

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（石川県）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（石川県）

目 次

資料編

1. 調査結果の概要	資 - 1
1.1 地点別・季節別の漂着ごみの量	資 - 1
1.2 地点ごとの集計結果	資 - 5
1.2.1 地点 1	資 - 5
1.2.2 地点 2	資 - 8
1.2.3 地点 3	資 - 11
1.2.4 地点 4	資 - 14
1.2.5 地点 5	資 - 17
1.3 他のモデル地域との比較	資 - 20
1.4 モデル地域における比重	資 - 23
1.5 分類結果（中分類）	資 - 24
1.5.1 石川県羽咋市地域	資 - 24
1.6 分類結果（小分類）	資 - 40
1.6.1 石川県羽咋市地域	資 - 40
2. 検討会の実施	資 - 94
3. 海岸清掃活動に関わる参考資料	資 - 120
3.1 漂着ゴミ量の推定資料	資 - 120

1. 調査結果の概要

1.1 地点別・季節別の漂着ごみの量

第1～6回調査(2007年10月～2008年9月)において回収した地点別の漂着ゴミの重量(kg/100m²)を図1.1-1に、容量(L/100m²)を図1.1-2に示す。地点1、2、3では、冬明けの第3回調査(2008年3月)が重量、容量ともに最も多かった。地点4、5では、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量、容量ともに、地点4では第6回調査(2008年9月)、地点5では第5回調査(2008年7月)が最も多かった。

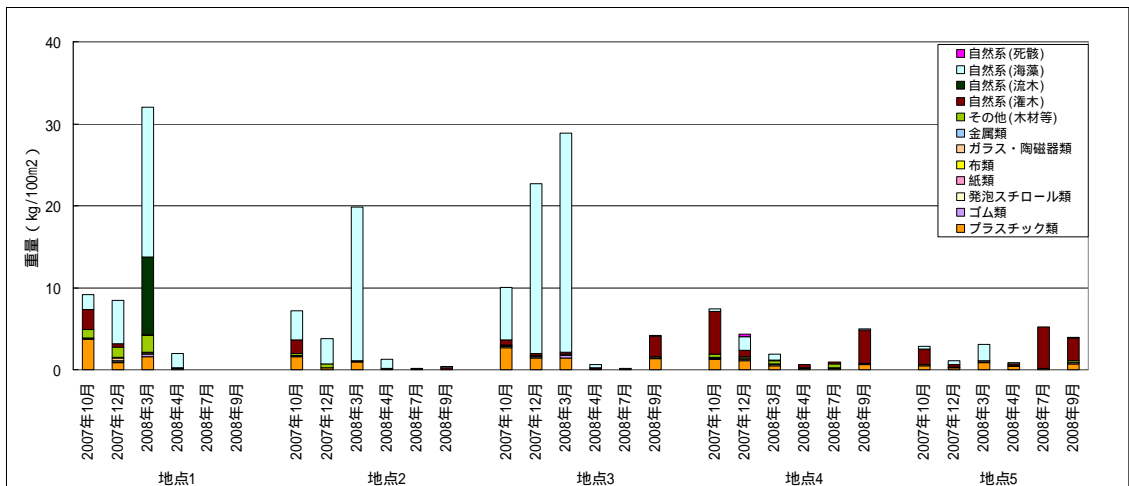


図 1.1-1 共通調査において回収したゴミの重量(第1～6回)

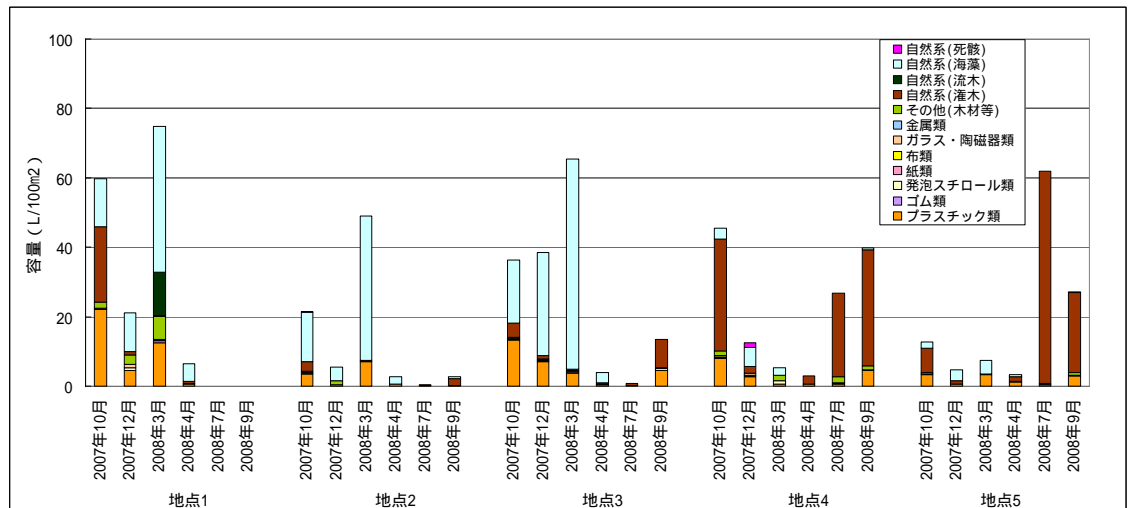


図 1.1-2 共通調査において回収したゴミの容量(第1～6回)

また、海藻は、地元では漂着ゴミの対象としては取り扱っておらず、回収されていないため、海藻を除いた地点別の漂着ゴミ(人工物+流木・灌木)の重量(kg/100 m²)を図 1.1-3 に、容量(L/100 m²)を図 1.1-4 に示す。

地点1、2は、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量、容量ともに、冬明けの第3回調査(2008年3月)が最も多かった。地点3、4は、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量、容量ともに、第6回調査(2008年9月)が最も多かった。地点5は、重量、容量ともに、第5回調査(2008年7月)が最も多かった。

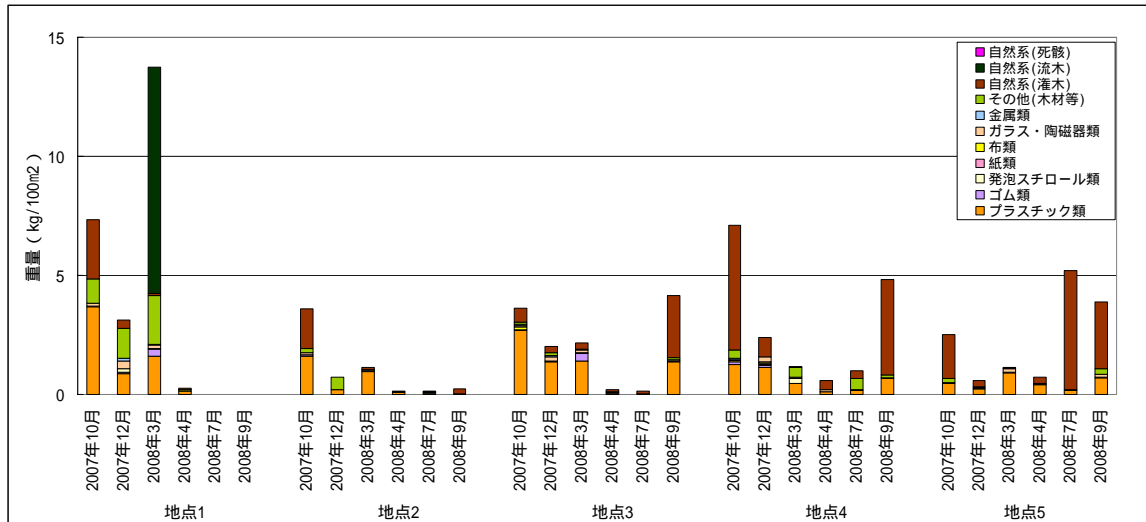


図 1.1-3 共通調査において回収したゴミ重量(第1~6回:人工物+流木・灌木)

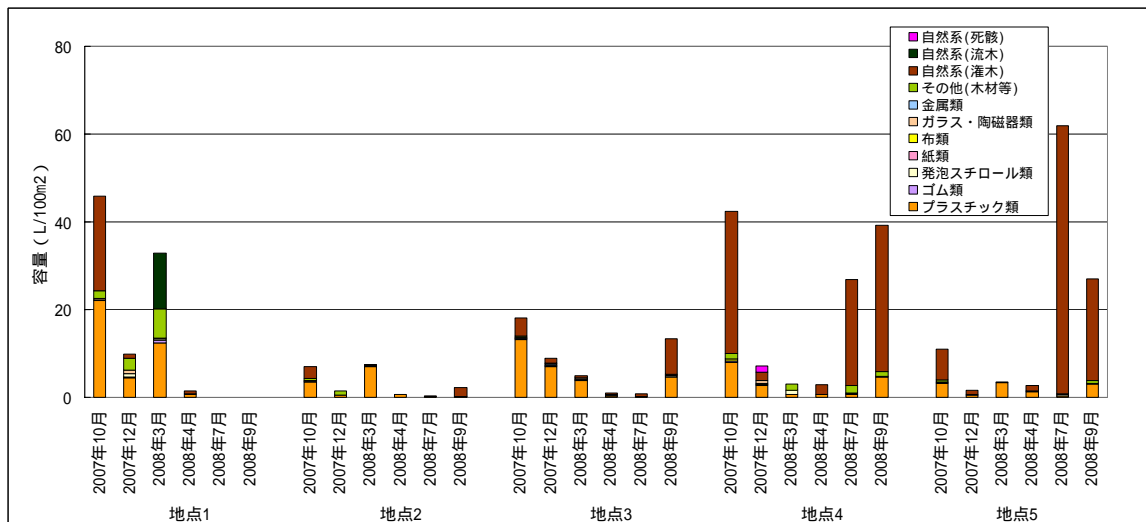


図 1.1-4 共通調査において回収したゴミ容量(第1~6回:人工物+流木・灌木)

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いた人工物の重量 (kg/100 m²) を図 1.1-5 に、容量 (L/100 m²) を図 1.1-6 に示す。

地点1、2は、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量、容量ともに、冬明けの第3回調査(2008年3月)が最も多かった。地点3は、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量は第3回調査(2008年3月)、容量は第2回調査(2007年12月)が最も多かった。地点4は、セットアップの第1回調査(2007年10月)を除いて、重量は第2回調査(2007年12月)、容量は第6回調査(2008年9月)が最も多かった。地点5は、重量、容量ともに、第6回調査(2008年9月)が最も多かった。

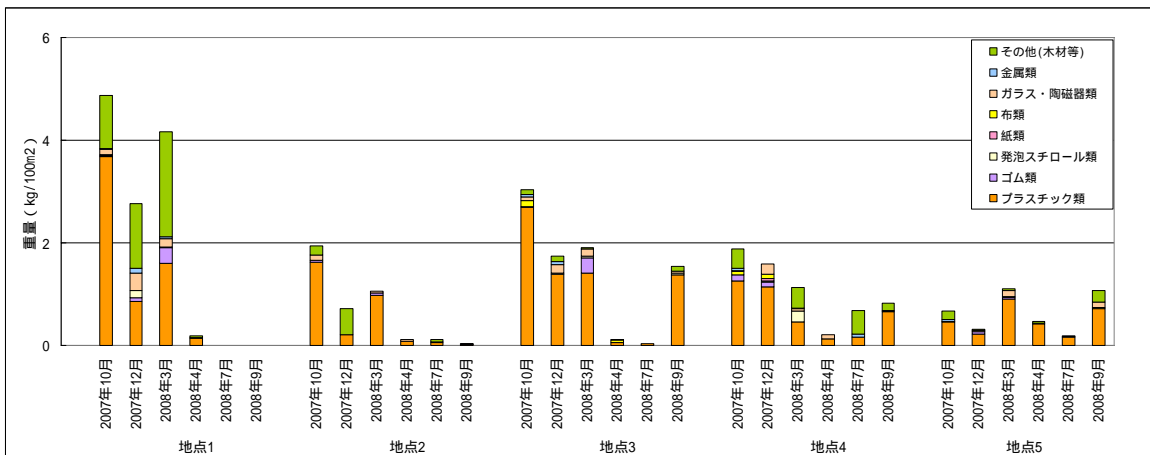


図 1.1-5 共通調査において回収したゴミ重量 (第1~6回: 海藻、人工物)

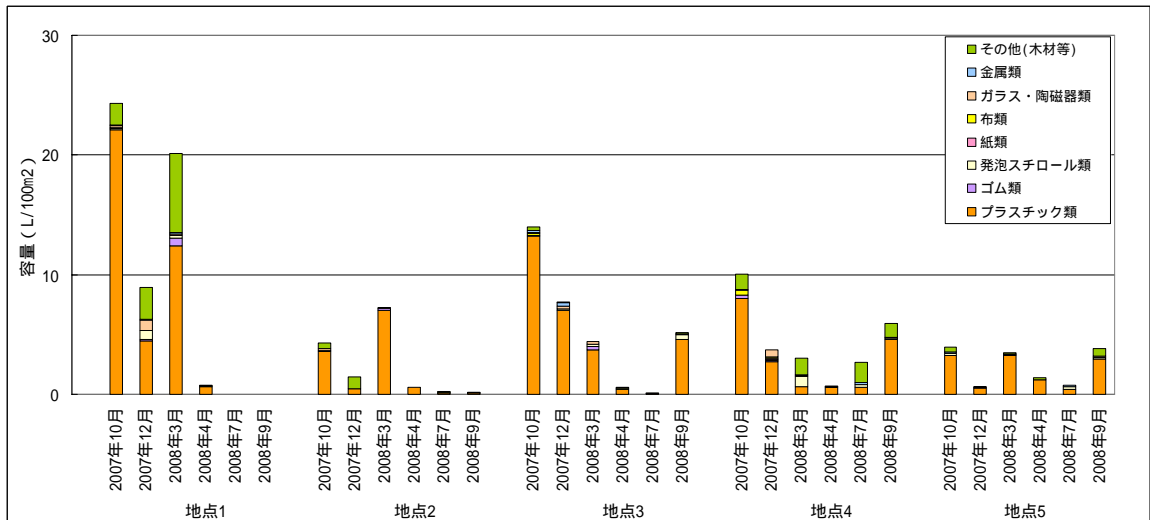


図 1.1-6 共通調査において回収したゴミ容量 (第1~6回: 海藻、人工物)

漂着ゴミの個数(個/100 m²)を図 1.1-7 に示す。海藻、灌木は個数を計数できないため、人工物のみを対象とした個数となる。

いずれの地点でも、セットアップの第1回調査(2007年10月)が最も多かった。これを除くと、地点1では、第3回調査(2008年3月)が最も多かった。地点2では、第3回調査(2008年3月)、第5回調査(2008年7月)が多かった。地点3、5では第6回調査(2008年9月)、地点4では第2回調査(2007年12月)が最も多かった。このように、個数の傾向はあまり明確ではなかった。

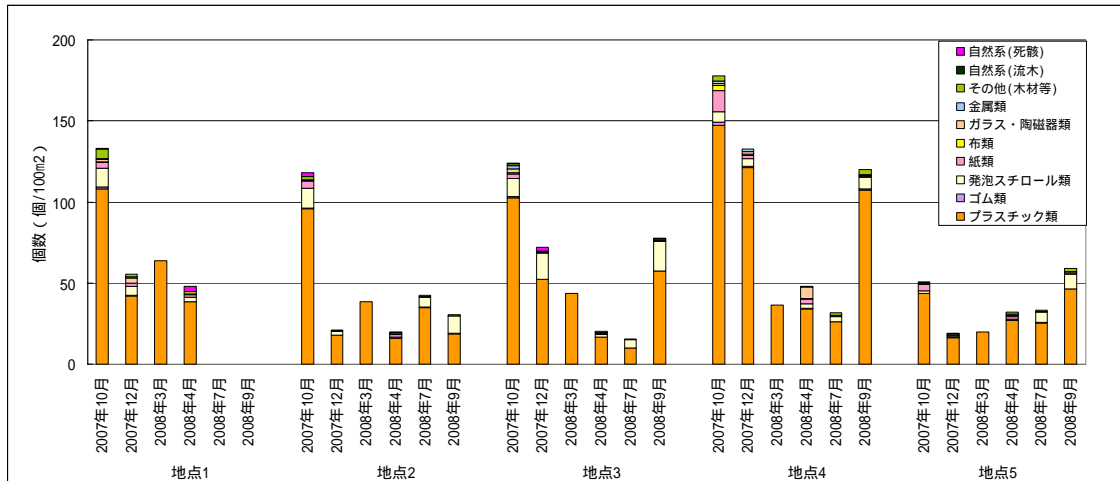


図 1.1-7 共通調査において回収したゴミ個数(第1~6回、人工物)

1.2 地点ごとの集計結果

1.2.1 地点 1

第2～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミを季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。それらの枠内重量比率と容量比率を図 1.2-1、図 1.2-2 に示す。なお、地点 1 は、イカリモンハンミョウの保全のために、成虫の活動期である第5回調査(2008年6月)と第6回調査(2008年9月)は実施しなかった。

漂着ゴミの全量は、合計(第2～4回調査)では重量、容量ともに海藻が最も多かった。季節別でも、第2回調査(2007年12月)から第4回調査(2008年4月)は重量、容量ともに海藻が最も多かった。

次に、海藻は、漂着ゴミの対象としては取り扱っていないため、海藻を除いて集計した。

合計(第2～4回調査)では、重量は流木が最も多く、容量はプラスチック類が最も多かった。第2回調査(2007年12月)では、重量はその他の人工物(木材・木片)が最も多く、容量はプラスチック類が最も多かった。第3回調査(2008年3月)では、重量は流木が最も多かったが、容量はプラスチック類が最も多かった。第4回調査(2008年4月)では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いて集計した。

