今後明確にする予定である。

- 8) 漂着ゴミのリサイクルに関して、NPOの加工品(漂着したアナゴ筒をリサイクルして植木鉢に加工した商品)を見せて頂いたが、原料となる漂着ゴミの継続的な確保は問題にならないか。

(NPO) 安定供給できれば、より高価な取引ができると考えるが、難しい。ただし、不定期な原料提供によるリサイクルでも、発送料・加工費が先方持ちのために利益が出る状況にある。

- 9) 対馬周辺の海中に堆積したゴミ(例:アナゴ筒)は調査・回収の対象にならないか。

(事務局) 対馬では、海底堆積ゴミについては調査対象としない。瀬戸内海においては、漁業者の協力を得て底曳網による海底ゴミを対象とした調査を実施し、海底ゴミの実態把握を行っている。

- 10) 対馬での問題は、回収した漂着ゴミの運搬・処理と考えられる。同様の状況にあると思われる離島での課題を整理し、優先的な処理を考えてもらってはどうか。

(事務局) 同じ離島でのモデル地区として沖縄県がある。このうち、西表島では対馬と同様に島内処理ができないという問題があり、発泡スチロールの減量なども検討している。調査や地域検討会での論議を通じて、今後の対応を検討して行く。

- 11) 環境省の災害等廃棄破棄物処理事業費補助金について

ヒトが入れないような海岸の漂着ゴミの清掃には適用できないか。

(環境省) そもそも補助金は廃掃法に基づいており、“生活環境保全上に支障がある”場合に適用されるものである。このような前提を考慮して頂き、ヒトが入れないような海岸に補助金を適用しようとする場合は、生活環境保全上の支障があるという観点から、それなりの論理の展開が必要である。対馬市がこの補助金を適用しようとする場合は、ヒトの進入しやすさの程度に限らず、事前に気軽に相談してほしい。

では、ヒトの入れないような海岸での清掃活動への補助金適用は困難ということと考えられるが、対馬の環境保全という観点から問題があるのではないか。

(環境省) 廃掃法にも限界があり、別な観点からの検討も必要と考える。

この調査は、モデル地区での成果を基に処理・リサイクル方法などを後発地域に展開するものとする。このような背景があるとすれば、補助金についてももう少し出しやすい方法を示してもらえないか。

(環境省) このモデル事業で全ての問題が解決できる訳ではなく、問題点をあぶり出し、対応策を考えることが重要である。廃掃法の改正なども、対応策の一つの提案になる。地域検討会や総括検討会での論議を通じて、これらを整理したい。

(事務局) 「生活環境保全上の支障」については、事務局が環境省と協議して具体的な例を整理してみたい。

- 12) 海岸漂着ゴミに関する対策として、各主体での役割分担およびこれらを踏まえた体制づくりがあげられているが、後者に関しては、あと2回の地域検討会では具体化が困難と考えられる。そのため、地域の検討員を主体としたワーキンググループを設け、課題の抽出と対応策の整理を行い、これを地域検討会で議論して頂くことによって体制づくりを進めることを提案したい。

(検討員) ワーキンググループの設置は、地域の方々が漂着ゴミを自分たちの問題として捉えて活動することや、NPOも含めた今後の組織化という点において望ましいとこ

るである。また、フランクに話し合える場作りは重要であり、ワーキンググループで整理した内容を地域検討会で議論を進めて判断することは時間的な余裕を考えても望ましいと考える。ワーキンググループで検討した事項を地域検討会にあげて議論するというスタイルなら、ワーキンググループの設置に異論はない。

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）
第 5 回地域検討会（長崎県） 議事概要（案）

日時：平成 20 年 11 月 27 日（木）
13:30～17:00

場所：対馬市役所別館大会議室

議 事

開会（13:30）

- 1．開会の辞
- 2．資料の確認
- 3．議事

第 4 回地域検討会議事概要及び指摘事項について〔資料 1、資料 2〕

長崎県対馬市における調査結果〔資料 3-1〕

長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見〔資料 3-2〕

長崎県対馬市における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について〔資料 3-3〕

質疑・意見交換

- 4．その他連絡事項

閉会（17:00）

配布資料

資料 1 第 4 回地域検討会（長崎県）議事概要（案）

資料 2 第 4 回地域検討会（長崎県）の指摘事項に対する対応（案）

資料 3 地域検討会報告書(案)

資料 3-1 第 章 長崎県対馬市における調査結果

資料 3-2 第 章 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見

資料 3-3 第 章 長崎県対馬市における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について

資料 3-4 資料編

参考資料 1 今後の調査スケジュール（案）

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 5 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
阿比留 忠明	対馬市環境衛生課
糸山 景大	長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜	（有）対馬エコツアー 代表取締役
小関 秀行	国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 前任建設管理官
尾場 瀬 明	対馬市建設部管理課長
川口 孝範	NPO 法人 環境コンサルティング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小島 裕	しま自慢観光リーダー
米田 津代利	伊奈漁業協同組合 組合長
豊田 功己	越高地区
長瀬 勉	NPO 法人対馬の底力 代表
中原 和彦	長崎県対馬地方局建設部管理課長
平湯 輝久	対馬海上保安部 警備救難課長
（代理：畑中 一男）	（対馬海上保安部 警備救難課 専門官）
平間 寿郎	対馬市環境衛生課長
藤原 正晴	対馬保健所衛生環境課長
山田 晴美	長崎県廃棄物対策課 課長補佐
松原 一征	（社）長崎県産業廃棄物協会 副会長 兼 対馬・壱岐支部長
（代理：西山 保）	（ 同 幹事 ）
真名子 良介	比田勝海上保安署 次長
（代理：松延 誠）	（比田勝海上保安署 署員）
オブザーバー（所属機関名）	
環境省	
小沼 信之	地球環境局 環境保全対策課 係長
鈴木 清彦	九州地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 廃棄物対策等調査官
佐々木 真二郎	九州地方環境事務所 対馬野生生物保護センター 自然保護官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
佐藤 光昭	環境設計ユニット
常谷 典久	HSE ユニット
鈴木 善弘	地球環境ユニット

< 質疑応答 >

議事 1 前回議事概要及び指摘事項について（資料-1、資料-2）

- 1) 資料-1（前回議事概要）および資料-2（第3回地域検討会（長崎県）での指摘事項に対する対応（案））について、質問・コメント等はなし。

議事 2 長崎県対馬市における調査結果に関する説明（資料3-1）

- 11) 航空機調査において、対馬の2ヶ所のモデル海岸より漂着ゴミ量が多い海岸は、他にも多くあるという印象なのか。

（事務局）佐護地区のような漂着量の多い海岸が全てではなく、場所によって大きく異なることが観察されている。

- 12) 対馬の海岸延長の多くが私有地に属するようだが、今後の清掃活動に配慮が必要と考えるがどうか。

（事務局）資料3-3（章）において、その問題を取り上げているが、総合的な検討が必要と考えている。

（環境省）清掃の事前段階において、地域住民の生活環境への影響、漁業への影響などを考慮し、ある程度優先順位や清掃すべき重点的な海岸などを設定し、同時に清掃対象海岸が私有地なのか、海岸管理者の管理区域にあるのかなど、どのような管理下にあるかを事前に確認してから進めて行くものとする。

議事 3 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見に関する説明（資料3-2）

- 1) （環境省）文章の中で、一般廃棄物及び産業廃棄物という語について、廃棄物処理法の関係を踏まえた記述にまだなっていないので、今後調整して修正する。
- 2) 漂着ゴミの処分方法の中で、分別して一般廃棄物に相当するゴミはクリーンセンターに、処理困難物については島外排出と書かれているが、対馬保健所管内には民間業者の安定型産業廃棄物の最終処分場がある。産廃相当の処理困難物については、そこでの処分が可能であり、その検討が入っていないので、入れて欲しい。

（事務局）早急に対馬市役所環境衛生課に実態を伺い、民間業者の処理可能容量や処理価格などを調べ、報告書に反映する。

これまで、漂着ゴミを一般廃棄物と扱ってきたことから、産業廃棄物としての処理は考えていなかったという経緯がある。

（環境省）回収した漂着ゴミは、排出する段階で廃棄物処理法が適用される。つまり、集めたゴミを排出する時に廃棄物処理法の定義に従って、産業廃棄物の区分に該当するものであれば産廃として適正に処理し、それ以外の一般廃棄物に該当するゴミは、いわゆる事業系の一般廃棄物として処理をするというのが原則的な考え方であり、この事業でも基本的にその考え方に沿って処理を進めている。その意味で、廃棄物処理法の産廃に相当する区分であれば、ご指摘いただいた島内の安定型の最終処分場も活用できる可能性がある。

- 3) 事業系の廃棄物として考えたときに、漂流・漂着ゴミの事業主というのは、一体誰になるか、海岸管理者か。また、ボランティアでゴミを回収したときは、排出業者はボランティアになってしまうのか。

（環境省）基本的には清掃した実施主体である。例えば、海岸管理の一環の中で清掃するのであれば、当然海岸管理者が事業者として費用を負担し、適正に処理しなけ

ればいけないということになる。

ボランティアが善意で集めたゴミについては、議論が分かれるところがあるが、例えば、一般市民が排出したゴミとして、いわゆる家庭ゴミ扱いで処分している場合もある。

- 4) 極端な言い方をすると、我々NPOは、自然回復に究極の目的をおいて清掃している。ここで論じている海岸清掃活動の法的な解釈、海岸管理者や事業主体の問題、処分方法などのコンプライアンスも重要であり、両者の関係を考えると非常に悩ましい。ただし、漂着ゴミの処分先ありきというような議論は、目的論として少し違うのではないか。もう少し漂着ゴミを回収する側の視点で、包括的あるいは俯瞰的に捉え、優先順位や再利用などを考えるなどの方策を提示して欲しい。

(座長) 海岸をきれいにしなければならないというのが大前提であろう。この漂流・漂着ゴミの調査をやる目的は、どうやったら海岸を保全できるかということが主要な命題と思う。実際問題としては、そのためにどうできるかということだろう。

- 5) 発泡スチロールの減容について説明して欲しい。

(事務局) 発泡スチロールの減容剤としてはリモネン、エコカトンなどの柑橘系のものと、SD溶剤などの化学系の製品がある。それらを用いて、発泡スチロールの空気を抜いて、スチレンに戻して、そのスチレンをプラスチック原料として再利用される。現在、対馬島内では伊奈漁協と上県漁協などで、SD溶剤を購入して、漂着ゴミの中の発泡スチロールや組合から出る発泡スチロール箱を減容するように努め始めたという話を聞いている。また、沖縄のモデル海岸で回収した発泡スチロールについて、SD溶剤を用いて減容実験を行っているので、その効果なども含めて、報告書に反映したい。

- 6) 流木等の野焼きや薪への利用について説明して欲しい。

流木の薪への利用については、上五島では製塩時などに薪として活用されているとの話を聞いており、ある程度まとめて集めておけば、その可能性があると考える。

野焼きについては原則禁止である。ただし、廃掃法の施行令の中の但し書きに、海岸管理者が認めた場合は必要最小限の野焼きが可能と示されている。その場合も、海岸管理者が主体となって実施することが必要である。平成17年の流木の大量漂着時には、環境省と協議をし、一つの手段として海岸管理者による野外焼却も認められて周知している。

(環境省) キャンプファイヤーなどのように、“たき火その他日常生活を営む上で通常行われる廃棄物の焼却であって軽微なもの”は、廃掃法施行令で認められている。ただし、実施の可否については、事前に保健所と話し合うなどにより検討したほうが良い。

- 7) プラスチック類の油化に関する情報も掲載して欲しい。

(事務局) 発泡スチロールの減容情報も含め、報告書に記載する。

議事4 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミ対策のあり方に関する説明(資料3-3)

(環境省)

漂着ゴミ対策は非常に難しい問題であるが、絶望的には考えず、関係者でやることからやっていきたいと考える。例えば、モデル海岸では当初の状況が絶望的とも言える状態であったが、クリーンアップ調査終了後に直ぐに元のように戻ることではなく、地域で清掃していけば綺麗な状態を維持できると考えている。今般、調査

終了後も地元の漁協の方々が清掃活動を行い、きれいな状態が維持されていて、非常に心強く感じた。国としては、災害時のゴミのほか、大量に蓄積したゴミについて、元の状態に戻すリセット清掃を、補助金などを活用して実施していただくことができるだろう。その後の維持管理は、一義的には清潔保持の義務を負う海岸管理者が行う必要があるが、全て実施することは困難であり、行政や地域の方々と連携しながら実施していくという形が考えられる。地域によってそれぞれのやり方を検討し、地域検討会をプラットフォームなどの場に発展的に解消し、そのような場で具体的なやり方を今後引き続き議論していただければと思っている。発生源対策も同様であり、国として海外への働きかけを行うなどの取組のほか、県や市町村でもやれる範囲をそのような場で議論していければと考えている。

- 1) 国際的な取組について、日中韓 3 カ国環境大臣会合等の政策対話云々とあるが、各国との海岸漂着ゴミ等についての論議はどのようになっているか。また、モデル海岸調査で調べたデータを、例えば韓国や中国などで提示することはあり得るか。

(環境省) 日本、中国、韓国、ロシア計 4 カ国による NOWPAP (北西太平洋地域海行動計画) という枠組みがある。これは、日本海と黄海の海洋環境保全を進めるための国際枠組みであり、この中で 2006 年から海洋ゴミプロジェクトが開始され、海洋ゴミについても各国で議論ができる場ができた。その会議の中において、既にモデル調査の実施と成果提供を言及しており、提示していきたいと考えている。

- 2) 結局だれが現場でゴミを拾うかと思ったら、やはり地元の人たちが中心になると思う。

環境省の云うように、希望的なイメージもあるが、対馬では毎年千人規模で人口が減少している。NPO や地元の方々の熱意と、行政が一緒になってというイメージは判るが、NPO も運営が大変と思われる。実態はどうか。

住民への啓発というが、住民は十分に海岸保全意識が強いところがある。そのような方々が集めた漂着ゴミも、NPO が自腹を切って袋代や運搬費を出している。地元の方々は、海岸を綺麗にしなくてはという気持ちがあるために清掃するが、回収したゴミの処理を市に要請しても対応してくれないために、やむを得ず野外焼却することもあるかもしれない。

もう少し視線を下に下げて、議論してほしいという気持ち強い。住民の意識を高めるというのではなくて、みんなで高めていく方法を考えていきたい。また、その場限りではなく、もう少し連携をとって実施していねばならないというのが正直な気持ちである。

NPO に対しての応援という部分では、市にも県にも不信感はある。清掃に参加して下さる方々のお茶代、弁当代、ゴミ袋代から深刻な問題である。頑張って実施していきたいが、今後どうなるか明確には云えないのが現状である。

なお、試算された対馬全島の漂着量の処理日数については、実態にあった方法で計算しないと誤解してしまう。

NPO にとっては、継続性の問題が永遠のテーマであり、死活問題である。近年、産・官・学・民、パートナーシップ、協働などの美辞麗句が並べられるが、実態と異なる。民間を前面に出し、行政はむしろサポートに回って頂きたい。例えば、日韓学生つしま会議が支援を受けていた地球環境基金については国際交流に関する項目が打ち切られている。また、行政が望んだ姿で対馬に NPO が立ち上がったのに、何故もっと手をさしのべないのか。プラットフォーム構築という考えは良いと思うが、困窮している NPO が活動を止めたら、行政は海岸清掃活動を止めてしまうのか。

(座長) 基本的にはやめるわけにはいかないと思う。望ましい姿で立ち上がったNPOが萎んでしまうことがないように、財政的な支援が非常に大きなウエートになるということを、ぜひ行政の方々は肝に銘じておいていただきたい。

我々も決してやめようとは思っているわけではないので、できる支援はしていきたいと思っている。これまでは、なかなか十分な対応はできなかった部分もあると思うが、お互いに連携をとりながら、というのは一番望んでいるところであり、今後も協力しながら進めていきたいと考えている。