合計(第2～4回調査)では、重量はその他の人工物(木材・木片)が最も多く、容量はプラスチック類が最も多かった。第2回調査(2007年12月)と第3回調査(2008年3月)では、重量はその他の人工物(木材・木片)が最も多く、容量はプラスチック類が最も多かった。第4回調査(2008年4月)では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。

地点 1 は、秋季から冬季にかけての海藻の漂着量が多く、これを除くとプラスチック類を始め、その他の人工物(木材・木片)、ガラス・陶磁器類、灌木の割合が多かった。さらに、流木・灌木を除くとプラスチック類の占める割合が多くなり、重量では約30%から約70%、容量では50%から85%を占めていた。その他の人工物(木材・木片)の漂着も比較的多いことも特徴的であった。

	第2回調査 (2007年12月)	第3回調査 (2008年3月)	第4回調査 (2008年4月)	第5回調査	第6回調査	合計(第2~4回)
集計重量 (人工物 + 流木・灌木 + 海藻)				(未実施)	(未実施)	
集計重量 (人工物 + 流木・灌木)				(未実施)	(未実施)	
集計重量 (人工物)				(未実施)	(未実施)	

凡例

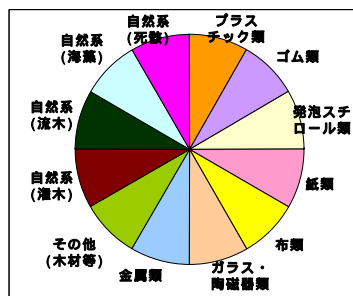


図 1.2-1 重量比率 (地点1)

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

凡例

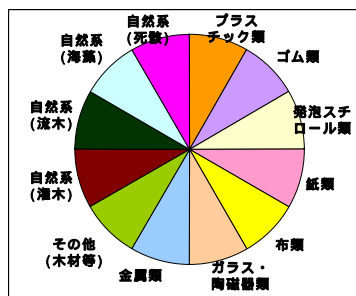


図 1.2-2 容量比率 (地点1)

1.2.2 地点 2

第 2～6 回調査の共通調査において回収された漂着ゴミを季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。それらの枠内重量比率と容量比率を図 1.2-3、図 1.2-4 に示す。

漂着ゴミの全量は、合計（第 2～6 回調査）では重量、容量ともに海藻が最も多かった。季節別でも、第 2 回調査（2007 年 12 月）から第 4 回調査（2008 年 4 月）は重量、容量ともに海藻が最も多かった。第 5 回調査（2008 年 7 月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多く、第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

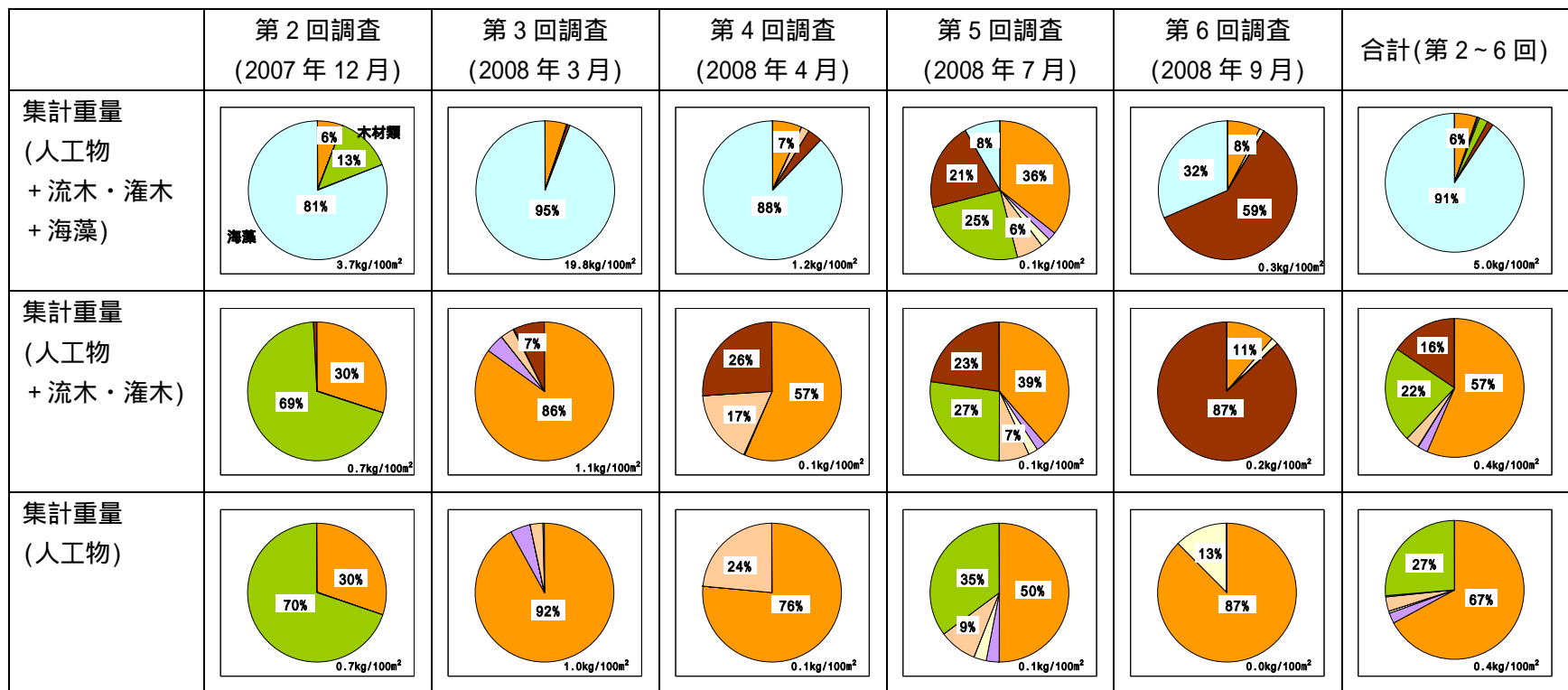
次に、海藻は、漂着ゴミの対象としては取り扱っていないため、海藻を除いて集計した。

合計（第 2～6 回調査）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第 2 回調査（2007 年 12 月）では、重量、容量ともにその他の人工物（木材・木片）が最も多かった。第 3 回調査（2008 年 3 月）から第 5 回調査（2008 年 7 月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いて集計した。

合計（第 2～6 回調査）では、重量、容量ともに、プラスチック類が最も多かった。第 2 回調査（2007 年 12 月）では、重量、容量ともにその他の人工物（木材・木片）が最も多く、第 3 回調査（2008 年 3 月）から第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。

地点 2 は、秋季から冬季にかけての海藻の漂着量が多く、これを除くと、プラスチック類を始め、その他の人工物（木材・木片）、ガラス・陶磁器類、夏季の灌木の割合が多かった。さらに、流木・灌木を除くと、プラスチック類の占める割合が多くなり、重量では 30% から約 90%、容量では約 30% から 98% を占めていた。その他の人工物（木材・木片）の漂着もやや多いことも特徴的であった。



凡例

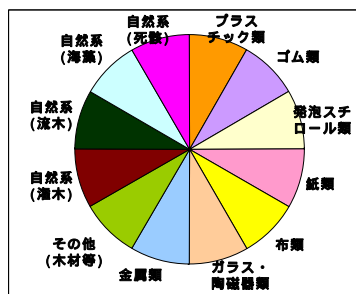
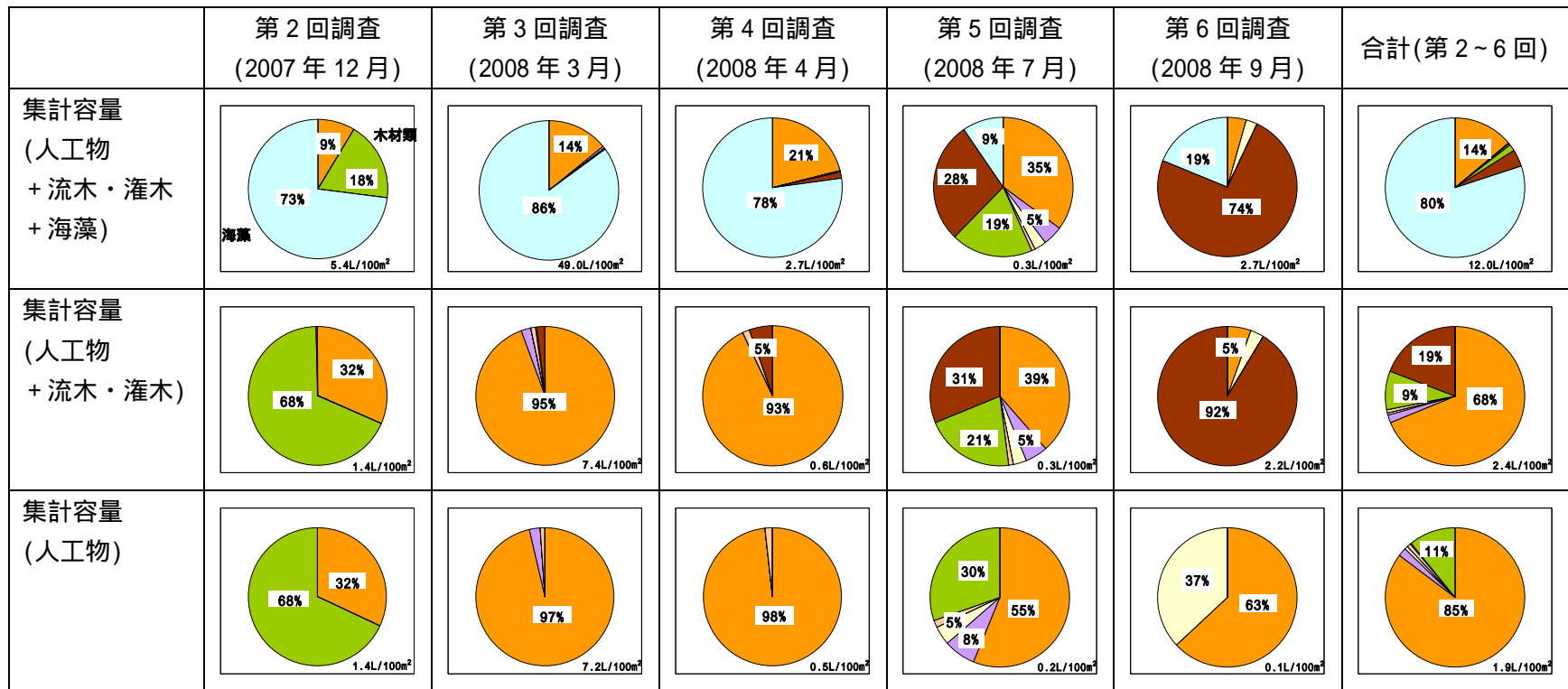


図 1.2-3 重量比率 (地点 2)



凡例

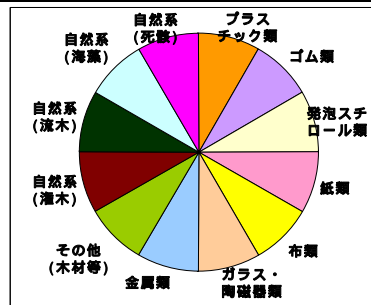


図 1.2-4 容量比率(地点2)

1.2.3 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を季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。それらの枠内重量比率と容量比率を図1.2-5、図1.2-6に示す。

漂着ゴミの全量は、合計（第2～6回調査）では重量、容量ともに海藻が最も多かった。季節別でも、第2回調査（2007年12月）から第4回調査（2008年4月）は重量、容量ともに海藻が最も多かった。第5回調査（2008年7月）と第6回調査（2008年9月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

次に、海藻は、漂着ゴミの対象としては取り扱っていないため、海藻を除いて集計した。

合計（第2～6回調査）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第2回調査（2007年12月）と第3回調査（2008年3月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第4回調査（2008年4月）から第6回調査（2008年7月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いて集計した。

合計（第2～6回調査）では、重量、容量ともに、プラスチック類が最も多かった。第2回調査（2007年12月）から第6回調査（2008年9月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。

地点3は、秋季から冬季にかけての海藻の漂着量が多く、これを除くと、プラスチック類を始め、布類、ゴム類、ガラス・陶磁器類、春季から夏季にかけての灌木の割合が多かった。さらに、流木・灌木を除くと、プラスチック類の占める割合が多くなり、重量では約60%から100%、容量では約70%から90%を占めていた。

	第2回調査 (2007年12月)	第3回調査 (2008年3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)
集計重量 (人工物 + 流木・灌木 + 海藻)						
集計重量 (人工物 + 流木・灌木)						
集計重量 (人工物)						

凡例

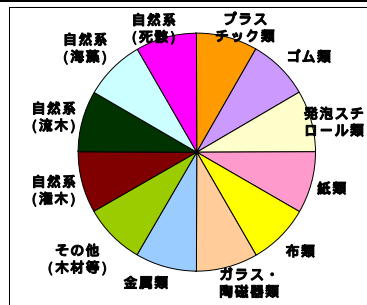
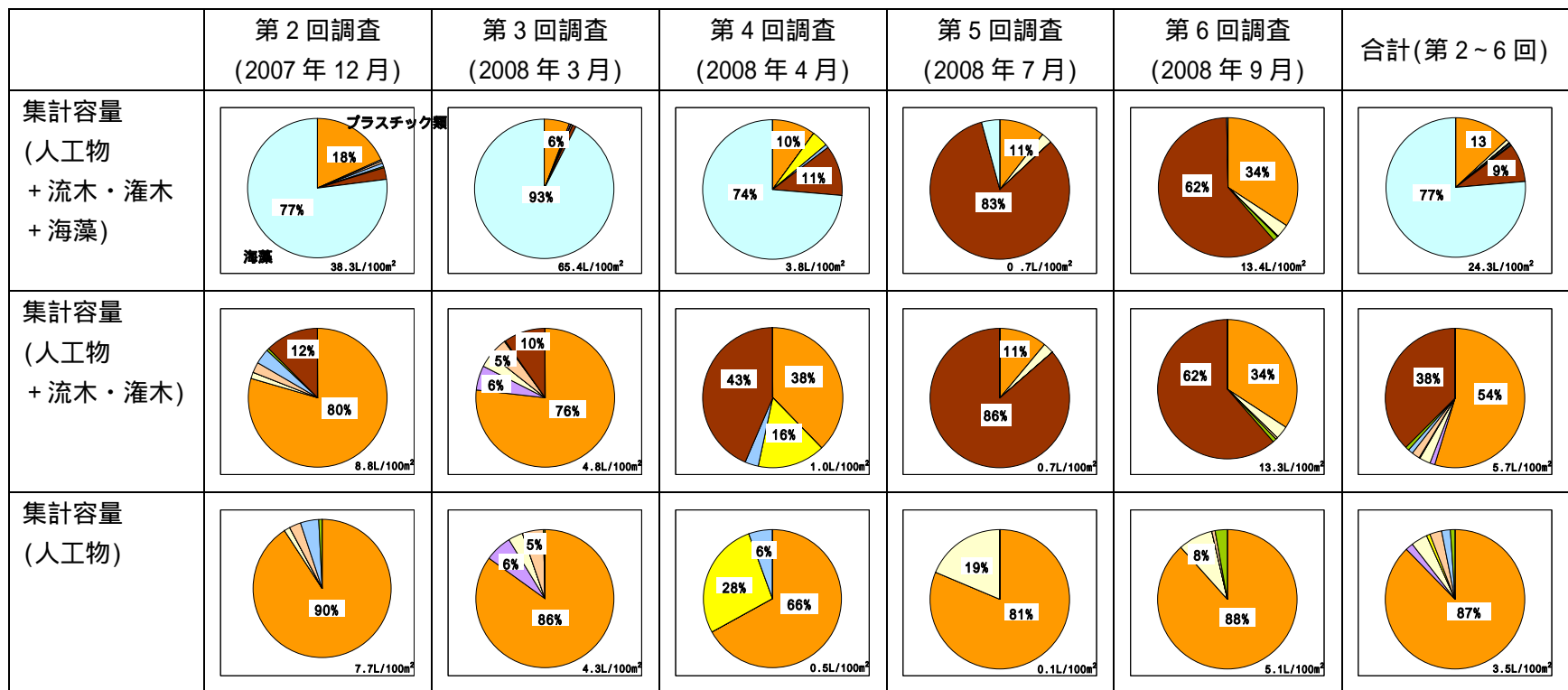


図 1.2-5 重量比率 (地点3)



凡例

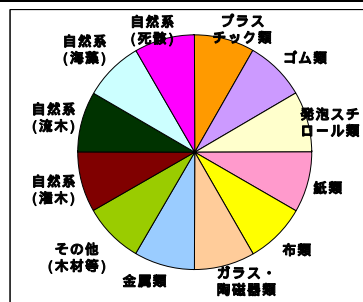


図 1.2-6 容量比率 (地点3)

1.2.4 地点 4

第 2～6 回調査の共通調査において回収された漂着ゴミを季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。それらの枠内重量比率と容量比率を図 1.2-7、図 1.2-8 に示す。

漂着ゴミの全量は、合計（第 2～6 回調査）では重量、容量ともに灌木が最も多かった。季節別でも、第 2 回調査（2007 年 12 月）と第 3 回調査（2008 年 3 月）は重量、容量ともに海藻が最も多く、第 4 回調査（2008 年 4 月）と第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。第 5 回調査（2008 年 7 月）では、重量はその他の人工物（木材・木片）が最も多く、容量は灌木が最も多かった。

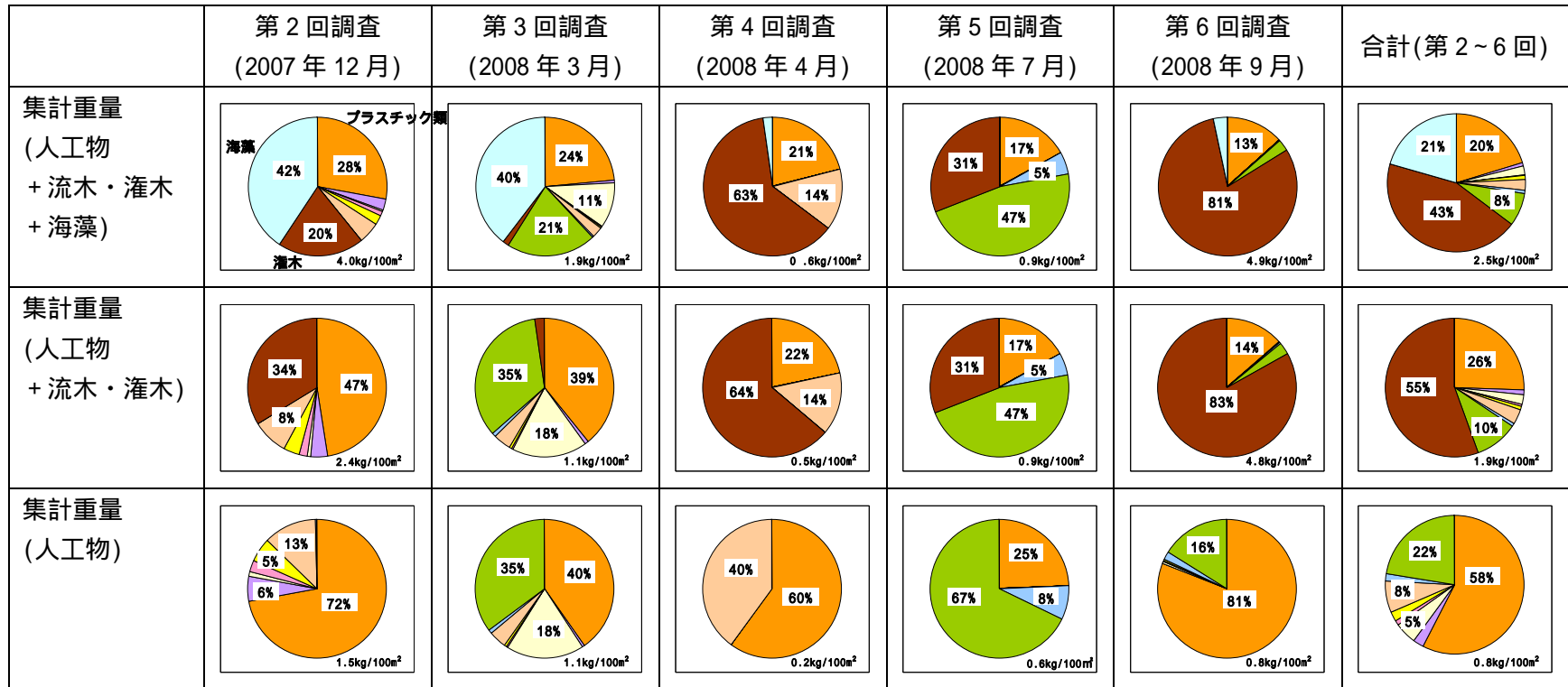
次に、海藻は、漂着ゴミの対象としては取り扱っていないため、海藻を除いて集計した。

合計（第 2～6 回調査）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。第 2 回調査（2007 年 12 月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第 3 回調査（2008 年 3 月）では、重量はプラスチック類が最も多く、容量はその他の人工物（木材・木片）が最も多かった。第 4 回調査（2008 年 4 月）と第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。第 5 回調査（2008 年 7 月）では、重量はその他の人工物（木材・木片）が最も多く、容量は灌木が最も多かった。

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いて集計した。

合計（第 2～6 回調査）では、重量、容量ともに、プラスチック類が最も多かった。第 2 回調査（2007 年 12 月）、第 4 回調査（2008 年 4 月）と第 6 回調査（2008 年 9 月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第 3 回調査（2008 年 3 月）では、重量はプラスチック類が最も多く、容量はその他の人工物（木材・木片）が最も多かった。第 5 回調査（2008 年 7 月）では、重量、容量ともに、その他の人工物（木材・木片）が最も多かった。

地点 4 は、秋季から冬季にかけての海藻の漂着量が多く、これを除くと、プラスチック類を始め、ガラス・陶磁器類、その他の人工物（木材・木片）、春季から夏季にかけての灌木の割合が多かった。さらに、流木・灌木を除くと、プラスチック類の占める割合が多くなり、重量では 25% から約 80%、容量では約 20% から約 90% を占めていた。



凡例

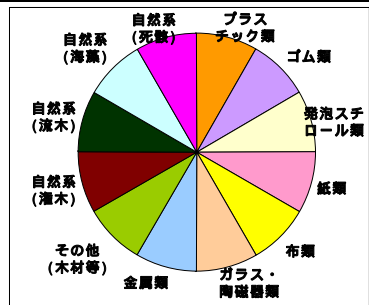
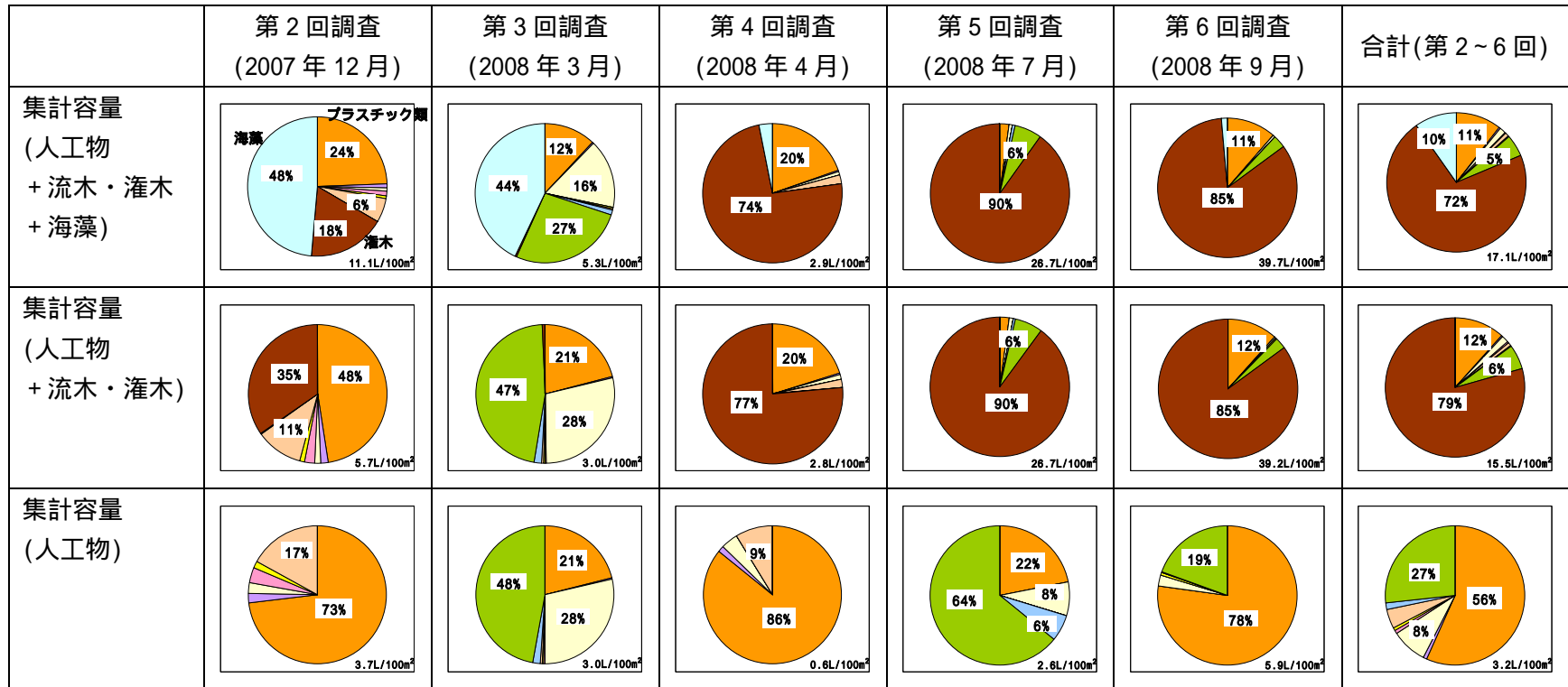


図 1.2-7 重量比率 (地点4)



凡例

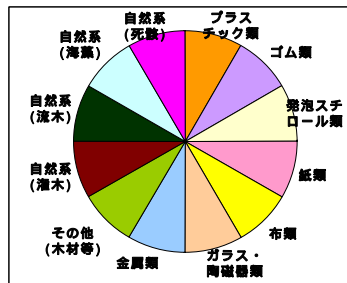


図 1.2-8 容量比率 (地点 4)

1.2.5 地点5

第2～6回調査の共通調査において回収された漂着ゴミを季節ごとに、かつ大分類ごとに集計した。それらの枠内重量比率と容量比率を図1.2-9、図1.2-10に示す。

漂着ゴミの全量は、合計（第2～6回調査）では重量、容量ともに灌木が最も多かった。季節別でも、第2回調査（2007年12月）と第3回調査（2008年3月）は重量、容量ともに海藻が最も多く、第4回調査（2008年4月）では、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。第5回調査（2008年7月）と第6回調査（2008年9月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

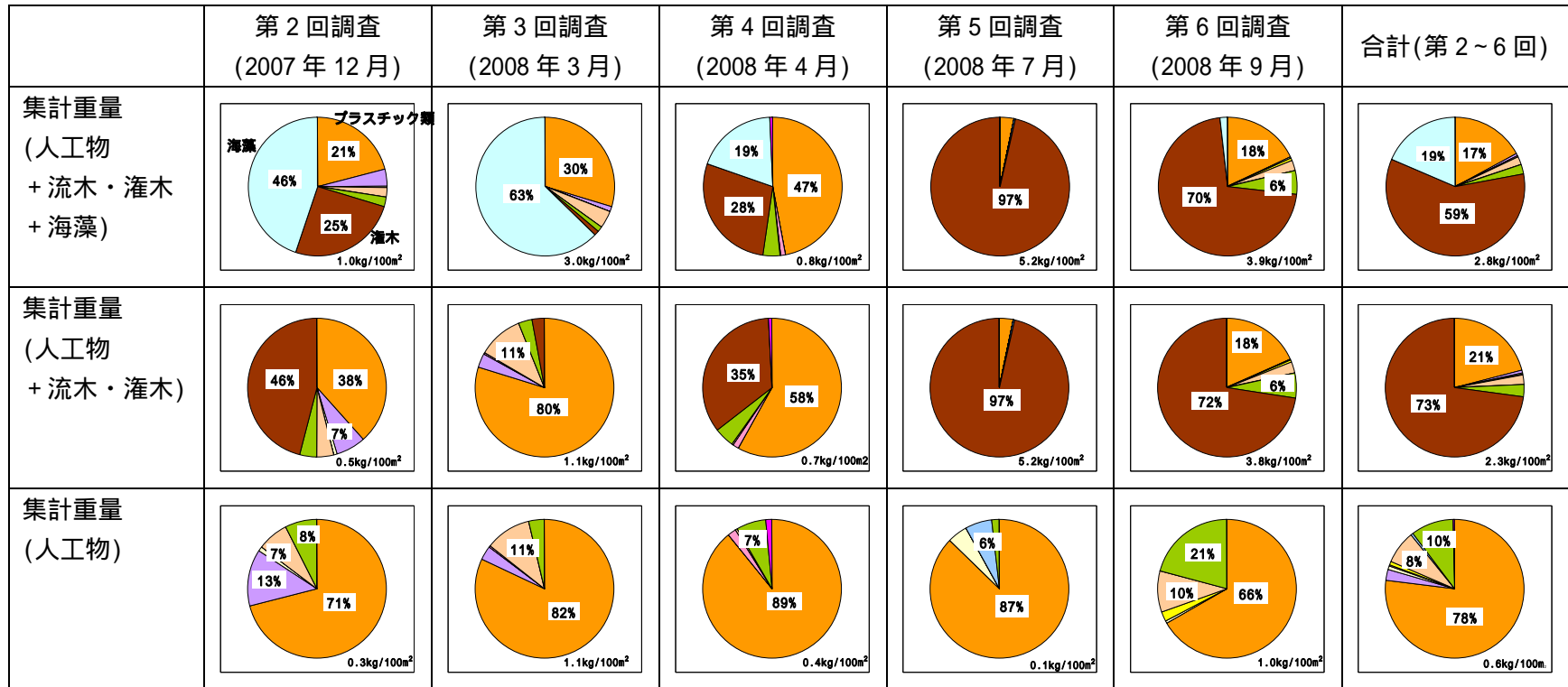
次に、海藻は、漂着ゴミの対象としては取り扱っていないため、海藻を除いて集計した。

合計（第2～6回調査）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。第2回調査（2007年12月）では、重量、容量ともに灌木が最も多く、第3回調査（2008年3月）では、重量、容量ともに、プラスチック類が最も多かった。第4回調査（2008年4月）では、重量はプラスチック類が最も多く、容量は灌木が最も多かった。第5回調査（2008年7月）と第6回調査（2008年9月）では、重量、容量ともに灌木が最も多かった。

さらに、自然系である流木・灌木も大量に漂着する場合以外、いわゆる災害時以外は回収されていないため、海藻、流木・灌木を除いて集計した。

合計（第2～6回調査）では、重量、容量ともに、プラスチック類が最も多かった。第2回調査（2007年12月）から第6回調査（2008年9月）でも、重量、容量ともにプラスチック類が最も多かった。

地点5は、秋季から冬季にかけての海藻の漂着量が多く、これを除くと、プラスチック類を始め、ガラス・陶磁器類、その他の人工物（木材・木片）、春季から夏季にかけての灌木の割合が多かった。さらに、流木・灌木を除くと、プラスチック類の占める割合が多くなり、重量では約70%から90%、容量では約50%から約90%を占めていた。



凡例

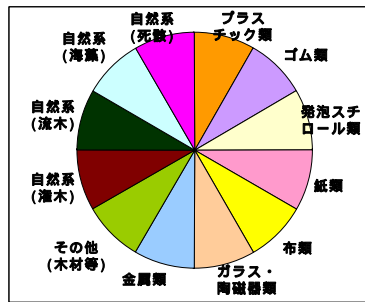
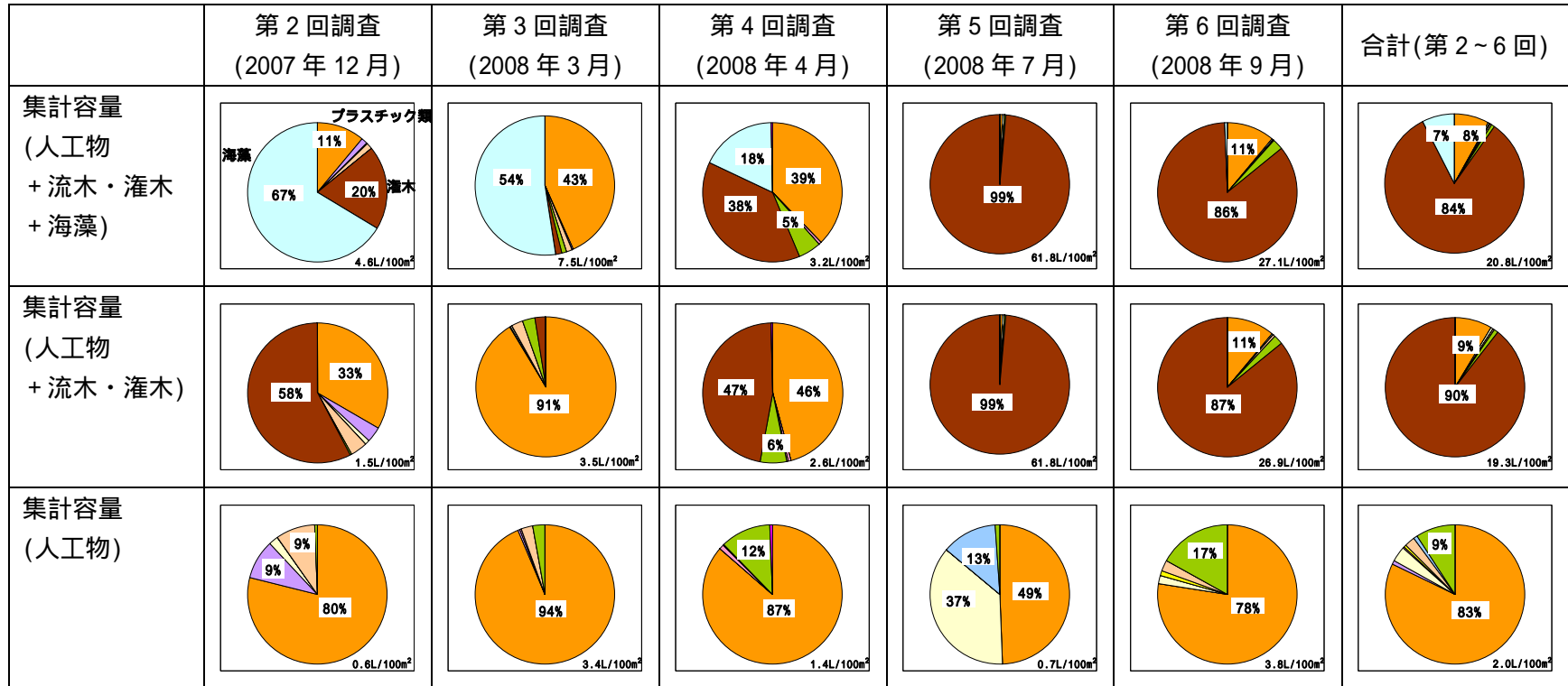