清掃活動は、ずっと継続していく必要があると思っている。NPO等の団体がない離島地域でも、自治会等で対応されており、地元の自治体の方と協働でやらないと、この問題は片づかないと思っている。

行政の方々は物事を総括的、俯瞰的に見ることができる方々であり、方法論としてできる・できないではなく、やれることからスタートをして、そのハードルを除去するための知恵をおかりしたい。要するに、協働というパートナーシップは、お互いが補完しあいながら、というのが本来の姿と考える。行政は、期待を裏切らないで、是非協力をお願いしたいと思う。

(座長) 行政の方々に補助金に関する情報を継続して流して欲しい。また、片や、ボランティア団体の方々も申請対応をやっていただきたいと思う。なお、-18ページの図は、官民を逆に配置した方が良いと考える。

(環境省) 地球環境基金については、資料を対馬市あるいはNPO法人に提供するので、是非使って頂きたい。インターネットでもアクセスできるが、詳細については、環境省九州地方環境事務所に連絡頂きたい。

- 3) 長崎県産業廃棄物協会と長崎市が災害廃棄物等に関して、その処理などを互いに協力するという契約を結んだということ聞いた。対馬市が同協会の吉岐・対馬支部などと手組んでお互い助け合ってしていったら、ボランティアとか重機等が出しやすくなるのではないかな。

長崎市の例は知っているが、他については把握していない。

- 4) 奉仕活動に関して、県にもアダプトプログラムという道路や河川等の里親制度がある。海岸清掃についても、この制度を利用できないか。例えば、軍手代などの費用が認められると思うが。

対馬地方局で所管しているが、次回に詳しい内容を紹介する。

議事5 その他連絡事項(参考資料)

(環境省) 海鳥の油被害について、年変動はあるものの、毎年100羽などというレベルで海鳥が被害を受けている。また、対馬では、漂着ゴミ量の多さと同様、西海岸に多いという傾向も一致している。ゴミの問題の中にこういう油汚染が自然環境に与える影響が少なからずあり、沖縄など各地で起こっている。油はC重油で、不法投棄等への普及啓発や回収を考えていきたい。

以上

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）
第 6 回地域検討会（長崎県） 議事録概要

日時：平成 21 年 2 月 18 日（水）

13:30～15:30

場所：対馬交流センター 第 1～3 会議室

議 事

開会（13:30）

- 1．開会の辞
- 2．資料の確認
- 3．議事

第 5 回地域検討会議事概要及び指摘事項について〔資料 1、資料 2〕

長崎県対馬市における調査結果〔資料 3-1〕

長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見〔資料 3-2〕

長崎県対馬市における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について〔資料 3-3〕

質疑・意見交換

- 4．漂流・漂着ゴミ対策に関する今後の展開について〔資料 4-1、4-2〕

- 5．その他連絡事項

閉会（15:30）

配布資料

資料 1 第 5 回地域検討会（長崎県）議事概要（案）

資料 2 第 5 回地域検討会（長崎県）の指摘事項に対する対応（案）

資料 3 地域検討会報告書(案)

資料 3-1 第 章 長崎県対馬市における調査結果

資料 3-2 第 章 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見

資料 3-3 第 章 長崎県対馬市における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方について

資料 4-1 漂流・漂着ゴミ対策重点海岸クリーンアップ事業

資料 4-2 漂流・漂着ゴミ国内削減方策モデル調査

平成 20 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会（長崎県）

第 6 回地域検討会（長崎県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
阿比留 忠明	対馬市環境衛生課
糸山 景大	長崎大学教育学部技術教育教室教授
上野 芳喜	（有）対馬エコツアー 代表取締役
小 関 秀 行	国土交通省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所建設管理官室 先任建設管理官
尾 場 瀬 明	対馬市建設部管理課長
（欠）川 口 孝 範	NPO 法人 環境コンサルティング協会長崎（ECAN） 長崎県地球温暖化防止活動推進センター 理事
小 島 裕	しま自慢観光リーダー
米 田 津 代 利	伊奈漁業協同組合 組合長
豊 田 功 己	越高地区
長 瀬 勉	NPO 法人対馬の底力 代表
中 原 和 彦	長崎県対馬地方局建設部管理課長
平 湯 輝 久	対馬海上保安部 警備救難課長
平 間 寿 郎	対馬市環境衛生課長
（欠）藤 原 正 晴	対馬保健所衛生環境課長
山 田 晴 美	長崎県廃棄物対策課 課長補佐
松 原 一 征	（社）長崎県産業廃棄物協会 副会長 兼 対馬・壱岐支部長
（代理：西山 保）	（ 同 幹 事 ）
（欠）真 名 子 良 介	比田勝海上保安署 次長
オブザーバー（所属機関名）	
環境省	
小 沼 信 之	地球環境局 環境保全対策課 係長
土 谷 護	地球環境局 環境保全対策課 企画係
鈴 木 清 彦	九州地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 廃棄物対策等調査官
佐々木 真二郎	九州地方環境事務所 対馬野生生物保護センター 自然保護官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
佐 藤 光 昭	環境設計ユニット
常 谷 典 久	HSE ユニット
重 村 勇 作	地球環境ユニット

<質疑応答>

議事 1 前回議事概要及び指摘事項について(資料-1、資料-2)

- 1) 資料-1(前回議事概要)および資料-2(第3回地域検討会(長崎県)での指摘事項に対する対応(案))について、質問・コメント等はなし。

議事 2 長崎県対馬市における調査結果に関する説明(資料3-1)

- 1) 資料3-1(長崎県対馬市地域における調査結果)について、質問・コメント等はなし。

議事 3 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見に関する説明(資料3-2)

- 1) 伊奈漁協で実施している発泡スチロールの減容について、何かコメントをいただけないか。
ドラム缶半分の溶液で、軽トラック3台が4台分程度を減容できたと思う。
- 2) 流木の塩分が少ないと云うことが判ったことから、美津島でチップにて温泉を沸かしているのに活用できないか。

間伐材を優先してやっているの、現実的には難しいかと思われる。今後は、幾らかでもまぜてもらえないかどうかを検討したい。

- 3) 試案における海岸での分別回収は実現可能か。

現実的には、分別は現場では不可能と考える。また、現場からストックヤードに引き上げた後で分別するというのも難しい。今後はシルバー人材センター等に依頼していくのも一つの手とは考えている。

分別回収をやっていかないと幾らたっても廃棄物ばかり増えてしまい、有効利用もできない。試案の分別回収方法は、努力目標として考えようというものである。分別回収は慣れるまで大変と思うが、その前提として、分別方法について見やすい図を使って作業前の講習として全員に説明する、分類群ごとに回収班を分ける、対象作業を終了したグループは別のゴミの班に回る(例:大型ゴミ終了後に小型ゴミ回収班に加わる)分別群ごとに回収袋を色分けする、分別専門員・誘導員を配置することも提案している。最初は大変で、混乱すると思うが、徐々に慣れていただくことによって、ゴミの有効利用と費用の削減につながるものと考えたものである。

資源化を考える時には、まず分けるということが、どうしても必要ということは間違いない。これを前提としながら、かつ資源化するということの必要性を皆が共有しながら、どうやって具体的に実施するかという実施方法について、これから検討していくことが必要と思う。また、分別したものが、ちゃんと資源化できるんだというところまで見せることが必要になってくる(せっかく分けたけれども何にもならなかったという話になるのが、実は一番まずい。そういうことが往々にして起こる)。効率的な分別回収作業を実施している先進的な場所をNPOに紹介して欲しい。

議事 4 長崎県対馬市における漂流・漂着ゴミ対策のあり方に関する説明(資料3-3)

- 1) 基本的には、自助・共助というところは、全部とは言わないまでもできつつあるという状況と考えられる。最後に残っている公助について、行政がこの自助や共助の部分にどうやって関わっていけるかということが大事で、行政が関わっていかねば多分うまくいかないだろうと思う。

長崎県は全国で最も漂着ゴミ量が多い地域だと思う。そのため、可能なところは何が何でもやらなければいけないと思っている。国等の補助金や施策もあることから、今後は積極的に関わっていかねばならないと思っている。