図 1.2-9 重量比率 (地点5)



凡例

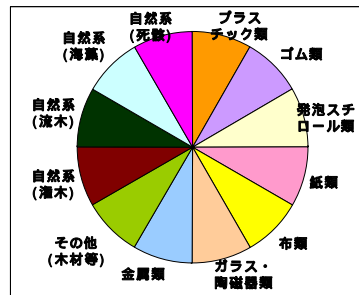


図 1.2-10 容量比率 (地点5)

1.3 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 m²）に換算し、図 1.3-1 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。

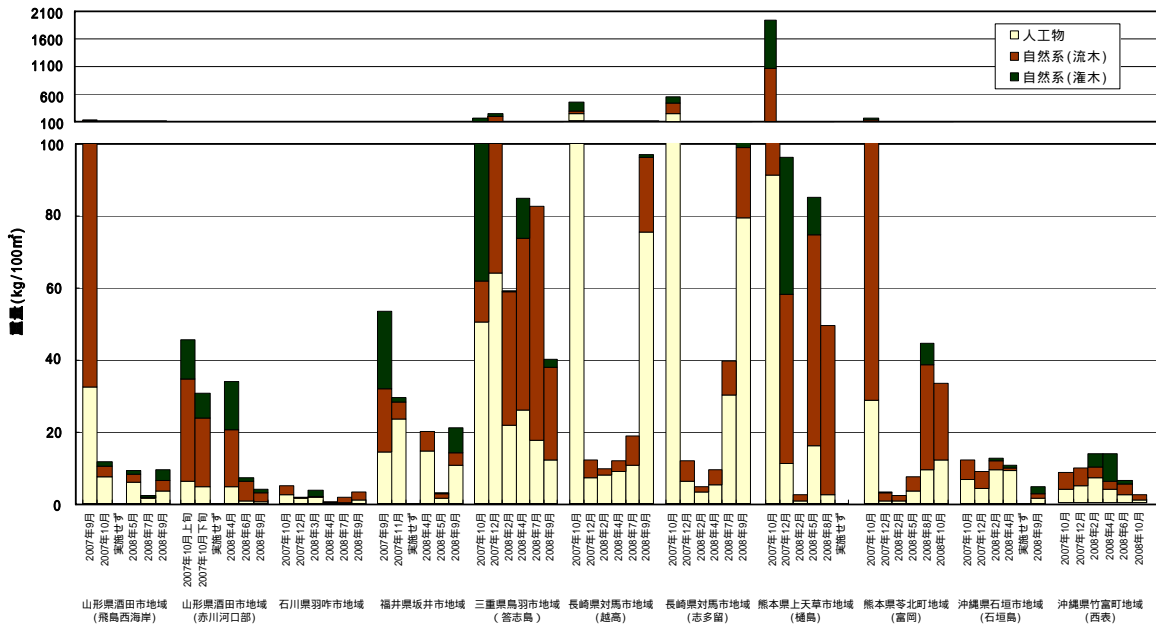


図 1.3-1 調査回別の重量（第1～6回調査）

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1.3-2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。

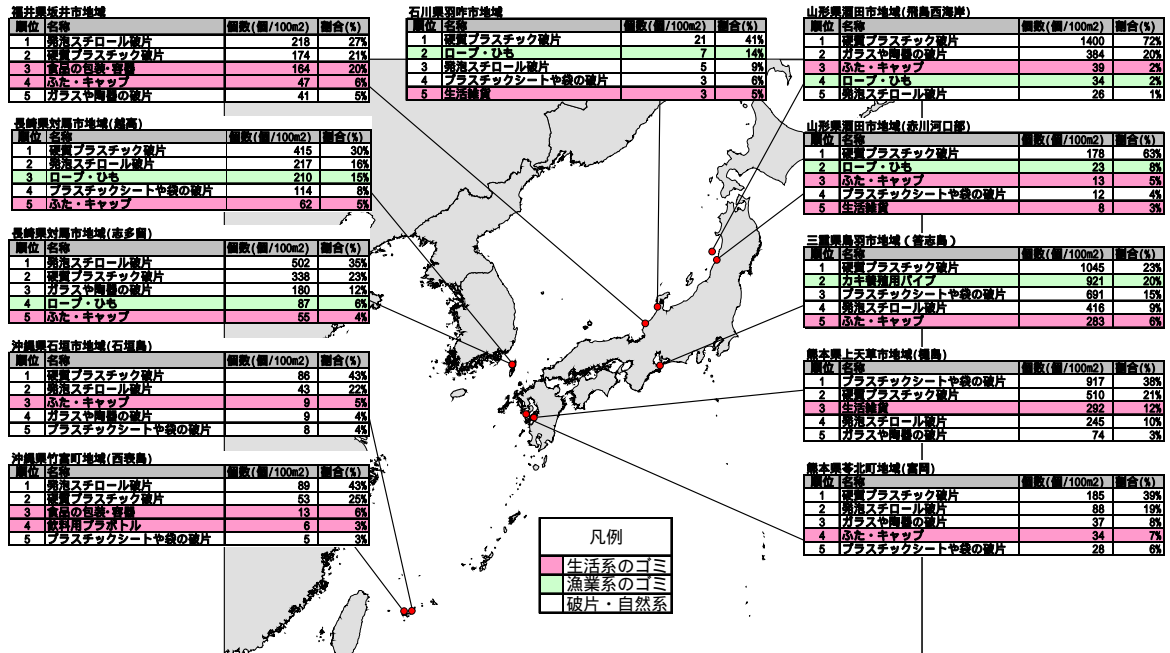


図 1.3-2 個数における上位5項目 (第2～6回調査)

さらに、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1.3-3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。

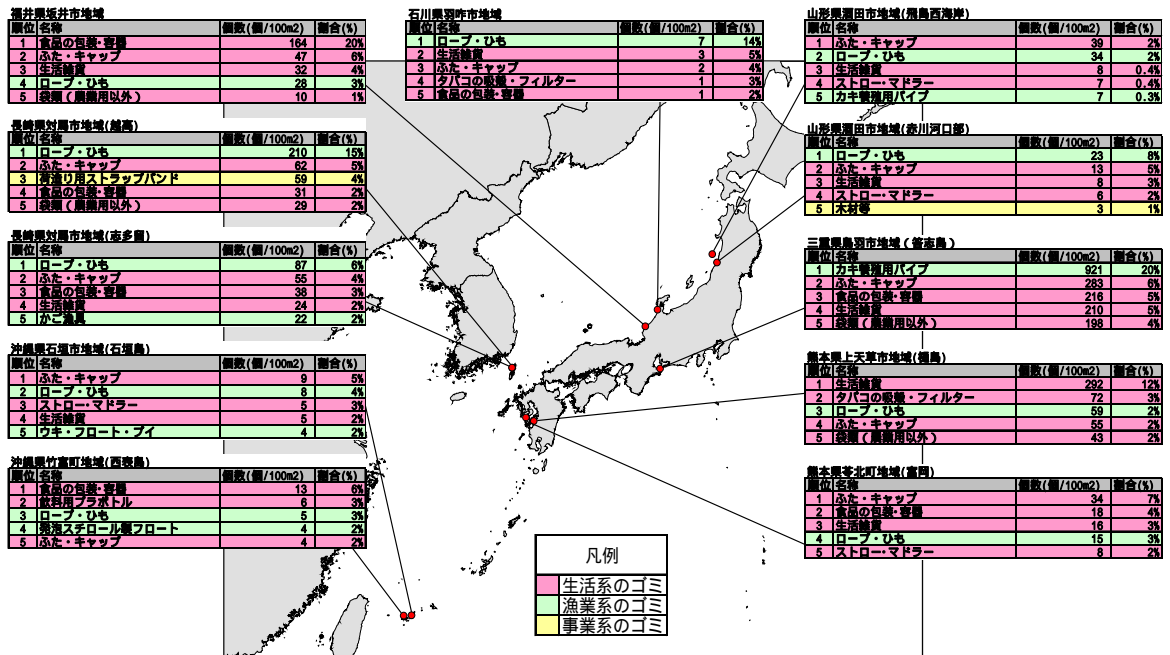


図 1.3-3 個数における上位5項目 (自然系・破片類を除く、第2～6回調査)

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 1.3-4 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。

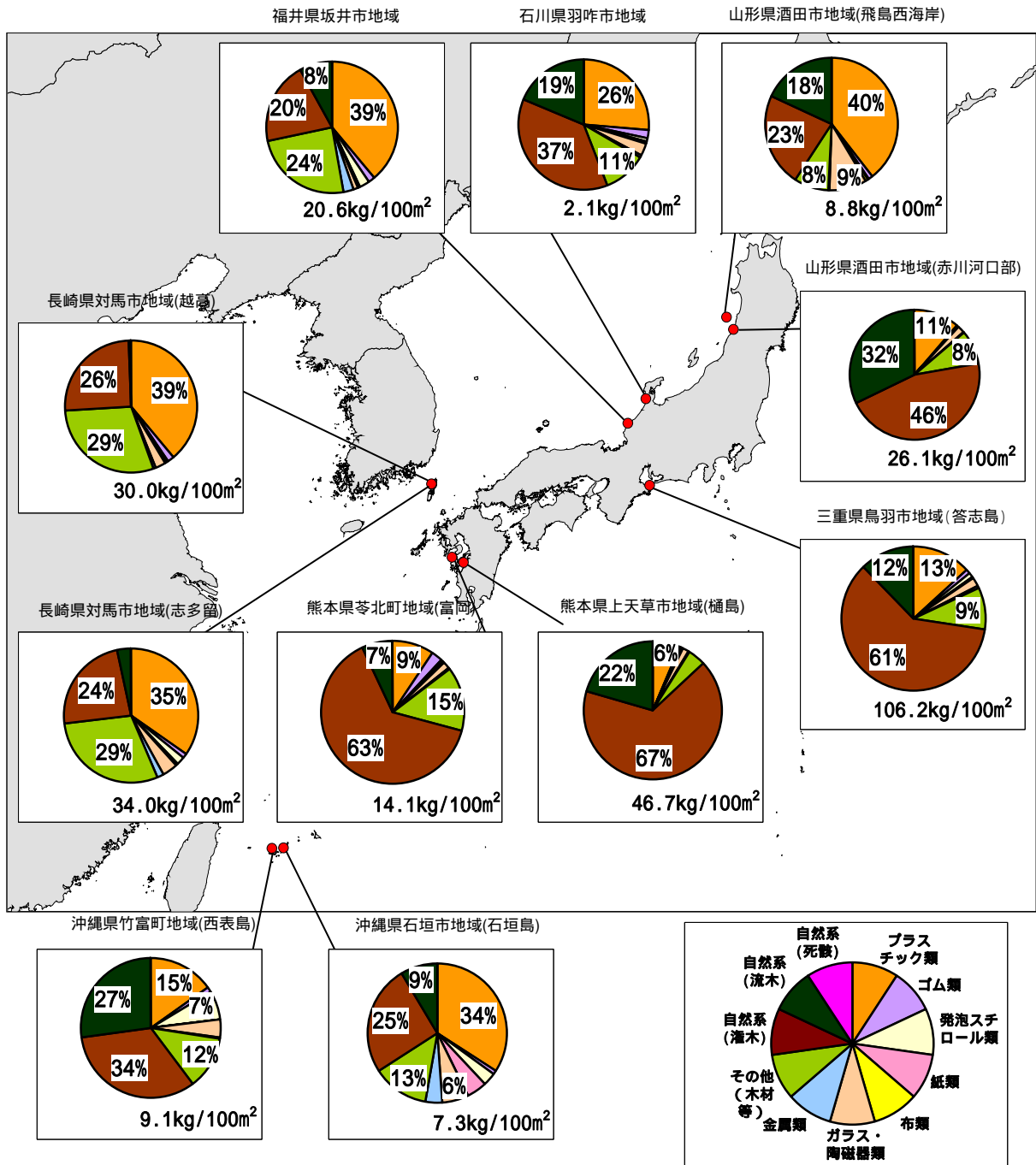


図 1.3-4 材質別割合 (第 2～6 回調査)

1.4 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た。(表 1.4-1)

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 1.4-1 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 1.4-1(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(飛鳥西海岸)	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 1.4-1(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(飛鳥西海岸)	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。

1.5 分類結果（中分類）

1.5.1 石川県羽咋市地域

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1.5-1～表1.5-6に示す。

表 1.5-1(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	0.0	0.2	2.9
	2 プラボトル	0.2	3.5	2.4
	3 容器類	0.6	6.2	13.8
	4 ひも類・シート類	0.4	2.0	18.6
	5 雑貨類	0.0	0.1	3.8
	6 漁具	0.3	1.9	4.3
	7 破片類	1.5	1.1	52.1
	9 その他具体的に	0.6	7.3	10.2
	プラスチック類 計		3.7	22.1
2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.0	0.2
	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.2
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.7
	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	0.0	0.1	11.4
	発泡スチロール類 計	0.0	0.1	11.4
4 紙類	1 容器類	0.0	0.0	0.5
	2 包装	0.0	0.0	0.2
	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.9
	紙類 計	0.0	0.0	3.6
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.5
	布類 計	0.0	0.0	0.5
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.2	1.0
	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.5
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.2	1.4
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	0.5
	金属類 計	0.0	0.1	0.5
8 その他の人工物	1 木類	1.0	1.8	5.7
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.0	0.0	0.5
	その他の人工物 計	1.0	1.8	6.2
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.5	21.6	-
	2 海藻	1.8	13.9	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.2
	生物系漂着物 計	4.3	35.5	0.2

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 1.5-1(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	0.0	0.0	2.0
	3 容器類	0.0	0.1	7.0
	4 ひも類・シート類	0.2	0.7	12.7
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.7
	6 漁具	0.0	0.0	0.7
	7 破片類	0.1	0.6	63.3
	9 その他具体的に	1.2	2.2	9.7
	プラスチック類 計	1.6	3.6	96.0
	2 ゴム類	3 ゴム手袋	0.0	0.1
ゴム類 計		0.0	0.1	0.3
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	12.3
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	12.3
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	4.3
	紙類 計	0.0	0.0	4.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.2	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.2	0.3
7 金属類	4 金属片	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.0	0.0	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.4	2.0
	その他の人工物 計	0.2	0.4	2.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.7	2.7	-
	2 海藻	3.6	14.4	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	2.3
	生物系漂着物 計	5.2	17.1	2.3

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 1.5-1(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	0.1	0.2	4.4
	2 プラボトル	0.1	1.0	2.5
	3 容器類	0.1	0.4	7.8
	4 ひも類・シート類	1.8	6.4	25.4
	5 雑貨類	0.0	0.2	2.2
	6 漁具	0.2	3.9	2.8
	7 破片類	0.2	0.9	50.5
	9 その他具体的に	0.2	0.3	6.9
	プラスチック類 計		2.6	13.2
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.6
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.9
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	10.4
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	11.3
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.5
	紙類 計	0.0	0.0	2.5
5 布類	3 布片	0.1	0.2	0.9
	布類 計	0.1	0.2	0.9
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.1	0.1	2.2
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.1	2.2
7 金属類	1 缶	0.1	0.2	0.6
	3 雑貨類	0.0	0.0	0.3
	5 その他	0.0	0.0	1.3
	金属類 計	0.1	0.2	2.2
8 その他の人工物	1 木類	0.1	0.3	0.9
	その他の人工物 計	0.1	0.3	0.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.6	4.1	-
	2 海藻	6.5	18.2	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.3
	生物系漂着物 計	7.0	22.3	0.3

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 1.5-1(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	0.2	1.4	7.7
	2 プラボトル	0.0	0.4	0.6
	3 容器類	0.5	3.4	12.9
	4 ひも類・シート類	0.2	1.3	17.7
	5 雑貨類	0.0	0.1	5.4
	6 漁具	0.0	0.0	1.7
	7 破片類	0.2	0.9	85.7
	9 その他具体的に	0.1	0.5	15.4
	プラスチック類 計		1.3	8.0
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	1.1
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.6
	ゴム類 計	0.1	0.3	0.3
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	6.6
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	6.6
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	13.1
	紙類 計	0.0	0.0	13.1
5 布類	1 衣服類	0.0	0.0	0.3
	2 軍手	0.0	0.0	0.3
	3 布片	0.0	0.3	2.6
布類 計		0.1	0.4	3.1
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.6
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	1.1
7 金属類	1 缶	0.1	0.1	1.1
	4 金属片	0.0	0.0	0.3
金属類 計		0.1	0.1	1.4
8 その他の人工物	1 木類	0.4	1.1	2.6
	5 医療系廃棄物	0.0	0.1	0.6
その他の人工物 計		0.4	1.3	3.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.2	32.3	-
	2 海藻	0.3	3.1	-
生物系漂着物 計		5.5	35.5	-

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 1.5-1(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	0.0	0.1	4.0
	2 プラボトル	0.1	0.5	0.9
	3 容器類	0.0	0.2	4.6
	4 ひも類・シート類	0.0	0.4	12.8
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.4
	7 破片類	0.3	1.9	16.4
	9 その他具体的に	0.0	0.1	2.4
	プラスチック類 計	0.5	3.2	43.5
	3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2
3 発泡スチロールの破片		0.0	0.0	1.2
発泡スチロール類 計		0.0	0.2	1.8
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	3.6
	紙類 計	0.0	0.0	4.0
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.3
5 布類 計		0.0	0.0	0.3
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.3
	金属類 計	0.0	0.2	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.4	0.6
	その他の人工物 計	0.2	0.4	0.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	1.9	7.0	-
	2 海藻	0.3	1.8	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.3
	生物系漂着物 計	2.2	8.7	0.3

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 1.5-2(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	2 プラボトル	0.1	1.0	0.6
	3 容器類	0.1	0.4	4.4
	4 ひも類・シート類	0.2	1.3	10.0
	5 雑貨類	0.0	0.0	1.3
	6 漁具	0.2	0.2	1.3
	7 破片類	0.2	1.5	22.5
	9 その他具体的に	0.1	0.4	1.9
	プラスチック類 計	0.9	4.7	41.9
	2 ゴム類	6 その他具体的に	0.1	0.1
ゴム類 計		0.1	0.1	0.3
3 発泡スチロール類	2 ブイ	0.1	0.3	0.3
	3 発泡スチロールの破片	0.1	0.5	5.3
	発泡スチロール類 計	0.1	0.8	5.6
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.2
	紙類 計	0.0	0.0	2.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.3	0.8	1.6
	3 ガラス破片	0.0	0.0	1.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.3	0.9	3.1
7 金属類	1 缶	0.1	0.1	0.3
	4 金属片	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.1	0.1	0.6
8 その他の人工物	1 木類	1.3	2.7	1.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.3
	その他の人工物 計	1.3	2.7	1.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.4	1.0	-
	2 海藻	5.3	11.3	-
	生物系漂着物 計	5.7	12.2	-

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「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 1.5-2(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	0.1	1.3	
	3 容器類	0.0	0.0	0.3	
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	2.0	
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.3	
	7 破片類	0.1	0.4	13.3	
	9 その他具体的に	0.0	0.0	0.3	
	プラスチック類 計	0.2	0.6	17.7	
	3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	2.7
		発泡スチロール類 計	0.0	0.0	2.7
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.3	
	紙類 計	0.0	0.0	0.3	
8 その他の人工物	1 木類	0.5	1.0	0.3	
	その他の人工物 計	0.5	1.0	0.3	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.0	0.0	-	
	2 海藻	3.0	4.0	-	
	生物系漂着物 計	3.0	4.0	-	

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「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 1.5-2(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	2 プラボトル	0.1	0.4	1.3
	3 容器類	0.1	0.4	9.1
	4 ひも類・シート類	0.6	3.1	4.4
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.5
	6 漁具	0.2	1.9	0.6
	7 破片類	0.4	1.1	33.0
	9 その他具体的に	0.0	0.1	1.3
	プラスチック類 計	1.4	7.1	52.1
	3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1
発泡スチロール類 計		0.0	0.1	16.3
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.3
紙類 計		0.0	0.0	0.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.2	0.3
ガラス・陶磁器類 計		0.2	0.2	0.3
7 金属類	1 缶	0.1	0.3	0.3
金属類 計		0.1	0.3	0.3
8 その他の人工物	5 医療系廃棄物	0.1	0.1	0.3
その他の人工物 計		0.1	0.1	0.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	1.1	-
	2 海藻	20.7	29.5	-
生物系漂着物 計		21.0	30.6	-

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 1.5-2(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	0.0	0.3
	2 プラボトル	0.0	0.2	0.9
	3 容器類	0.1	0.1	7.1
	4 ひも類・シート類	0.4	1.1	9.4
	5 雑貨類	0.0	0.0	4.6
	6 漁具	0.1	0.2	0.6
	7 破片類	0.5	0.8	89.1
	9 その他具体的に	0.1	0.3	9.1
	プラスチック類 計		1.1	2.8
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.3
	6 その他具体的に	0.1	0.1	0.6
ゴム類 計		0.1	0.1	0.9
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	4.9
発泡スチロール類 計		0.0	0.1	4.9
4 紙類	1 容器類	0.0	0.1	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.4
紙類 計		0.0	0.1	1.7
5 布類	2 軍手	0.1	0.0	0.3
	3 布片	0.0	0.0	0.6
布類 計		0.1	0.1	0.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.6	0.9
	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.6
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.2	0.6	1.7
7 金属類	5 その他	0.0	0.0	1.4
	金属類 計	0.0	0.0	1.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.8	2.0	-
	2 海藻	1.7	5.4	-
生物系漂着物 計		2.5	7.4	-

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 1.5-2(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	0.0	0.3
	2 プラボトル	0.0	0.1	0.3
	3 容器類	0.0	0.1	2.4
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	3.6
	5 雑貨類	0.0	0.1	0.6
	7 破片類	0.1	0.2	8.5
	9 その他具体的に	0.0	0.1	0.6
	プラスチック類 計	0.2	0.6	16.4
	2 ゴム類	6 その他具体的に	0.0	0.1
ゴム類 計		0.0	0.1	0.3
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	0.6
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	0.6
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6
	紙類 計	0.0	0.0	0.6
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.1	0.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.1	0.6
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	0.6
	その他の人工物 計	0.0	0.1	0.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	0.9	-
	2 海藻	0.5	3.1	-
	生物系漂着物 計	0.8	4.0	-

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 1.5-3(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3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	0.3
	2 プラボトル	0.1	1.9	2.2
	3 容器類	0.2	1.7	9.4
	4 ひも類・シート類	0.1	1.6	10.9
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.8
	6 漁具	0.5	2.6	5.0
	7 破片類	0.5	4.5	33.1
	プラスチック類 計	1.6	12.4	63.8
2 ゴム類	2 風船	0.0	0.0	0.3
	3 ゴム手袋	0.0	0.2	0.3
	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.3
	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.3
	6 その他具体的に	0.3	0.5	0.6
	ゴム類 計	0.3	0.6	1.9
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	2.8
	発泡スチロール類 計	0.0	0.2	2.8
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6
紙類 計		0.0	0.0	0.9
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.2	0.2	1.3
	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.6
	ガラス・陶磁器類 計	0.2	0.2	1.9
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.3
	金属類 計	0.0	0.2	0.3
8 その他の人工物	1 木類	1.7	5.0	2.2
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.4	1.6	0.3
	その他の人工物 計	2.0	6.6	2.5
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	9.6	12.8	-
	2 海藻	18.3	41.9	-
	生物系漂着物 計	27.9	54.6	-

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 1.5-3(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3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	0.3
	3 容器類	0.0	0.0	1.7
	4 ひも類・シート類	0.6	4.0	12.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.3
	6 漁具	0.0	0.0	0.3
	7 破片類	0.4	3.0	23.3
	プラスチック類 計	1.0	7.0	38.3
2 ゴム類	6 その他具体的に	0.1	0.2	0.3
	ゴム類 計	0.1	0.2	0.3
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	2.7
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	2.7
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.3
	紙類 計	0.0	0.0	0.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.1	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.1	0.3
7 金属類	5 その他	0.0	0.0	0.7
	金属類 計	0.0	0.0	0.7
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.1	0.2	-
	2 海藻	18.7	41.7	-
	生物系漂着物 計	18.8	41.8	-

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 1.5-3(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3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	0.6	1.6
	3 容器類	0.0	0.0	1.6
	4 ひも類・シート類	0.5	1.8	14.1
	5 雑貨類	0.2	0.2	2.2
	6 漁具	0.1	0.3	3.1
	7 破片類	0.2	0.6	18.2
	9 その他具体的に	0.1	0.3	2.8
	プラスチック類 計	1.4	3.7	43.6
	2 ゴム類	1 ボール	0.2	0.1
3 ゴム手袋		0.1	0.2	0.9
4 輪ゴム		0.0	0.0	0.3
ゴム類 計		0.3	0.3	1.6
3 発泡スチロール類	2 ブイ	0.0	0.1	0.3
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	6.6
	発泡スチロール類 計	0.0	0.1	6.9
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.3
	紙類 計	0.0	0.0	0.3
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.1	0.3
	5 その他具体的に	0.1	0.2	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.2	0.6
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.0	0.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.3
	その他の人工物 計	0.0	0.0	0.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	0.5	-
	2 海藻	26.7	60.6	-
	生物系漂着物 計	26.9	61.1	-

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 1.5-3(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3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	0.6
	2 プラボトル	0.2	0.2	0.9
	3 容器類	0.0	0.0	3.1
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	7.7
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.0
	6 漁具	0.0	0.0	1.1
	7 破片類	0.1	0.2	19.1
	9 その他具体的に	0.1	0.1	1.7
	プラスチック類 計	0.5	0.6	36.3
	2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0
ゴム類 計		0.0	0.0	0.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	2.6
	5 その他具体的に	0.2	0.9	0.3
	発泡スチロール類 計	0.2	0.9	2.9
4 紙類	1 容器類	0.0	0.0	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6
	紙類 計	0.0	0.0	0.9
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.6
	布類 計	0.0	0.0	0.6
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	4.0
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	4.0
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	0.3
	金属類 計	0.0	0.1	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.4	1.4	0.3
	その他の人工物 計	0.4	1.4	0.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.0	0.0	-
	2 海藻	0.8	2.3	-
	生物系漂着物 計	0.8	2.3	-

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 1.5-3(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3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	0.2	0.9
	2 プラボトル	0.0	0.3	0.3
	3 容器類	0.0	0.0	1.2
	4 ひも類・シート類	0.6	2.4	8.2
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.6
	6 漁具	0.0	0.0	0.6
	7 破片類	0.1	0.3	7.9
	プラスチック類 計	0.9	3.3	19.8
2 ゴム類	1 ボール	0.0	0.0	0.3
	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.3
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	1.2
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	1.2
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.3
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6
	紙類 計	0.0	0.0	0.9
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.3
	布類 計	0.0	0.0	0.3
6 ガラス・陶磁器類	5 その他具体的に	0.1	0.1	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.1	0.3
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.0	0.0	0.3
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	0.0	0.1	-
	2 海藻	1.9	4.0	-
	生物系漂着物 計	2.0	4.0	-

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 1.5-4(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	0.0	1.0
	3 容器類	0.0	0.1	1.4
	4 ひも類・シート類	0.0	0.2	7.9
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.7
	6 漁具	0.0	0.0	0.7
	7 破片類	0.1	0.3	26.0
	9 その他具体的に	0.0	0.0	1.0
	プラスチック類 計	0.1	0.7	38.6
	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		0.0	0.0	2.4
発泡スチロール類 計		0.0	0.0	2.6
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.4
	紙類 計	0.0	0.0	1.4
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.2
	布類 計	0.0	0.0	0.2
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.5
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.5
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	1.0
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.5
	その他の人工物 計	0.0	0.1	1.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.1	0.6	-
	2 海藻	1.7	5.1	-
	生物系漂着物 計	1.8	5.7	-

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 1.5-4(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	0.0	0.3	
	4 ひも類・シート類	0.0	0.2	1.3	
	5 雑貨類	0.0	0.2	1.3	
	6 漁具	0.0	0.0	0.3	
	7 破片類	0.0	0.2	12.3	
	9 その他具体的に	0.0	0.0	0.3	
	プラスチック類 計	0.1	0.6	16.0	
	3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	0.7
		発泡スチロール類 計	0.0	0.0	0.7
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.3	
	5 その他具体的に	0.0	0.0	1.3	
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.3	
	布類 計	0.0	0.0	0.3	
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.3	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.3	
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.7	
7 金属類	5 その他	0.0	0.0	0.3	
	金属類 計	0.0	0.0	0.3	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.0	0.0	-	
	2 海藻	1.1	2.1	-	
	生物系漂着物 計	1.2	2.1	-	

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 1.5-4(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	3 容器類	0.0	0.0	0.6
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	5.0
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.6
	7 破片類	0.1	0.3	9.4
	9 その他具体的に	0.0	0.0	0.9
プラスチック類 計		0.1	0.4	16.6
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	1.6
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	1.6
4 紙類	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6
紙類 計		0.0	0.0	0.6
5 布類	1 衣服類	0.0	0.2	0.3
	3 布片	0.0	0.0	0.3
布類 計		0.0	0.2	0.6
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	0.6
金属類 計		0.0	0.0	0.6
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.1	0.4	-
	2 海藻	0.4	2.8	-
生物系漂着物 計		0.5	3.3	-

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 1.5-4(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	0.0	0.0	1.1
	2 プラボトル	0.0	0.0	0.3
	3 容器類	0.0	0.0	1.4
	4 ひも類・シート類	0.0	0.2	10.6
	5 雑貨類	0.0	0.0	1.4
	6 漁具	0.0	0.1	0.6
	7 破片類	0.0	0.2	16.0
	9 その他具体的に	0.0	0.0	2.6
	プラスチック類 計		0.1	0.6
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.3
	ゴム類 計		0.0	0.0
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	2.9
	発泡スチロール類 計		0.0	0.0
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.6
	5 その他具体的に	0.0	0.0	2.3
紙類 計		0.0	0.0	2.9
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.3
	布類 計		0.0	0.0
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.0	0.3
	3 ガラス破片	0.1	0.0	6.9
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.3
	ガラス・陶磁器類 計		0.1	0.1
7 金属類	4 金属片	0.0	0.0	0.3
	金属類 計		0.0	0.0
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.4	2.2	-
	2 海藻	0.0	0.1	-
生物系漂着物 計		0.4	2.3	-

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 1.5-4(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	0.0	0.0	0.3	
	2 プラボトル	0.0	0.2	0.3	
	3 容器類	0.0	0.2	0.9	
	4 ひも類・シート類	0.2	0.7	7.9	
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.6	
	6 漁具	0.0	0.0	0.3	
	7 破片類	0.0	0.1	13.7	
	9 その他具体的に	0.1	0.1	2.7	
	プラスチック類 計		0.4	1.2	26.7
	2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.3
ゴム類 計		0.0	0.0	0.3	
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.3	
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	0.3	
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	0.6	
4 紙類	4 紙片等	0.0	0.0	0.9	
	5 その他具体的に	0.0	0.0	0.6	
	紙類 計	0.0	0.0	1.5	
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.6	
	4 陶磁器類破片	0.0	0.0	0.3	
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.9	
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.3	
	4 金属片	0.0	0.0	0.3	
	金属類 計	0.0	0.0	0.6	
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.2	0.9	
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.3	
	その他の人工物 計	0.0	0.2	1.2	
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	1.2	-	
	2 海藻	0.2	0.6	-	
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.3	
	生物系漂着物 計	0.4	1.8	0.3	

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 1.5-5(1) 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	3 容器類	0.0	0.0	1.0
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	1.7
	5 雑貨類	0.0	0.0	0.7
	6 漁具	0.0	0.0	0.7
	7 破片類	0.0	0.1	31.0
	プラスチック類 計	0.1	0.1	35.0
	2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0
ゴム類 計		0.0	0.0	0.3
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	6.0
	発泡スチロール類 計	0.0	0.0	6.0
6 ガラス・陶磁器類	3 ガラス破片	0.0	0.0	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.1	0.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.3
	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	0.0	0.1	-
	2 海藻	0.0	0.0	-
	生物系漂着物 計	0.0	0.1	-

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 1.5-5(2) 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	0.0	0.3
	3 容器類	0.0	0.0	0.3
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	1.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	1.3
	6 漁具	0.0	0.0	0.3
	7 破片類	0.0	0.0	5.3
	9 その他具体的に	0.0	0.0	0.9
	プラスチック類 計	0.0	0.1	9.7
	3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0
発泡スチロール類 計		0.0	0.0	5.3
7 金属類	4 金属片	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.0	0.0	0.3
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.1	0.6	-
	2 海藻	0.0	0.0	-
生物系漂着物 計	0.1	0.7	-	

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 1.5-5(3) 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	2 プラボトル	0.0	0.0	0.3
	3 容器類	0.0	0.1	2.6
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	6.0
	5 雑貨類	0.0	0.2	3.1
	7 破片類	0.1	0.1	12.9
	9 その他具体的に	0.0	0.1	1.1
	プラスチック類 計		0.2	0.6
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.2	0.9
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	2.3
	発泡スチロール類 計	0.0	0.2	3.1
7 金属類	1 缶	0.0	0.2	0.9
	4 金属片	0.0	0.0	0.3
金属類 計		0.1	0.2	1.1
8 その他の人工物	1 木類	0.5	1.7	1.1
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.3
	その他の人工物 計	0.5	1.7	1.4
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.3	24.1	-
	生物系漂着物 計	0.3	24.1	-

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0.05/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 1.5-5(4) 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	3 容器類	0.0	0.0	2.4
	4 ひも類・シート類	0.0	0.0	1.8
	5 雑貨類	0.0	0.0	4.6
	6 漁具	0.0	0.2	0.9
	7 破片類	0.0	0.1	13.7
	9 その他具体的に	0.0	0.1	2.1
	プラスチック類 計		0.2	0.4
2 ゴム類	5 ゴムの破片	0.0	0.0	0.3
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.3	1.5
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.0	4.6
	発泡スチロール類 計	0.0	0.3	6.1
7 金属類	1 缶	0.0	0.1	0.3
	4 金属片	0.0	0.0	0.3
金属類 計		0.0	0.1	0.6
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.0	0.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.6
	その他の人工物 計	0.0	0.0	0.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	5.0	61.1	-
	生物系漂着物 計	5.0	61.1	-