報告書案には、対馬市民協働推進アクションプランが紹介され、そのうちの地域マネジャー制度に合致した形で、漂着ゴミに援用した図が示されている。これを一つの指針あるいはイメージとして、後ほどの役割分担のところで具体的に検討させていただきたいと考える。

- 2) NPOが利用可能な基金をまとめているが、かなり情報量が多いので、清掃活動とか地域の環境保全活動が対象のもの、調査研究が対象のもの、長崎県内の団体が対象のもの等に分類して提示して欲しい。また、受給された団体数等、競争率に関する情報も判ると良いと思う。
- 3) 対馬地方局より紹介頂いたアダプトプログラムについても、まとめて明示して欲しい。また、海岸清掃に関して、既に登録した団体はあるのか。

NPO法人対馬の底力が「愛護団体」として登録している。

- 4) この報告書で終わってしまったのでは、同じことの繰り返しになってしまう。やはり最終的には人の手が入って、自分たちが、長崎県民や対馬市民が漂着ゴミを拾わねばいけないので、もう少し熱い形で、こうやってゴミをなくそうという感じの活動がないと難しいと思う。例えば、資料館みたいなのをつくるのはどうかと考える。資源化によって得られる資金によって、例えば触って勉強できるような教育機材セットを展示するというのも一つの手と考える。問題は、こういうこともできるのではないかという話があった場合に、それを話し合う場がちゃんとできると言うことが本当は一番重要である。幸いなことに、この対馬の中でそういう芽ができかかっていると思っている。
- 5) ある意味この報告書は、アクションプログラムそのものだと思う。アクションプログラムを作った場合には、後々評価というのを当然しなければいけない。言い方は悪いが、やりっ放しにならないように、フォローしていく必要があると思う。

(環境省としては、実施状況をフォローしていくことは非常に重要なことと思っている。

ある程度今後の方向性がまとまってきたので、それがきちんと履行されているかどうかというフォローアップ的なことはぜひともやらせていただきたい。例えば、1年後ぐらいにこの報告書に沿った活動というのがどのぐらい実施されているのか、その上でまだどういった課題が残っているのかということもフォローさせていただきたいと思うので、協力をお願いしたい。

- 6) 表3.1に少し訂正が出たが、承認いただけるか。拍手をお願いしたい。
(全検討員)拍手。「異議なし」で決定。

議事5 漂流・漂着ゴミ対策重点海岸クリーンアップ事業(資料4-1)及び漂流・漂着ゴミ国内削減方策モデル調査(資料4-2)に関する説明

- 1) 長崎県の今後の対応としては、県独自で漂着ゴミに対する補助金制度もあり、それに加えて、国の災害等廃棄物処理事業補助金や、今回募集があった重点海岸クリーンアップ事業、2期目のモデル調査という3本のメニューがあるので、積極的に応募・活用しながら、長崎県の漂着ゴミを一掃していきたいと思っている。また、このモデル事業の終了後も、継続してこのようなことができるように、何らかの組織作りを目指さないといけないと思っている。それも対馬だけではなく、それ以外の地域にも応用が効くような方策にしていく必要があると思っている。このように、漂着ゴミに関しては、県としても積極的に関与していきたいと思っているので、皆様のご協力をお願いしたい。
- 2) (対馬市副市長) 今後対馬市がとるべき対応として、以下を考えている。

海岸清掃体制の構築については、市民協働によるまちづくりの指針として対馬市が昨年7月に制定した市民協働推進アクションプランに基づき、市民と行政が一体となった

漂流・漂着ゴミ海岸清掃体制の構築に向けて最大限の努力をしていきたいと考えている。

財源の確保については、運搬・処分に多額の経費を要することから、国の災害等廃棄物処理事業補助金をはじめとする補助事業の積極的な活用を行うなどを通じて、国や県とも協議しながら、財源確保に取り組んでいきたいと考えている。

また、関係国や他の自治体との連携についても、特に韓国との交流事業や釜山事務所を有する対馬市として、対馬市にこそできる日韓両国での問題意識の共有や、漂着ゴミに悩む他の自治体との情報交換と連携を推進していきたいと考えている。

加えて、子供たちへの環境教育の充実として、次世代を担う子供たちに対馬の自然を学習する機会を提供して行きたいとも考えている。

以上、漂流・漂着ゴミの処理については、これからもいろいろと大きな課題があるが、これまでうまく連携ができなかった点などを反省しながら、今後の漂着ゴミ対策に活かして行きたいと考えている。大陸と国境を接する位置にあり、漂着ゴミの防波堤でもあるこの対馬から、解決の糸口が見つけ出されるのではないかと考えているため、国の第2期モデル調査及び重点海岸クリーンアップ事業についても、またぜひ対馬市で実施していただきたい。

- 3) (座長) 何かを解決して行く時には、目的を持つということ、また皆が目的を共有するということが一番大事である。目的を共有した時に初めて、ではどうしたらいいかという、技術的に解決できるものが見えてくる。最後にプラットフォームを作れば良いということを最初に話していたが、それが育ちつつあるように感じている。協力体制についても、県も市も地域住民もきちんとやろうとしている。自助・共助・公助というものを少しずつ作り上げていっているというのが、ここで一番評価すべきことなのではないかと思う。それが、この漂流・漂着ゴミの調査をやってきた中で一番良いことなのではないかと考えている。
- 4) (事務局) この報告書が対馬の漂着ゴミ問題の解決の一助になればと思っている。また、これからが本当のスタートと思っている。

議事 6 その他連絡事項

(事務局) 今後の報告書修正・送付に関するスケジュールを説明した。

以上

4. 対馬における海岸清掃順位の考え方（事務局試案）

本資料は、第2回地域検討会（長崎）における座長からの指摘事項「進入困難な場所の漂着ゴミの具体的な対処策」に対し、事務局の試案を「進入困難な場所の漂着ゴミの具体的な対処策」として第3回地域検討会（長崎）において示したものである。その結果、糸山座長より、着眼点は良いと思うので今後地域検討会で更に煮詰めていきたい旨のご意見をいただいた。

・ 進入困難な場所における漂着ゴミの処理の方向性：ゴミ処理の順位付け

そもそも、何のために漂着ゴミを処理しなければならないのか？

この目的と動機付けを再考することにより、どのような対処策を採れば良いのかを検討したい。「何のために漂着ゴミを処理するのか？」のうちの“何の”には、次のような内容が該当するものと考えられる。

即ち、ゴミが溜まると、

- ・ 景観、見栄えが悪い
- ・ 悪臭や蚊などの発生源となる
- ・ 海水浴などのレクリエーション、海藻乾しなどの海岸利用の際に、使えない・使用しにくい・不快である
- ・ 船の出入港、航行に支障が出る
- ・ 流木などの存在により、災害時の被害が大きくなる（高潮時、火事発生時など）
- ・ 重要な海岸環境（景勝地、鳴き砂、自然環境保全区域、自然公園区域、鳥獣保護区など）に影響が出る
- ・ 海岸に生息する生物や貴重な生物の生息に影響が出る
- ・ 海岸を利用する生物（ウミガメの産卵など）に影響が出る
- ・ 漂着ゴミの堆積した海岸は、新たな漂着ゴミの発生源になる
- ・ 海岸や海域環境の汚染を引き起こす

ことなどが考えられる。これによって

- ・ 生活環境が保全できず、快適な生活が送れない
- ・ 周辺の生態系を保全できない
- ・ 観光資源としての価値が下がる
- ・ 対馬の島嶼性という特性から、容易に人為的影響を受けやすく、一度破壊されるとその復元が非常に困難となる
- ・ 対馬の豊かで多様な自然環境を、現世代は島民・県民共通の財産として次世代に引き継ぐべき責務を果たすことができない
- ・ 海岸管理者として、海岸保全という行政の法的な義務を果たすことができない

などと云うことが考えられる。

これらのことから、漂着ゴミの清掃活動の意義は、現世代および将来世代が対馬の豊かな環境を享受し、持続可能な利用・持続可能な発展に向けて

人間が生活する上での社会環境の保全

景観、並びに生物の生活場所としての自然環境の保全

を図るために最善の努力を払う活動、として整理できる。

このように、上記の社会的環境と自然的環境の保全を通じ、持続的利用を図ることが、海岸漂着ゴミのクリーンアップの大きな目的となる。これにより、周辺に生活する人（および将来世代）が快適で安全な生活をおくるための住環境の保全を図り、景観並びに生物も含む自然環境の保全を図ることが、クリーンアップ活動の動機付けであると想定される。

そこで、社会環境と自然環境を縦軸と横軸にしてグラフ化すると、図1のように、対角線方向が重要度の高さを示すと考えられる。両者の要素については、別途実施している「概況調査」における「漂着場の特性」の評価項目のうち、「海岸の価値」や「社会条件」に挙げられた項目に該当（各要素の内容は表1に示すような内容である）し、簡単にまとめると図1の枠内のように概略分類される。

表1 「概要調査」の“漂着場の特性”と“漂着状況の確認”に関する評価項目（抜粋）
「平成19年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査」第1回地域検討会(長崎)資料3-

大項目	中項目	小項目	細目	必要な情報
漂着場の特性	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、星砂など
			国立公園など	国立公園などの有無
		歴史・文化的価値	景観	景勝地
			歴史・文化的遺産	神社など
			自然との触れ合い、親水性	レジャー、散策など
	アメニティ	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・管理		流域人口	流域人口	
		(河川利用形態など) (流量、河口域での潮流)	流域市町村のゴミ処理量 海岸管理者、河川管理者	
漂着状況の確認	航空写真	航空写真	調査範囲のゴミの漂着状況との比較	

注：「漂着場の特性」のうち、「漂着のメカニズムに関する条件」は評価の対象外とした。

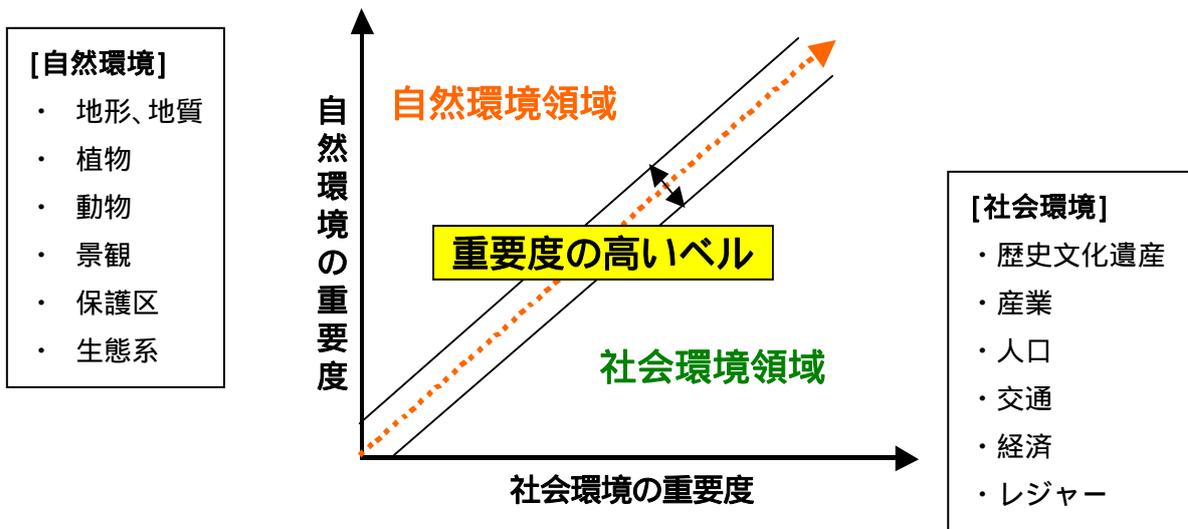


図1 海岸清掃活動の優先環境の基本的考え方

しかし、漂着ゴミに関して、最も重要なことは“人が生活する上で支障がない”ことであり、次に重要なことは“人が生活する上で不快ではない”ことが考えられる。これらは、漂着ゴミを処理するには何らかの形で税金が使用されることも想定されるため、自然環境も重要ではあるがこれに先立ち、人が生活している周辺が最も重視されるべきことと考えられる。また、地域によっては、2つの環境要素の重要度が当然異なるものと考えられることから、実際には図2のように、地域における自然環境と社会環境の相対的な重要性の比重により、対角線の角度である重要度は変化することになる。図2で言えば、赤線と青線のベクトル量で、どちらを優先させるべきかの順位付けの評価が考えられる。

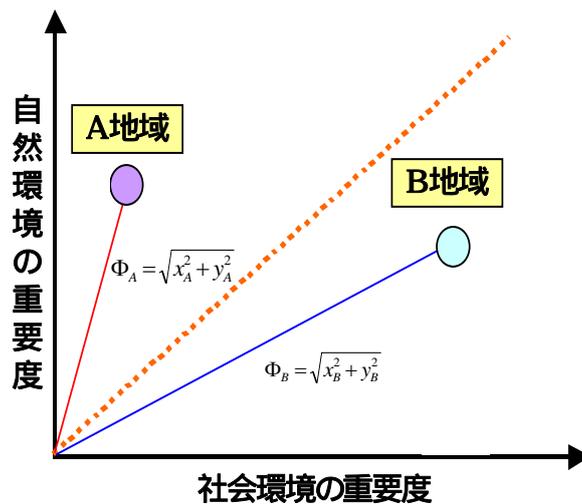


図2 社会環境と自然環境の相対的重要度に応じた清掃活動の順位付け
 (注：ベクトルをスカラー量として、その多寡の順位付けで検討する)

上記は、自然環境と社会環境面での優先順位付けであるが、これらのほかに、「ゴミの量」と「アクセスのしやすさ」も優先順位付けに関与するものと考えられる。

例えば、住居に近くて、海岸の様子もよく見えるような海岸でゴミが多い場合は、アクセスも良いことから優先順位が高い。一方、自然環境が豊かな地域ではあるが、人も入れないような海岸で、かつ、大量のゴミがあるような場合、この優先順位はどのように、位置づけるかが問題となる。

これら各要素は相互に関係している部分もあるが、本業務の「概況調査」における「漂着状況の確認（航空機調査）」によって把握される対馬での漂着ゴミの量も加え、各項目を整理してそれぞれの重要性に応じて、クリーンアップ調査を行う順位付けが考えられる。

例えば、航空機調査において把握された漂着ゴミ量の多寡、各地域の社会環境・自然環境に関する各要素に応じて、重要性の多寡を点数化することなどが考えられる（表2参照）。

ただし、ここでは、各項目の重み付けを行っておらず、単なるモノサシとしての例を挙げたものである。そのため、今後はこれらの重み付けや分類を検討し、優先順位付けすることが考えられる。なお、上記のうち、「ゴミの量」「アクセスのしやすさ」も、社会環境の一部として捉えることもでき、これらの分類や重み付けについても、今後地域検討会で再検討することとしたい。

表2 海岸清掃活動の実施順位付け表（案）

評価項目		評価点				
		多い	←→	中間	←→	少ない
ゴミの量（航空写真）		5		3		1
アクセスのしやすさ（重機、人のアクセス；船のみ）		容易	←→	中間	←→	困難
		5		3		1
社会環境の保全	生活環境との距離	近い	←→	中間	←→	遠い
		5		3		1
	海岸利用（漁業、レジャー、祭り）	多い	←→	中間	←→	少ない
		5		3		1
	観光資源（景勝地、	重要	←→	中間	←→	なし
		5		3		1
自然環境の保全	景観	重要	←→	中間	←→	なし
		5		3		1
	海岸保全区域、重要な地形・地質	重要	←→	中間	←→	なし
		5		3		1
	貴重種の存在	多い	←→	中間	←→	少ない
		5		3		1
各地域の合計評価点（ を付けて集計）						