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0.05/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 1.5-6(1) 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	0.0	0.3
	4 ひも類・シート類	0.0	0.1	6.0
	5 雑貨類	0.0	0.0	3.3
	7 破片類	0.0	0.0	8.3
	9 その他具体的に	0.0	0.0	0.7
	プラスチック類 計	0.0	0.1	18.7
2 ゴム類	4 輪ゴム	0.0	0.0	0.3
	ゴム類 計	0.0	0.0	0.3
3 発泡スチロール類	1 容器・包装等	0.0	0.0	0.3
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	10.3
	発泡スチロール類 計	0.0	0.1	10.7
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.0	0.7
	その他の人工物 計	0.0	0.0	0.7
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	0.2	2.0	-
	2 海藻	0.1	0.5	-
	生物系漂着物 計	0.3	2.5	-

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 1.5-6(2) 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	0.3	1.9
	2 プラボトル	0.0	0.3	0.3
	3 容器類	0.0	0.1	5.0
	4 ひも類・シート類	0.3	1.0	8.5
	5 雑貨類	0.0	0.0	2.8
	6 漁具	0.0	0.2	3.5
	7 破片類	0.0	0.1	29.2
	9 その他具体的に	0.9	2.6	6.3
	プラスチック類 計	1.4	4.6	57.5
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.2	17.9
	5 その他具体的に	0.0	0.2	0.3
	発泡スチロール類 計	0.0	0.4	18.2
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.0	0.0	0.3
	ガラス・陶磁器類 計	0.0	0.0	0.3
7 金属類	3 雑貨類	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.0	0.0	0.3
8 その他の人工物	1 木類	0.0	0.0	0.6
	4 建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)	0.1	0.1	0.3
	その他の人工物 計	0.1	0.1	0.9
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.6	8.2	-
	2 海藻	0.0	0.1	-
	3 その他(死骸等)	0.0	0.0	0.3
	生物系漂着物 計	2.6	8.3	0.3

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 1.5-6(3) 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	0.3	3.0	33.4
	3 容器類	0.0	0.2	8.9
	4 ひも類・シート類	0.2	0.9	26.3
	5 雑貨類	0.0	0.0	4.9
	6 漁具	0.0	0.1	2.0
	7 破片類	0.1	0.3	27.1
	9 その他具体的に	0.0	0.1	4.6
	プラスチック類 計	0.7	4.6	107.1
	2 ゴム類	2 風船	0.0	0.0
4 輪ゴム		0.0	0.0	0.3
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	0.3
	2 フイ	0.0	0.0	4.9
	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	2.3
	発泡スチロール類 計	0.0	0.2	7.4
4 紙類	2 包装	0.0	0.0	0.3
	紙類 計	0.0	0.0	0.3
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.6
	布類 計	0.0	0.0	0.6
7 金属類	1 缶	0.0	0.0	0.3
	4 金属片	0.0	0.0	0.3
	金属類 計	0.0	0.0	0.6
8 その他の人工物	1 木類	0.1	1.1	2.3
	5 医療系廃棄物	0.0	0.0	0.9
	その他の人工物 計	0.1	1.1	3.1
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	4.0	33.3	-
	2 海藻	0.2	0.6	-
	生物系漂着物 計	4.2	33.9	-

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 1.5-6(4) 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	0.0	0.2	2.7
	2 プラボトル	0.0	0.6	1.5
	3 容器類	0.0	0.1	3.0
	4 ひも類・シート類	0.1	0.2	6.1
	5 雑貨類	0.0	0.0	4.9
	6 漁具	0.4	0.9	2.4
	7 破片類	0.1	0.5	22.2
	9 その他具体的に	0.1	0.5	3.3
	プラスチック類 計	0.7	3.0	46.2
3 発泡スチロール類	3 発泡スチロールの破片	0.0	0.1	9.4
	発泡スチロール類 計	0.0	0.1	9.4
5 布類	3 布片	0.0	0.0	0.3
	5 布ひも	0.0	0.0	0.3
	布類 計	0.0	0.0	0.6
6 ガラス・陶磁器類	1 ガラス	0.1	0.1	0.9
	ガラス・陶磁器類 計	0.1	0.1	0.9
8 その他の人工物	1 木類	0.2	0.6	1.8
	その他の人工物 計	0.2	0.6	1.8
9 生物系漂着物	1 流木、灌木等	2.8	23.1	-
	2 海藻	0.1	0.2	-
	生物系漂着物 計	2.9	23.3	-

注1: 表中の「0.0」は、重量が0.05kg未満であることを示す。

注2: 表中の「0.0」は、容量が0.05L未満であることを示す。

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

注4: 表中の個数は、面積換算しているため、合計値が合わない場合がある。

1.6 分類結果（小分類）

1.6.1 石川県羽咋市地域

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（小分類）を表1.6-1～表1.6-6に示す。

表1.6-1(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	石川県羽咋市地域				
	1717.5				
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					
1.1.袋類					
1.1.1.食品用・包装用（食品の包装・容器）	5	3	2	7	7
1.1.2.スーパー・コンビニの袋				1	
1.1.3.お菓子の袋	2		1	2	3
1.1.4.6.バックホルダー					
1.1.5.農業・肥料袋	1			2	
1.1.6.その他の袋	4	3	11	15	3
1.2.プラボトル					
1.2.1.飲料用（ペットボトル）	8		2		
1.2.2.飲料用（ペットボトル以外）					1
1.2.3.洗剤、漂白剤	2				
1.2.4.市販薬品（農薬含む）					
1.2.5.化粧品容器					
1.2.6.食品用（マヨネーズ・醤油等）					
1.2.7.その他のプラボトル			6	2	2
1.3.容器類					
1.3.1.カップ、食器	2		1	5	3
1.3.2.食品の容器					
1.3.3.食品トレイ	24				
1.3.4.小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）		1			
1.3.5.ふた・キャップ	23	13	18	29	8
1.3.6.その他の容器類	9	7	6	11	4
1.4.ひも類・シート類					
1.4.1.ひも（ねじれ無し）	2	11	34	6	3
1.4.2.ロープ（ねじれ有り）	57	24	47	55	38
1.4.3.テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）	19	3		1	1
1.4.4.シート状プラスチック（ブルーシート）					
1.5.雑貨類					
1.5.1.ストロー	7	1	4	8	6
1.5.2.タバコのフィルター					
1.5.3.ライター	3	1	2	2	
1.5.4.おもちゃ	3		1	1	1
1.5.5.文房具	1			3	
1.5.6.苗木ポット			0	2	1
1.5.7.生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
1.5.8.その他の雑貨類	2			3	
1.6.漁具					
1.6.1.釣り系			1	1	
1.6.2.釣りのルアー・浮き	6	2		1	
1.6.3.ブイ	4		1	4	
1.6.4.釣りの蛍光棒（ケミホタル）					
1.6.5.魚網	1				
1.6.6.かご漁具	7		5		
1.6.7.カキ養殖用パイプ					
1.6.8.カキ養殖用コード					
1.6.9.釣りえさ袋・容器			2		
1.6.10.その他の漁具					
1.7.破片類					
1.7.1.シートや袋の破片（シートの破片）	26	12	25	33	9
1.7.2.シートや袋の破片（袋の破片）	9				
1.7.3.プラスチックの破片	184	178	136	267	45
1.7.4.漁具の破片					
1.7.5.ペットボトルラベルの破片					
1.8.レジンペレット（プラスチック粒）					
1.9.その他具体的に					
1.9.1.燃え殻	21	12	16	40	5
1.9.2.コード配線類		4		3	
1.9.3.薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
1.9.4.ウレタン	16	12	5	10	3
1.9.5.農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
1.9.6.不明	6	1	1	1	
2.ゴム類					
2.1.ボール					
2.2.風船					
2.3.ゴム手袋	1	1			
2.4.輪ゴム	1			4	
2.5.ゴムの破片	3		2	2	
2.6.その他具体的に					
2.6.1.ゴムサンダル					
2.6.2.複合素材サンダル					
2.6.3.くつ・靴底					1

表 1.6-1(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	石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)	1717.5				
	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		2
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	48	37	33	23	4
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				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	12	13	8	46	12
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		3	9	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	1			
2.食品用容器					
3.化粧品容器					
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)					
2.陶磁器類					
1.食器					
2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片	2		7	2	
4.陶磁器類破片					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			4	
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)			2		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			1		
2.プルタブ					
3.針金					
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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. アルミホイル・アルミ箔		1			
	5. その他					
	1. コード記録類			4		
	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)	5	5	3	9	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)	18				2
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	1	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)	2				
	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				1	
	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	4	7	8	3	2	
2. 流木						
2. 海藻	1	14	7	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		7	1		1	

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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	0.02	0.00	0.05	0.04
	2. スーパー・コンビニの袋				0.02	
	3. お菓子の袋	0.00		0.00	0.02	0.01
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋	0.10			0.30	
	6. その他の袋	0.01	0.02	0.18	0.41	0.02
2. ペットボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	0.59		0.04		
	2. 飲料用(ペットボトル以外)					0.08
	3. 洗剤、漂白剤	0.39				
	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. その他のペットボトル			0.15	0.15	0.09
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.01		0.04	0.03	0.02
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ	0.40				
	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	0.04	0.06	0.07	0.03
	6. その他の容器類	1.79	0.04	0.13	1.56	0.02
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
	2. ロープ(ねじれ有り)	1.77	0.71	5.73	0.57	0.15
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.05	0.00		0.00	0.00
	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	0.03	0.01	0.03	0.03	
	4. おもちゃ	0.01		0.00	0.01	0.01
	5. 文房具	0.00			0.01	
	6. 苗木ポット			0.10	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	0.02			0.03	
6. 漁具						
	1. 釣り糸			0.01	0.00	
	2. 釣りのルアー・浮き	0.05	0.02		0.01	
	3. フイ	0.63		0.01	0.01	
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.05				
	6. かがし漁具	0.66		0.51		
	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			0.05		
	10. その他の漁具					
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.11	0.07	0.24	0.09	0.59
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	6.05				
	3. プラスチックの破片	0.27	0.28	0.30	0.68	0.32
	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	0.36	3.56	0.46	0.25	0.13
	2. コード配線類		0.01		0.01	
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.07	0.07	0.03	0.03	0.00
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	1.90	0.00	0.05	0.01	
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋	0.03	0.12			
	4. 輪ゴム	0.00			0.00	
	5. ゴムの破片	0.01		0.01	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				0.40	

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1717.5					
		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		0.01	
	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	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	
4. 紙類							
1. 容器類	1. 紙コップ						
	2. 飲料用紙パック	0.05					
	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				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	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	1. 衣服類				0.01		
	2. 軍手					0.09	
	3. 布片	0.00		0.37	0.16	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	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	0.30	0.30				
	2. 食品用容器						
	3. 化粧品容器						
	4. 市販薬品(農薬含む)容器	0.01					
	5. 食器(コップ、ガラス皿等)						
	6. 蛍光灯(金属部のみも含む)	0.13					
	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	0.02		0.20	0.00		
	4. 陶磁器類破片				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	0.06			0.18		
	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)			0.16		0.13	
	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		
		2. プルタブ					
		3. 針金					
		4. 釘(くぎ)					
		5. 電池					

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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	
	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			0.00		
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	4.20	0.55	0.31	1.25	0.50
	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)	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	0.01	0.00			
	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)	0.08				
	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. タンボンのアプリケーター					
	9. 紙おむつ					0.05
	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	10.43	5.00	1.84	18.25	6.09
	2. 流木					
	2. 海藻	7.61	10.66	20.57	1.07	1.15
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)	0.03				
	2. その他具体的に		0.02	0.00		0.00

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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)	0.07	0.05	0.00	0.56	0.15
	2. スーパー・コンビニの袋				0.05	
	3. お菓子の袋	0.00		0.00	0.50	0.10
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋	0.50			1.00	
	6. その他の袋	0.10	0.01	0.50	2.76	0.07
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)	11.20		0.50		
	2. 飲料用(ペットボトル以外)					0.80
	3. 洗剤、漂白剤	3.30				
	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			2.70	1.50	0.80
3. 容器類						
	1. カップ、食器	0.10		0.20	0.30	0.15
	2. 食品の容器					
	3. 食品トレイ	2.05				
	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	0.29	0.11	0.26	0.32	0.53
	6. その他の容器類	23.44	0.11	0.70	11.15	0.11
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)	0.01	0.05	0.11	0.05	0.05
	2. ロープ(ねじれ有り)	8.10	2.00	20.40	4.51	1.15
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.24	0.00		0.00	0.00
	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	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	0.08	0.02	0.05	0.04	
	4. おもちゃ	0.03		0.01	0.01	0.01
	5. 文房具	0.00			0.01	
	6. 苗木ポット			0.50	0.21	0.05
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	8. その他の雑貨類	0.05			0.06	
6. 漁具						
	1. 釣り糸			0.05	0.00	
	2. 釣りのルアー・浮き	0.20	0.05		0.02	
	3. フイ	2.10		0.01	0.03	
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網	0.50				
	6. かご漁具	5.15		12.10		
	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			0.20		
	10. その他の漁具					
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.19	0.20	0.90	0.61	5.10
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	3.20				
	3. プラスチックの破片	1.06	1.50	2.05	2.60	1.10
	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	0.51	6.20	0.72	1.30	0.40
	2. コード配線類		0.05		0.02	
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	0.26	0.35	0.10	0.15	0.05
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明	30.01	0.00	0.05	0.20	
2. ゴム類						
1. ボール						
2. 風船						
	3. ゴム手袋	0.05	0.20			
	4. 輪ゴム	0.00			0.00	
	5. ゴムの破片	0.05		0.02	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				1.00	

表 1.6-1(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	石川県羽咋市地域				
	1717.5				
回収面積(m ²)	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		0.50
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	0.46	0.10	0.14	0.10	0.05
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.飲料用紙バック	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)	0.03				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	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00
2.葉巻などの吸い口					
5.布類					
1.衣服類				0.05	
2.軍手				0.15	
3.布片	0.03		0.55	1.10	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	0.40	0.50			
2.食品用容器					
3.化粧品容器					
4.市販薬品(農薬含む)容器	0.01				
5.食器(コップ、ガラス皿等)					
6.蛍光灯(金属部のみも含む)	0.41				
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	0.02		0.20	0.00	
4.陶磁器類破片				0.03	
5.その他具体的に					
7.金属類					
1.缶					
1.アルミ製飲料用缶	0.25			0.25	
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)			0.50		0.50
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			0.01		
2.プルタブ					
3.針金					
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 1.6-1(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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	
	2. アルミホイル・アルミ箔		0.00			
	5. その他					
	1. コード記線類			0.06		
	8. その他の人工物					
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	7.27	1.30	1.00	4.00	1.30
	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)	0.09				0.05
	7. 物流用パレット					
	8. 梱包用木箱					
	9. その他具体的に	0.01	0.00			
	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					
	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				0.50		
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	90.73	8.00	13.00	113.13	22.96	
2. 流木						
2. 海藻	58.31	43.30	58.00	11.00	5.80	
3. その他(死骸等)						
1. 死骸等(具体的に)	0.10					
2. その他具体的に		0.10	0.00		0.00	

表 1.6-2(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 回収面積(m ²)	石川県羽咋市地域 1617.5				
	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
1. プラスチック類					
1.1 袋類					
1.1.1 食品用・包装用(食品の包装・容器)		1			
1.1.2 スーパー・コンビニの袋					
1.1.3 お菓子の袋				1	1
1.1.4 6パックホルダー					
1.1.5 農薬・肥料袋					
1.1.6 その他の袋		3			
2. プラボトル					
2.1 飲料用(ペットボトル)	1		2		
2.2 飲料用(ペットボトル以外)			1		
2.3 洗剤、漂白剤	1				
2.4 市販薬品(農薬含む)					
2.5 化粧品容器					
2.6 食品用(マヨネーズ・醤油等)			1	3	1
2.7 その他のプラボトル					
3. 容器類					
3.1 カップ・食器	1		1		1
3.2 食品の容器					
3.3 食品トレイ					2
3.4 小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)				1	
3.5 ふた・キャップ	6	1	17	21	4
3.6 その他の容器類	7		11	3	1
4. ひも類・シート類					
4.1 ひも(ねじれ無し)					
4.2 ロープ(ねじれ有り)	31	6	12	33	11
4.3 テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1		2		1
4.4 シート状プラスチック(ブルーシート)					
5. 雑貨類					
5.1 ストロー	2	1		7	1
5.2 タバコのフィルター					
5.3 ライター			3	7	
5.4 おもちゃ			1		
5.5 文房具				1	
5.6 苗木ポット					1
5.7 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
5.8 その他の雑貨類	2		4	1	
6. 漁具					
6.1 釣り糸					
6.2 釣りのルアー・浮き					
6.3 ブイ	4			1	
6.4 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
6.5 魚網			1		
6.6 かご漁具			1	1	
6.7 カキ養殖用パイプ					
6.8 カキ養殖用コード					
6.9 釣りえさ袋・容器					
6.10 その他の漁具					
7. 破片類					
7.1 シートや袋の破片(シートの破片)	5		10	29	3
7.2 シートや袋の破片(袋の破片)		9			8
7.3 プラスチックの破片	67	31	95	283	17
7.4 漁具の破片					
7.5 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					
9.1 燃え殻	4	1	2	31	
9.2 コード配線類					
9.3 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
9.4 ウレタン			2		1
9.5 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
9.6 不明	2			1	1
2. ゴム類					
2.1 ボール					
2.2 風船					
2.3 ゴム手袋					
2.4 輪ゴム					
2.5 ゴムの破片				1	
2.6 その他具体的に					
2.6.1 ゴムサンダル	1			2	1
2.6.2 複合素材サンダル					
2.6.3 くつ・靴底					