試しに、表2の概念を基に、具体的な順位付けの手順を考えると、次のような例が考えられる。なお、ここでは単純な点数付けのみを想定した。

対馬の沿岸を、例えば単純に1km四方メッシュで区分する（実際の漂着ゴミの集積場所はもっと範囲が限られていると想定される）

はじめに、各メッシュにおいては、航空写真調査で得られた漂着ゴミの量を基に評価

する（多い、少ない、普通などのレベルで評価点を与える）

次に、社会環境および自然環境の要素に関する重要性（＝優先順位）を、図2を利用して点数化して評価する

これら漂着ゴミの量、社会環境並びに自然環境の重要性の評点を、メッシュごとに合計・算出する

各メッシュの点数を、ある範囲ごとに（例えば25～30点、20～30点などのように）分類し、その分類レベル毎に異なる色（濃淡）で各メッシュを着色・区分する

これにより、色ごとに清掃すべき地域の順位付けが視覚的に把握できる。

また、同じ色（同じ点数あるいは接近した評価点の地点）に関しては、生活に関連した社会環境を重視して、クリーンアップの順位を決定することも考えられる。

清掃活動の順位付けの決定に当たっては、上記の環境要因も含め、地域の要望も反映するシステムの構築が考えられる（指摘事項2.にも関係）。今後、上記検討内容の再考も含めて論議を深め、より良い方法を模索したい。例えば、上記のように、評価における各要素についてはそれぞれに軽重があると思われるために、要素間で重み付けを行って評価する、などの方法が考えられる。

なお、アクセスのしやすさや、地域で重要と考えている環境（神社仏閣、樹木など）については、既存の資料だけでは把握できない情報もあるため、市町村からの情報をGISデータとして入力して対処することが考えられる（その場合は、対馬市や地域住民の方々からの情報提供の御協力が必要となる）。

ちなみに、「概要調査」における“航空機調査”の結果を反映した図に1km四方のメッシュを入れ（図2）、この海岸部のメッシュを対象に、上記評価結果を模式的に示したものを図3に示した（この図は、対馬のある地域を対象とした図ではなく、他地域のイメージを転用したものである）。

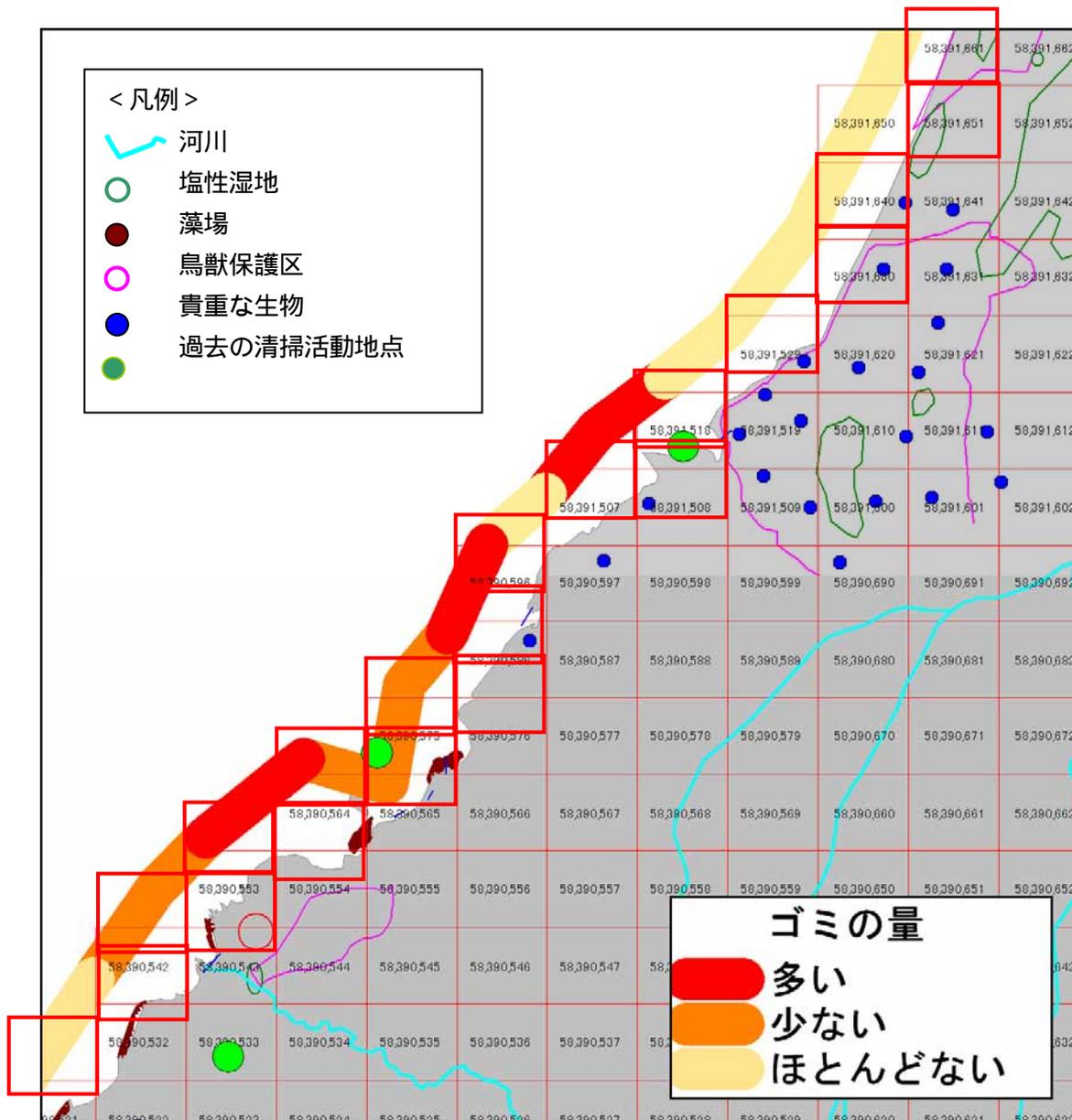


図2 メッシュ区分と評価の例

(以下は、たとえばの話です)

- 注：1. 上記のうち、海岸線部分の赤太枠メッシュのみを評価対象とする。
2. 各メッシュにおいて、航空機による漂着ゴミの量、社会環境の重要性、自然環境の重要性、に応じて点数配分し、3項目の評価点を集計する
3. 各メッシュでの集計点を適当な範囲を持たせてクラス分けし、そのクラスごとに、各メッシュを色分けする。
4. 上記のメッシュは、第3次地域区画(3次メッシュ、基準地域メッシュ。約1×1km)

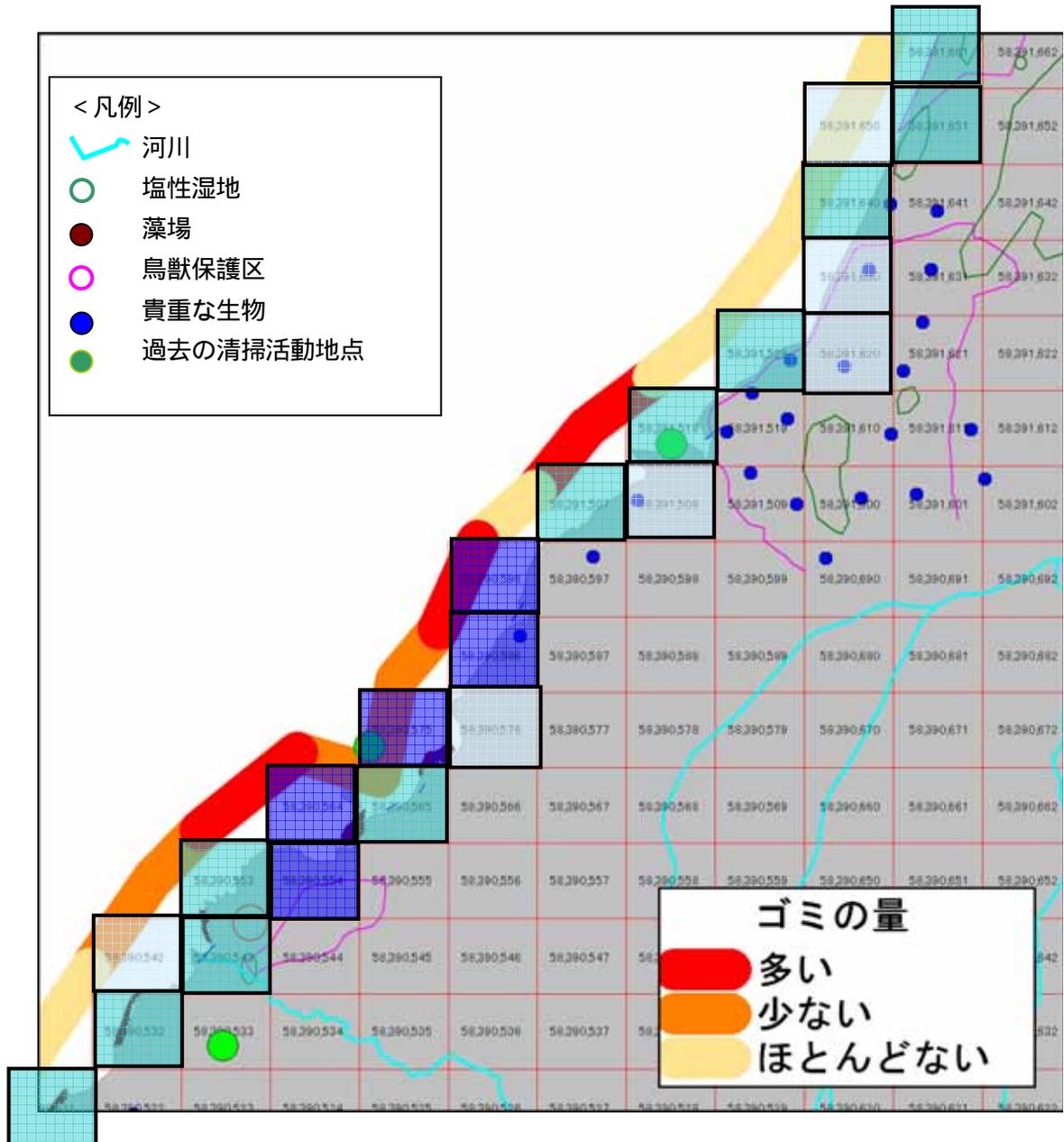


図3 評価結果の例

(これも、「たとえば」を想定した例のため、一から再検討すべきものである)

- 優先順位の高低(例)：
- 高い (評価点：20～30点)
 - 中程度 (評価点：10～19点)
 - 低い (評価点：0～9点)

注：同じ評価クラスの着色部の順位については、更にクラス内での評価点の多寡や地域の要望などに応じて設定する。

2. 進入困難な場所の漂着ゴミの処理対処策（指摘事項の2.と3.も含めて）

前記評価手法において評価点が低いケース海岸（例：漂着ゴミの多いが、住居から遠い海岸）は、清掃活動の優先順位が低く、清掃活動が後回しにされる可能性が考えられる。

しかし、周辺並びに他地域への漂着ゴミの発生源にもなることから、そこでの清掃活動が望まれる。ただし、重機ばかりではなく、徒歩でも近づけないような海岸は、船舶によるアクセスしか考えにくく、このような場所での清掃活動は困難を極めるものと考えられる。

すなわち、船で漂着ゴミを回収する場合は、

- ・ 海岸までのアクセスが海況・天候に左右される
- ・ 回収作業は人手に限られる
- ・ その人手も一隻当たりの乗船人数に限られることから、清掃活動員の数に制約が発生する
- ・ 清掃活動員の人数に限られるためにその回収効率が悪い
- ・ 回収した漂着ゴミは、船による海上運搬が想定されるが、一隻当たりの運搬量が限られるなどの制約があり、多大な労力（費用）が必要になると考えられる。

このような人里離れ、かつ漂着ゴミの多い海岸での清掃活動の実施に当たって、環境省・国交省等の補助事業の基準が緩和されたことから、関係地方公共団体にとっては、これまで情報がないために放置されてきた漂着ゴミの多い海岸への補助事業の適用について検討を進めていくことが適当である。

なお、現状では、人の入れない海岸での処理方法については、次のようなことが考えられる。

- ・ 海から船でアプローチするしかない。（熊本県のモデル海岸で調査実績あり）
- ・ 海岸での処理方法としては、石油系人工物の処理を優先する。運搬を容易にするため、特に発泡スチロールは減容剤によって現地に於て減容処理する（船上に減容剤をおき、ここまで運んで減容ということを考えている）。
- ・ 人工物以外の流木については、長崎県が廃棄物処理法の範囲の中で対応可能な措置として、現地に於て焼却処分などを挙げているが、その具体的可能性について検討する。

などという措置が考えられる。

これに関して、廃棄物処理法で廃棄物の野外焼却は原則禁止であるが、例外規定で地方公共団体がその施設の管理を行うために必要な廃棄物の焼却は認められている。ただし、海岸管理のために野外焼却を行う場合は、当然のように流木等の木類が対象であり、プラスチック類はどんな場合でも野焼きの対象外である。野焼きの実施については、事前に最寄りの保健所に相談し、海岸管理区域であれば海岸管理者の立会のもとで実施する必要がある。

（以上、事務局案）

5. 海岸清掃活動に関わる参考資料

以下は、これまでに地域検討会で提案・論議してきた課題等のうち、対馬の海岸清掃活動に有効と思われる資料を整理して掲載した。

5.1 漂着ゴミ量の推定資料

共通調査及び独自調査から得られた情報を基に、実際に対馬の海岸において漂着ゴミを回収する場合に、その海岸での漂着量を推定するのに役立つための資料を整理した。これらは、次項に示した。

具体的には、越高海岸及び志多留海岸での調査枠内（10m枠）で回収されたゴミの重量（kg）及び容量（L）と、10m枠の写真（漂着ゴミの概観）を並列させ、実際に他の海岸で漂着ゴミを観察した時に、果たしてどれくらいのゴミ量があるのかを把握するための参考とするものである。資料では、容量の多い順に並べてある。

これを基に、実際の清掃活動に必要な人員や機材、あるいは環境省の「災害等廃棄物処理事業費補助金」の対象事業たり得るかの判定等に利用できるものとする。

5.2 ゴミマップ - 海岸清掃の優先順位の選定方法

地域検討会において例示されたものを、「資料編」に掲載した。住居と海岸の位置、自然的環境の重要性などを考慮し、清掃活動を行う海岸の順番を検討したものである。海岸清掃活動は、まず人の生活環境の保全上に支障があるような場所から実施されるのが当然であり、この資料については今後の協議によって見直しを図ることが期待される。

5.3 漂着ゴミの減容等に関わる情報

廃プラスチック類を主体とした漂着ゴミリサイクル等については、以下を参照されたい。

「海洋ごみリサイクル可能性調査報告書」（平成 19 年 5 月、（財）環日本海環境協力センター。197+10pp.） 日本財団 図書館より

<http://nippon.zaidan.info/seikabutsu/2006/00385/mokuji.htm>

発泡スチロール再資源化協会のホームページ（「広がるリサイクル」「リサイクル方法」など）

<http://www.jepsra.gr.jp/>

<漂着ゴミ量推定のための資料> (容量の多い順にZ方向に並べてある)

<p>5,800L (5.8 m³) 1,100 kg</p>	<p>越高海岸 地点5 第1回調査</p>	<p>4,400L (4.4 m³) 760 kg</p>	<p>志多留海岸 地点2 第2回調査</p>
			
<p>2,800L (2.8 m³) 500 kg</p>	<p>志多留海岸 地点4 第1回調査</p>	<p>2,400L (2.4 m³) 530 kg</p>	<p>越高海岸 地点4 第2回調査</p>
			