表 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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	1				
	3. 発泡スチロールの破片	17	8	52	17	2
4. 紙類						
1. 容器類	1. 紙コップ					
	2. 飲料用紙パック				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)					
	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	7	1	1	5	2
	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 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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. アルミホイル・アルミ箔					
	5. その他					
	1. コード配線類				5	
8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	4	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
	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. 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. 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	1		1		
6. その他具体的に						
1. 革製品	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	16	1	66	63	1
	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 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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)		0.10			
	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		0.10			
2.プラボトル						
	1.飲料用(ペットボトル)	0.05		0.08		
	2.飲料用(ペットボトル以外)			0.05		
	3.洗剤・漂白剤	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)			0.05	0.06	0.08
	7.その他のプラボトル					
3.容器類						
	1.カップ、食器	0.05		0.00		0.01
	2.食品の容器					
	3.食品トレイ					0.02
	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	0.00	0.01	0.14	0.09	0.03
	6.その他の容器類	0.37		0.15	0.13	0.08
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)	0.62	0.03	1.80	1.30	0.05
	3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00		0.00		0.04
	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
	2.タバコのフィルター					
	3.ライター			0.04	0.09	
	4.おもちゃ			0.01		
	5.文房具				0.00	
	6.苗木ポット					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	0.00		0.00	0.02	
6.漁具						
	1.釣り糸					
	2.釣りのルアー・浮き					
	3.フイ	0.70			0.18	
	4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5.魚網			0.75		
	6.かご漁具			0.04	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					
	10.その他の漁具					
7.破片類						
	1.シートや袋の破片(シートの破片)	0.12		0.50	0.65	0.10
	2.シートや袋の破片(袋の破片)		0.30			0.10
	3.プラスチックの破片	0.44	0.11	0.70	0.96	0.08
	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	0.02	0.00	0.02	0.42	
	2.コード配線類					
	3.薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4.ウレタン			0.10		0.14
	5.農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6.不明	0.22			0.01	0.00
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				0.00	
6.その他具体的に						
	1.ゴムサンダル	0.20			0.33	0.14
	2.複合素材サンダル					
	3.くつ・靴底					

表 1.6-2(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 回収面積(m ²)	石川県羽咋市地域 1617.5				
	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. プイ	0.20				
3. 発泡スチロールの破片	0.25	0.00	0.09	0.06	0.01
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				0.16	
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	0.00	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				0.20	
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	1.00		0.50	0.60	
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			0.08	0.08
2. 陶磁器類					
1. 食器					
2. タイル・レンガ					
3. ガラス破片	0.02			0.02	
4. 陶磁器類破片					
5. その他具体的に				0.00	
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)			0.20		
5. 潤滑油缶・ボトル					
6. ドラム缶					
7. その他の缶	0.30				
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 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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					
	5. その他					
	1. コード配線類				0.01	
	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)	4.00	1.50			
	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)					0.08
	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					
	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. タンボ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		0.35		
	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	1.20	0.02	0.85	2.85	0.90	
2. 流木						
2. 海藻	17.00	9.10	65.90	5.80	1.60	
3. その他(死骸等)						
1. 死骸等(具体的に)						
2. その他具体的に						

表 1.6-2(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 回収面積(m ²)	石川県羽咋市地域 1617.5				
	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)		0.10			
2. スーパー・コンビニの袋					
3. お菓子の袋				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		0.10			
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)	0.20		1.00		
2. 飲料用(ペットボトル以外)			0.20		
3. 洗剤・漂白剤	3.00				
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)			0.10	0.60	0.30
7. その他のプラボトル					
3. 容器類					
1. カップ、食器	0.20		0.05		0.05
2. 食品の容器					
3. 食品トレイ					0.10
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	0.00	0.02	0.15	0.19	0.01
6. その他の容器類	0.97		1.05	0.31	0.05
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)	4.01	0.30	10.00	4.00	0.10
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00		0.00		0.05
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
2. タバコのフィルター					
3. ライター			0.03	0.09	
4. おもちゃ			0.05		
5. 文房具				0.00	
6. 苗木ポット					0.20
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
8. その他の雑貨類	0.01		0.00	0.05	
6. 漁具					
1. 釣り糸					
2. 釣りのルアー・浮き					
3. プイ	0.70			0.50	
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5. 魚網			6.00		
6. かご漁具			0.20	0.20	
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					
10. その他の漁具					
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.55		0.50	1.30	0.50
2. シートや袋の破片(袋の破片)		1.00			0.05
3. プラスチックの破片	4.12	0.13	3.10	1.55	0.20
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	0.10	0.00	0.03	0.86	
2. コード配線類					
3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン			0.30		0.30
5. 農業資材(ビニールハウスのバックカー等)					
6. 不明	1.10			0.03	0.00
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				0.00	
6. その他具体的に					
1. ゴムサンダル	0.30			0.33	0.20
2. 複合素材サンダル					
3. くつ・靴底					

表 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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		1.00				
3.発泡スチロールの破片		1.50	0.00	0.38	0.30	0.05
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					0.50	
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	0.00	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					0.10	
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		2.50		0.70	2.00	
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)		0.20			0.10	0.20
2.陶磁器類						
1.食器						
2.タイル・レンガ						
3.ガラス破片		0.02			0.10	
4.陶磁器類破片						
5.その他具体的に					0.00	
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)				1.00		
5.潤滑油缶・ボトル						
6.ドラム缶						
7.その他の缶		0.20				
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 1.6-2(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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					
	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)	8.50	3.00			
	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)					0.20
	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					
	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	0.01		0.20		
	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	3.10	0.01	3.50	7.00	3.00
	2. 流木					
	2. 海藻	36.00	12.00	94.10	19.00	10.20
	3. その他(死骸等)					
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 1.6-3(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3月))

地域		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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)					
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋					2
	4. 6 バックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋	1	1		2	1
2. プラボトル						
	1. 飲料用 (ペットボトル)	5		1	1	1
	2. 飲料用 (ペットボトル以外)	2			1	
	3. 洗剤、漂白剤					
	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)					
	7. その他のプラボトル			4		
3. 容器類						
	1. カップ、食器					
	2. 食品の容器	3	1			
	3. 食品トレイ			1	2	
	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	25	4	4	8	4
	6. その他の容器類	2			1	
4. ひも類・シート類						
	1. ひも (ねじれ無し)		2	11	6	8
	2. ロープ (ねじれ有り)	34	35	33	21	19
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)	1		1		
	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	1	4	1	1
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター	1		1	4	1
	4. おもちゃ	5				
	5. 文房具				1	
	6. 苗木ポット	1				
	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		
6. 漁具						
	1. 釣り糸					1
	2. 釣りのルアー・浮き	4	1	7	1	2
	3. フイ	12				2
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具			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					
	10. その他の漁具					
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)	16	2	13	14	7
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)		3			
	3. プラスチックの破片	90	65	44	53	19
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			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			4	4	
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう (猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン	4		5	2	
	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	1				
	3. ゴム手袋	1		3		
	4. 輪ゴム	1		1		1
	5. ゴムの破片	1			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	2	1			
	3. くつ・靴底					

表 1.6-3(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3月))

地域	石川県羽咋市地域				
回収面積 (m ²)	1617.5				
	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			1		
3. 発泡スチロールの破片	9	8	21	9	4
4. 魚箱 (ト口箱)					
5. その他具体的に				1	
4. 紙類					
1. 容器類					
1. 紙コップ				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)					1
5. ポール紙箱					
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	2	1	1	2	2
2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類					
1. 衣服類					
2. 軍手					
3. 布片				2	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	4	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	2			14	
4. 陶磁器類破片					
5. その他具体的に			1		1
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	
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)					
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. プルタブ					
3. 針金					
4. 釘 (くぎ)					
5. 電池					

表 1.6-3(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3月））

地域		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1617.5					
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
4. 金属片	1. 金属片						
	2. アルミホイル・アルミ箔						
	5. その他						
	1. コード記録類		2				
8. その他の人工物							
1. 木類	1. 木材・木片（角材・板）	7			1		
	2. 花火（手持ち花火）					1	
	3. 割り箸			1		1	
	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					
		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			1		
		6. 点眼・点鼻薬容器					
		7. コンドーム					
		8. タンボ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	11	8	1	5	4	
	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 1.6-3(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3月))

地域 回収面積(m ²)	石川県羽咋市地域 1617.5				
	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)					
2.スーパー・コンビニの袋					
3.お菓子の袋					
4.6パックホルダー					
5.農薬・肥料袋					
6.その他の袋					
	0.10	0.03		0.02	0.50
2.プラボトル					
1.飲料用(ペットボトル)					
	0.22		0.05	0.03	0.06
2.飲料用(ペットボトル以外)					
	0.10			0.50	
3.洗剤、漂白剤					
4.市販薬品(農薬含む)					
5.化粧品容器					
				0.02	
6.食品用(マヨネーズ・醤油等)					
7.その他のプラボトル					
			0.61		
3.容器類					
1.カップ、食器					
2.食品の容器					
	0.04	0.01			
3.食品トレイ					
			0.04	0.00	
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	0.01	0.01	0.03	0.01
6.その他の容器類					
	0.61			0.01	
4.ひも類・シート類					
1.ひも(ねじれ無し)					
		0.00	0.51	0.00	0.00
2.ロープ(ねじれ有り)					
	0.46	1.74	1.13	0.06	2.00
3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)					
	0.01		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					
	0.01		0.01	0.05	0.01
4.おもちゃ					
	0.03				
5.文房具					
				0.00	
6.苗木ポット					
	0.01				
7.生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					
	0.01		0.02	0.01	
8.その他の雑貨類					
			0.70		
6.漁具					
1.釣り糸					
				0.04	
2.釣りのルアー・浮き					
	0.14	0.01	0.04	0.00	0.09
3.フイ					
	1.61			0.03	
4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
5.魚網					
6.かご漁具					
			0.14		
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					
10.その他の漁具					
7.破片類					
1.シートや袋の破片(シートの破片)					
	0.17	0.02	0.10	0.23	0.03
2.シートや袋の破片(袋の破片)					
		0.20			
3.プラスチックの破片					
	1.50	0.90	0.68	0.23	0.26
4.漁具の破片					
5.ペットボトルラベルの破片					
			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					
			0.40	0.31	
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	0.02	
5.農業資材(ビニールハウスのバックル等)					
6.不明					
2.ゴム類					
1.ボール					
			0.70		0.12
2.風船					
	0.05				
3.ゴム手袋					
	0.10		0.25		
4.輪ゴム					
	0.00		0.00		0.00
5.ゴムの破片					
	0.03			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					
	0.80	0.15			
3.くつ・靴底					

表 1.6-3(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3月))

地域		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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			0.08		
	3.発泡スチロールの破片	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00
	4.魚箱(ト口箱)					
	5.その他具体的に				0.70	
4.紙類						
1.容器類						
	1.紙コップ				0.01	
	2.飲料用紙バック					
	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)					0.01
	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						
2.軍手						
3.布片						
					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	0.51	0.10			
	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	0.01			0.17	
	4.陶磁器類破片					
	5.その他具体的に			0.30		0.40
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				0.03	
	3.食品用缶					
	4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.10				
	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
	2.プルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 1.6-3(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3月))

地域		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片						
	1. 金属片					
	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)	5.35			1.40	
	2. 花火(手持ち花火)					0.00
	3. 割り箸			0.04		0.00
	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					0.13
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)		1.20				
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			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	0.29	0.25	0.80	0.09	0.10
	2. 流木	30.40				
2. 海藻		58.50	56.00	85.00	2.66	6.34
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 1.6-3(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3月))

地域		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		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)					
	2.スーパー・コンビニの袋					
	3.お菓子の袋					0.03
	4.6パックホルダー					
	5.農薬・肥料袋					
	6.その他の袋	0.50	0.04		0.02	0.50
2.プラボトル						
	1.飲料用(ペットボトル)	5.10		0.50	0.20	1.00
	2.飲料用(ペットボトル以外)	1.00			0.50	
	3.洗剤・漂白剤					
	4.市販薬品(農薬含む)					
	5.化粧品容器				0.10	
	6.食品用(マヨネーズ・醤油等)					
	7.その他のプラボトル			1.30		
3.容器類						
	1.カップ、食器					
	2.食品の容器	0.06	0.05			
	3.食品トレイ			0.04	0.01	
	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	0.36	0.03	0.02	0.04	0.02
	6.その他の容器類	5.02			0.01	
4.ひも類・シート類						
	1.ひも(ねじれ無し)		0.00	0.22	0.01	0.01
	2.ロープ(ねじれ有り)	5.05	12.05	5.22	0.10	8.00
	3.テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.05		0.30		
	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		0.02	0.04	0.02
	4.おもちゃ	0.02				
	5.文房具				0.00	
	6.苗木ポット	0.05				
	7.生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.02		0.02	0.01	
	8.その他の雑貨類			0.50		
6.漁具						
	1.釣り糸				0.03	
	2.釣りのルアー・浮き	0.16	0.03	0.34	0.00	0.06
	3.フイ	8.01			0.03	
	4.釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5.魚網					
	6.かご漁具			0.62		
	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					
	10.その他の漁具					
7.破片類						
	1.シートや袋の破片(シートの破片)	0.86	0.03	0.15	0.57	0.05
	2.シートや袋の破片(袋の破片)			0.50		
	3.プラスチックの破片	13.55	8.35	1.85	0.15	1.02
	4.漁具の破片					
	5.ペットボトルラベルの破片			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			0.70	0.40	
	2.コード配線類					
	3.棄きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4.ウレタン			0.12	0.02	
	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			0.20		0.05
	2.風船	0.02				
	3.ゴム手袋	0.50		0.70		
	4.輪ゴム	0.00		0.00		0.00
	5.ゴムの破片	0.05			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	1.50	0.50			
	3.くつ・靴底					

表 1.6-3(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3月))

地域	石川県羽咋市地域				
	1617.5				
回収面積(m ²)	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			0.40		
3.発泡スチロールの破片	0.67	0.00	0.07	0.02	0.01
4.魚箱(トコ箱)					
5.その他具体的に				3.00	
4.紙類					
1.容器類					
1.紙コップ				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)					0.03
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					
2.軍手					
3.布片				0.03	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	0.50	0.25			
2.食品用容器			0.20		
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	0.02			0.06	
4.陶磁器類破片					
5.その他具体的に			0.50		0.30
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				0.19	
3.食品用缶					
4.スプレー缶(カセットボンベを含む)	0.50				
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					0.01
2.プルタブ					
3.針金					
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 1.6-3(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3月))

地域		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1617.5				
		地点1	地点2	地点3	地点4	地点5
4. 金属片	1. 金属片					
	2. アルミホイル・アルミ箔					
	5. その他					
	1. コード配線類		0.02			
8. その他の人工物						
1. 木類						
	1. 木材・木片(角材・板)	16.10			5.00	
	2. 花火(手持ち花火)					0.01
	3. 割り箸			0.02		0.01
	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					0.30
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)		5.00				
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器					
	2. バイアル					
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック			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	0.30	0.45	1.50	0.05	0.30
	2. 流木	40.50				
2. 海藻		134.00	125.00	193.00	8.05	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 1.6-4(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	石川県羽咋市地域				
	1717.5				
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			1	1
2. スーパー・コンビニの袋					
3. お菓子の袋	2	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	
2. プラボトル					
1. 飲料用 (ペットボトル)					
2. 飲料用 (ペットボトル以外)				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. 容器類					
1. カップ、食器					1
2. 食品の容器	1		1		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)			1		
5. ふた・キャップ	5			5	
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)					
2. ロープ (ねじれ有り)	32	4	14	37	25
3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)	1		2		1
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	2	1	2	2	
2. タバコのフィルター					
3. ライター					1
4. おもちゃ				1	
5. 文房具				1	
6. 苗木ポット					
7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)	1	2			1
8. その他の雑貨類		1		1	
6. 漁具					
1. 釣り糸					
2. 釣りのルアー・浮き					
3. フイ	1			1	1
4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
5. 魚網					
6. かご漁具					
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					
10. その他の漁具	2	1		1	
7. 破片類					
1. シートや袋の破片 (シートの破片)	1	3	3	1	5
2. シートや袋の破片 (袋の破片)	9			11	5
3. プラスチックの破片	99	34	27	44	35
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	3		1	7	6
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	1	2	2	3
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					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 1.6-4(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1717.5					
		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	1				1	
	4. 梱包資材						
	2. フイ						
	3. 発泡スチロールの破片	10	2	5	10	1	
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		1		2	
		3. 紙片					3
		5. その他具体的に					
	1. タバコの吸殻	1. タバコの吸殻	6	4	2	8	2
		2. 葉巻などの吸い口					
5. 布類							
1. 衣服類	1. 衣服類			1			
	2. 軍手						
	3. 布片	1	1	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	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						
	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		24	2		
4. 陶磁器類破片		1		1	1		
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			
	3. 食品用缶						
	4. スプレー缶(カセットポンプを含む)						
	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					1	
	4. 釘(くぎ)						
	5. 電池						

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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
	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）	4				3
	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. 点滴パック					
	5. 錠剤パック					
	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	
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					1	