2,000L (2.0 m³) 340 kg



越高海岸
地点 3
第 1 回調査

1,900L (1.9 m³) 360 kg



志多留海岸
地点 5
第 1 回調査

1,700L (1.7 m³) 410 kg



越高海岸
地点 1
第 1 回調査

1,500L (1.5 m³) 310 kg



越高海岸
地点 5
第 6 回調査

1,200L (1.2 m³) 210 kg



越高海岸
地点 2
第 1 回調査

1,200L (1.2 m³) 260 kg



志多留海岸
地点 3
第 1 回調査

940L (0.94 m³) 160 kg



越高海岸
地点 4
第 6 回調査

780L (0.78 m³) 150 kg



志多留海岸
地点 2
第 6 回調査

720L(0.72 m³) 100 kg



志多留海岸
地点 5
第 5 回調査

690L(0.69 m³) 83 kg



志多留海岸
地点 4
第 6 回調査

610L(0.61 m³) 79 kg

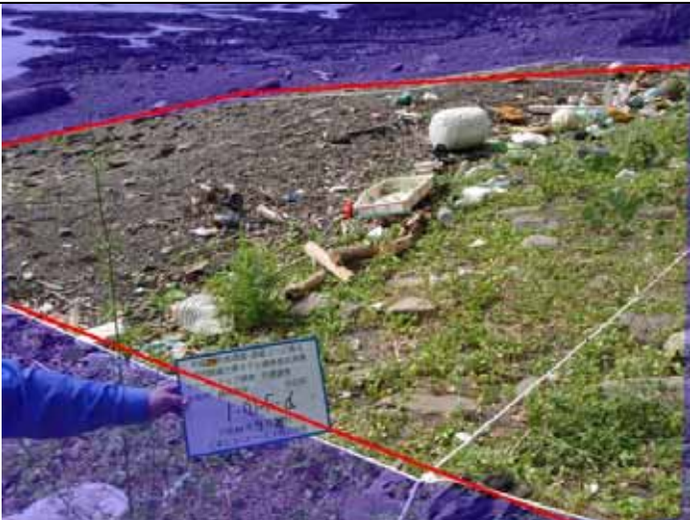


越高海岸
地点 5
第 5 回調査

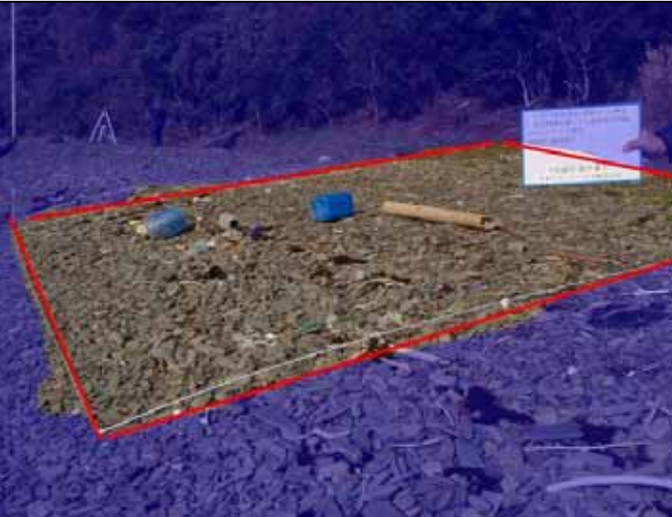
490L(0.49 m³) 84 kg



志多留海岸
地点 5
第 6 回調査

<p>490L (0.49 m³) 37 kg</p>	<p>志多留海岸 地点 3 第 6 回調査</p>	<p>390L (0.39 m³) 53 kg</p>	<p>志多留海岸 地点 1 第 1 回調査</p>
			
<p>350L (0.35 m³) 50 kg</p>	<p>越高海岸 地点 1 第 6 回調査</p>	<p>260L (0.26 m³) 15 kg</p>	<p>志多留海岸 地点 1 第 6 回調査</p>
			

<p>250L (0.25 m³) 46 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 5 第 4 回調査</p>	<p>250L (0.25 m³) 32 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 3 第 6 回調査</p>
<p>240L (0.24 m³) 37 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 4 第 5 回調査</p>	<p>220L (0.2 m³) 31 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 2 第 5 回調査</p>

<p>210L (0.21 m³) 33 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 2 第 6 回調査</p>	<p>180L (0.18 m³) 22 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 1 第 5 回調査</p>
<p>170L (0.17 m³) 25 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 4 第 4 回調査</p>	<p>170L (0.17 m³) 31 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 4 第 3 回調査</p>

160L (0.16 m³) 31 kg



越高海岸
地点 4
第 5 回調査

130L (0.13 m³) 33 kg



志多留海岸
地点 5
第 4 回調査

100L (0.1 m³) 24 kg



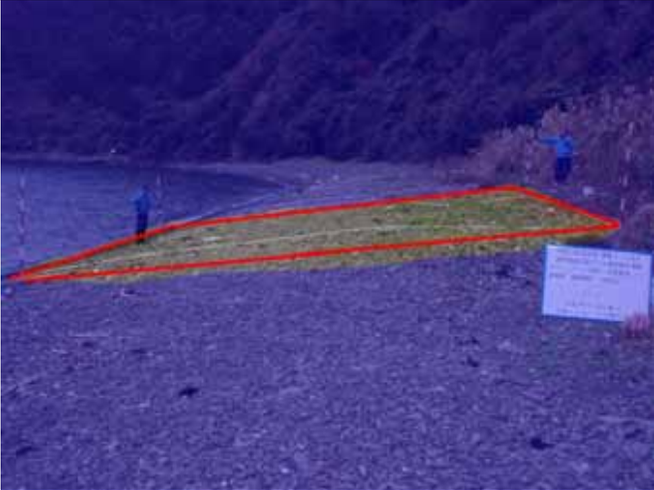
越高海岸
地点 4
第 2 回調査

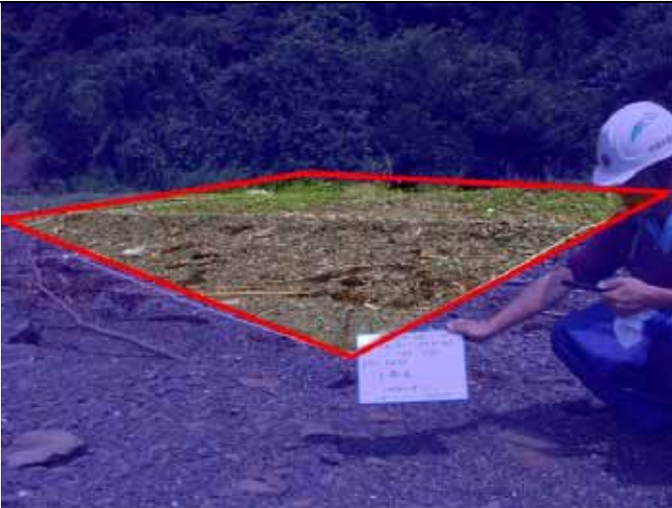
100L (0.1 m³) 13 kg



越高海岸
地点 1
第 5 回調査

94L (0.094 m ³) 14 kg		90L (0.09 m ³) 13 kg	
	<p>越高海岸 地点 2 第 2 回調査</p>		<p>越高海岸 地点 3 第 2 回調査</p>
88L (0.088 m ³) 10 kg		88L (0.088 m ³) 15 kg	
	<p>越高海岸 地点 3 第 4 回調査</p>		<p>越高海岸 地点 5 第 3 回調査</p>

<p>86L (0.086 m³) 17 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 5 第 2 回調査</p>	<p>86L (0.086 m³) 12 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 3 第 5 回調査</p>
<p>82L (0.082 m³) 7 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 1 第 3 回調査</p>	<p>77L (0.077 m³) 9 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 2 第 5 回調査</p>

<p>70L (0.07 m³) 18 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 4 第 2 回調査</p>	<p>68L (0.068 m³) 8 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 1 第 2 回調査</p>
<p>64L (0.064 m³) 11 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 1 第 4 回調査</p>	<p>60L (0.06 m³) 10 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 3 第 5 回調査</p>

26L (0.026 m³) 4 kg



志多留海岸
地点 1
第 2 回調査

23L (0.023 m³) 5 kg



志多留海岸
地点 2
第 3 回調査

18L (0.018 m³) 5 kg



志多留海岸
地点 1
第 4 回調査

17L (0.017 m³) 2 kg



越高海岸
地点 2
第 3 回調査