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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
	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	0.01			0.00	
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)					
	2. 飲料用(ペットボトル以外)				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					0.10
3. 容器類						
	1. カップ、食器					0.08
	2. 食品の容器	0.03		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	0.00			0.03	
	6. その他の容器類					0.08
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)	0.14	0.06	0.00	0.13	0.69
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00		0.00		0.00
	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	
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター					0.02
	4. おもちゃ				0.02	
	5. 文房具				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	0.03			0.01
	8. その他の雑貨類		0.05		0.00	
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き					
	3. ブイ	0.02			0.10	0.10
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具					
	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					
	10. その他の漁具	0.00	0.00		0.00	
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)	0.05			0.00	0.00
	3. プラスチックの破片	0.29	0.12	0.20	0.10	0.11
	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	0.03		0.00	0.07	0.07
	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	0.00	0.00	0.13
	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					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 1.6-4(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	石川県羽咋市地域				
	1717.5				
回収面積(m ²)	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	0.00				0.00
4.梱包資材					
2.パイ					
3.発泡スチロールの破片	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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.飲料用紙バック					
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		0.00		0.00	
3.紙片					0.03
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			0.12		
2.軍手					
3.布片	0.05	0.00	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				0.10	
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)					
2.陶磁器類					
1.食器					
2.タイル・レンガ					
3.ガラス破片	0.01	0.02		0.20	0.00
4.陶磁器類破片		0.06		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			0.00		
2.スチール製飲料用缶			0.04		
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					0.00
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1717.5					
		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	
	2. アルミホイール・アルミ箔						
	5. その他						
	1. コード記線類		0.00				
	8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)	0.16				0.11	
	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	0.00				
		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	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
	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	0.32	0.12	0.31	1.33	0.83
2. 流木							
2. 海藻		7.16	3.34	1.24	0.05	0.56	
3. その他(死骸等)							
1. 死骸等(具体的に)							
2. その他具体的に						0.02	

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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		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)					
	2. 飲料用(ペットボトル以外)				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					0.50
3. 容器類						
	1. カップ、食器					0.20
	2. 食品の容器	0.30		0.01		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	0.00			0.06	
	6. その他の容器類					0.30
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)	1.02	0.50	0.20	0.60	2.20
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00		0.00		0.00
	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	
	2. タバコのフィルター					
	3. ライター					0.02
	4. おもちゃ				0.10	
	5. 文房具				0.00	
	6. 苗木ポット					
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	0.01	0.12			0.02
	8. その他の雑貨類		0.50		0.00	
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き					
	3. フイ	0.03			0.50	0.10
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具					
	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					
	10. その他の漁具	0.01	0.00		0.00	
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)	0.10			0.11	0.00
	3. プラスチックの破片	1.22	0.60	1.00	0.53	0.40
	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	0.07		0.00	0.11	0.06
	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	0.00	0.00	0.00	0.22
	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					0.00
	5. ゴムの破片				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					

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1717.5				
		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	0.00				0.00
	4. 梱包資材					
	2. フイ					
	3. 発泡スチロールの破片	0.02	0.00	0.00	0.10	0.00
	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		0.00		0.00	
	3. 紙片					0.05
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			0.50		
	2. 軍手					
	3. 布片	0.17	0.00	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				0.10	
	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)					
	2. 陶磁器類					
	1. 食器					
	2. タイル・レンガ					
	3. ガラス破片	0.00	0.01		0.10	0.00
	4. 陶磁器類破片		0.03		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			0.00		
	2. スチール製飲料用缶			0.10		
	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					0.00	
4. 釘(くぎ)						
5. 電池						

表 1.6-4(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1717.5					
		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	
	2. アルミホイル・アルミ箔						
	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)	0.30				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)						
	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	0.00				
		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	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	
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	2.50	0.10	1.40	7.60	4.10	
	2. 流木						
2. 海藻		21.30	6.30	9.00	0.30	1.90	
3. その他(死骸等)							
	1. 死骸等(具体的に)						
	2. その他具体的に					0.02	

表 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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)					
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			1		
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋					
2. プラボトル						
	1. 飲料用 (ペットボトル)					
	2. 飲料用 (ペットボトル以外)				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				2	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)					
	5. ふた・キャップ		2	1	5	7
	6. その他の容器類		1		1	
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)		4	4	20	5
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)		1			1
	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	1	4
	2. タバコのフィルター		2	2	5	7
	3. ライター			1	1	
	4. おもちゃ					
	5. 文房具				1	
	6. 苗木ポット				2	3
	7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)					1
	8. その他の雑貨類				1	
6. 漁具						
	1. 釣り系					
	2. 釣りのルアー・浮き		1	1		
	3. ブイ					
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具					
	7. カキ養殖用パイプ					1
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器					
	10. その他の漁具		1			2
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)		4			6
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)		3	4	15	9
	3. プラスチックの破片		86	13	30	30
	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	1	6
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう (猟銃の弾丸の殻)			1		
	4. ウレタン				3	1
	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			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 1.6-5(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	石川県羽咋市地域				
	1297.5				
回収面積 (m ²)	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	3
2.飲料用カップ					
3.弁当・ラーメン等容器				1	2
4.梱包資材				1	
2.フイ					
3.発泡スチロールの破片		18	17	8	15
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					
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			1		
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	1
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				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.プルタブ					
3.針金					
4.釘(くぎ)					
5.電池					

表 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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. アルミホイル・アルミ箔			1		1
	5. その他					
	1. コード記線類					
	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		4	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					1
	2. バイアル				1	
	3. アンブル					
	4. 点滴バック					
	5. 錠剤バック		1			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	5	
2. 流木					0	
2. 海藻			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 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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)					
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			0.00		
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋					
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)					
	2. 飲料用(ペットボトル以外)				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					
3. 容器類						
	1. カップ、食器					
	2. 食品の容器				0.01	0.00
	3. 食品トレイ				0.04	
	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	0.01	0.01	0.01	0.02
	6. その他の容器類	0.00			0.02	
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)	0.02	0.05	0.16	0.16	0.05
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00			0.00	
	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		0.00	0.00	0.00	0.00
	3. ライター			0.01	0.01	
	4. おもちゃ					
	5. 文房具				0.00	
	6. 苗木ポット				0.05	0.02
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					0.01
	8. その他の雑貨類				0.01	
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き		0.00	0.01		
	3. フイ					
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具					
	7. カキ養殖用パイプ					0.00
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器					
	10. その他の漁具	0.00				0.13
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)	0.01				0.00
	2. シートや袋の破片(袋の破片)	0.04	0.02	0.18	0.18	0.10
	3. プラスチックの破片	0.09	0.02	0.06	0.06	0.06
	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			0.00	0.00	0.16
	2. コード配線類					
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			0.00		
	4. ウレタン				0.01	0.00
	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					
	5. ゴムの破片		0.01			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 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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
	2. 飲料用カップ					
	3. 弁当・ラーメン等容器				0.00	0.01
	4. 梱包資材				0.00	
	2. フイ					
	3. 発泡スチロールの破片		0.01	0.00	0.00	0.00
	4. 魚箱(ト口箱)					
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						
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				
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				0.10	0.02	
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				0.07		
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 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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			0.00		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)		0.12		1.60	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)					
	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					0.00
	2. バイアル				0.01	
	3. アンブル					
	4. 点滴パック					
	5. 錠剤パック		0.00			0.00
	6. 点眼・点鼻薬容器					
	7. コンドーム					
	8. タンボ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		0.10	0.30	1.07	16.48
	2. 流木					
2. 海藻			0.04	0.01		
3. その他(死骸等)						
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

表 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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)					
	2. スーパー・コンビニの袋					
	3. お菓子の袋			0.00		
	4. 6パックホルダー					
	5. 農薬・肥料袋					
	6. その他の袋					
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)					
	2. 飲料用(ペットボトル以外)				0.10	
	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				0.20	0.00
	3. 食品トレイ				0.20	
	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		0.02	0.04	0.04
	6. その他の容器類	0.01			0.08	
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)		0.02	0.05	0.26	0.07
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	0.00			0.00	
	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
	2. タバコのフィルター		0.00	0.00	0.00	0.01
	3. ライター			0.02	0.02	
	4. おもちゃ					
	5. 文房具				0.00	
	6. 苗木ポット				0.50	0.07
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)					0.03
	8. その他の雑貨類				0.02	
6. 漁具						
	1. 釣り糸					
	2. 釣りのルアー・浮き		0.00	0.05		
	3. ブイ					
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	5. 魚網					
	6. かご漁具					
	7. カキ養殖用パイプ					0.00
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器					
	10. その他の漁具		0.00			0.50
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)		0.01			0.00
	2. シートや袋の破片(袋の破片)		0.10	0.10	0.35	0.15
	3. プラスチックの破片		0.22	0.02	0.09	0.08
	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			0.00	0.00	0.27
	2. コード配線類					
	3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			0.00		
	4. ウレタン				0.20	0.01
	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					
	5. ゴムの破片		0.05			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 1.6-5(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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				0.20	0.85
	2.飲料用カップ					
	3.弁当・ラーメン等容器				0.50	0.02
	4.梱包資材				0.00	
	2.フイ					
3.発泡スチロールの破片		0.03	0.06	0.04	0.07	
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					
	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)					
	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					
	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	1.アルミ製飲料用缶				0.15	0.30
	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				0.40	
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 1.6-5(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1297.5					
		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		
	2. アルミホイル・アルミ箔			0.00		0.02	
	5. その他						
	1. コード記録類						
8. その他の人工物							
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)		0.20		6.00	0.02	
	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					0.01
		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			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		0.30	2.02	84.30	201.00	
	2. 流木						
2. 海藻			0.10	0.10			
3. その他(死骸等)							
	1. 死骸等(具体的に)						
	2. その他具体的に						

表 1.6-6(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		石川県羽咋市地域				
回収面積 (m ²)		1297.5				
		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		32	7
	2. スーパー・コンビニの袋				6	
	3. お菓子の袋			2	1	
	4. 6パックホルダー			2		
	5. 農薬・肥料袋				3	1
	6. その他の袋			2	75	1
2. プラボトル						
	1. 飲料用 (ペットボトル)			1		5
	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)					
	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			2	9	
	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	
	5. ふた・キャップ			13	17	5
	6. その他の容器類			1	3	5
4. ひも類・シート類						
	1. ひも (ねじれ無し)		12	2		
	2. ロープ (ねじれ有り)		6	23	68	14
	3. テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)			2	24	6
	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		2		7	3
	2. タバコのフィルター		6	4	2	4
	3. ライター			3		3
	4. おもちゃ		1		1	
	5. 文房具					
	6. 苗木ポット				3	3
	7. 生活雑貨類 (ハブラシ、スプーン等)			1		2
	8. その他の雑貨類		1	1	4	1
6. 漁具						
	1. 釣り糸				1	
	2. 釣りのルアー・浮き			2		1
	3. フイ			2	1	
	4. 釣りの蛍光棒 (ケミホタル)			1		
	5. 魚網				1	
	6. かご漁具			2	1	
	7. カキ養殖用パイプ			3	2	2
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器					1
	10. その他の漁具			1	1	4
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片 (シートの破片)			7	7	9
	2. シートや袋の破片 (袋の破片)				1	2
	3. プラスチックの破片		25	85	87	62
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			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		2	13	9	8
	2. コード配線類					
	3. 薬きょう (猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン			7	4	3
	5. 農業資材 (ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明				3	
2. ゴム類						
	1. ボール					
	2. 風船				2	
	3. ゴム手袋					
	4. 輪ゴム		1		1	
	5. ゴムの破片					
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 1.6-6(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1297.5					
		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		1		1		
	2. ファイ				17		
	3. 発泡スチロールの破片		31	57	8	31	
4. 魚箱(トコ箱)							
5. その他具体的に				1			
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				1	
	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				2	1	
	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			1		2	
	2. 食品用容器						
	3. 化粧品容器					1	
	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				1	
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			1		
		2. ブルタブ					
		3. 針金					
		4. 釘(くぎ)					
		5. 電池					

表 1.6-6(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1297.5					
		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. 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	2	5	
	2. 花火（手持ち花火）		2	1	6	1	
	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）			1		
		5. 医療系廃棄物					
		1. 注射器				1	
		2. バイアル					
		3. アンブル					
		4. 点滴パック					
		5. 錠剤パック				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		0	0	0	0	
	2. 流木						
	2. 海藻		0	0	0	0	
	3. その他(死骸等)			1			
	1. 死骸等（具体的に）						
	2. その他具体的に						

表 1.6-6(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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		0.17	0.03
	2. スーパー・コンビニの袋				0.16	
	3. お菓子の袋			0.00	0.00	
	4. 6パックホルダー			0.00		
	5. 農薬・肥料袋				0.47	0.05
	6. その他の袋			0.32	0.42	0.00
2. プラボトル						
	1. 飲料用(ペットボトル)			0.06		0.14
	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)					
	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	0.05	
	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)				0.00	
	5. ふた・キャップ			0.03	0.05	0.01
	6. その他の容器類			0.01	0.02	0.03
4. ひも類・シート類						
	1. ひも(ねじれ無し)		0.03	0.00		
	2. ロープ(ねじれ有り)		0.00	0.84	0.53	0.15
	3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			0.00	0.01	0.05
	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		0.01	0.00
	2. タバコのフィルター		0.00	0.00	0.00	0.00
	3. ライター			0.04		0.03
	4. おもちゃ		0.00		0.00	
	5. 文房具					
	6. 苗木ポット				0.02	0.01
	7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			0.00		0.00
	8. その他の雑貨類		0.00	0.01	0.04	0.05
6. 漁具						
	1. 釣り糸				0.00	
	2. 釣りのルアー・浮き			0.01		0.02
	3. ブイ			0.05	0.01	
	4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)			0.00		
	5. 魚網				0.02	
	6. かご漁具			0.06	0.03	
	7. カキ養殖用パイプ			0.00	0.00	0.00
	8. カキ養殖用コード					
	9. 釣りえさ袋・容器					0.00
	10. その他の漁具			0.00	0.00	1.15
7. 破片類						
	1. シートや袋の破片(シートの破片)			0.03	0.03	0.11
	2. シートや袋の破片(袋の破片)				0.00	0.01
	3. プラスチックの破片		0.05	0.12	0.19	0.30
	4. 漁具の破片					
	5. ペットボトルラベルの破片			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		0.01	2.37	0.02	0.07
	2. コード配線類					
	3. 葉きょう(猟銃の弾丸の殻)					
	4. ウレタン			0.45	0.01	0.16
	5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
	6. 不明					0.07
2. ゴム類						
1. ボール						
	2. 風船				0.00	
3. ゴム手袋						
	4. 輪ゴム		0.00		0.00	
5. ゴムの破片						
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 1.6-6(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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			0.00		0.00	
2.パイ						0.00
3.発泡スチロールの破片			0.01	0.07	0.01	0.02
4.魚箱(ト口箱)						
5.その他具体的に				0.03		
4.紙類						
1.容器類						
1.紙コップ						
2.飲料用紙バック						
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					0.01	
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					0.00	0.08
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				0.13		0.31
2.食品用容器						
3.化粧品容器						0.03
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					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)						
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		
2.プルタブ						
3.針金						
4.釘(くぎ)						
5.電池						

表 1.6-6(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		石川県羽咋市地域					
回収面積(m ²)		1297.5					
		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		
	2. アルミホイル・アルミ箔						
	5. その他						
	1. コード記線類						
	8. その他の人工物						
1. 木類	1. 木材・木片(角材・板)			0.03	0.46	0.73	
	2. 花火(手持ち花火)		0.00	0.00	0.00	0.00	
	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)			0.28			
	5. 医療系廃棄物	1. 注射器				0.00	
		2. バイアル					
		3. アンブル					
		4. 点滴パック					
		5. 錠剤パック				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		0.63	8.27	14.04	9.29
2. 流木							
2. 海藻			0.34	0.06	0.59	0.20	
3. その他(死骸等)				0.00			
1. 死骸等(具体的に)							
2. その他具体的に							

表 1.6-6(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	石川県羽咋市地域				
	1297.5				
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)		0.00		3.00	0.21
2. スーパー・コンビニの袋				3.00	
3. お菓子の袋			0.00	0.00	
4. 6パックホルダー			0.00		
5. 農薬・肥料袋				1.50	0.30
6. その他の袋			1.00	2.91	0.00
2. プラボトル					
1. 飲料用(ペットボトル)			0.80		1.90
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)					
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			0.06	0.50	
3. 食品トレイ				0.01	
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			0.06	0.10	0.04
6. その他の容器類			0.08	0.02	0.36
4. ひも類・シート類					
1. ひも(ねじれ無し)		0.20	0.00		
2. ロープ(ねじれ有り)		0.01	3.12	3.01	0.55
3. テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			0.00	0.05	0.13
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
2. タバコのフィルター		0.00	0.00	0.00	0.00
3. ライター			0.06		0.05
4. おもちゃ		0.02		0.00	
5. 文房具					
6. 苗木ポット				0.03	0.03
7. 生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			0.00		0.00
8. その他の雑貨類		0.00	0.03	0.11	0.05
6. 漁具					
1. 釣り糸				0.00	
2. 釣りのルアー・浮き			0.01		0.20
3. フイ			0.15	0.02	
4. 釣りの蛍光棒(ケミホタル)			0.00		
5. 魚網				0.05	
6. かご漁具			0.51	0.30	
7. カキ養殖用パイプ			0.01	0.00	0.00
8. カキ養殖用コード					
9. 釣りえさ袋・容器					0.00
10. その他の漁具			0.00	0.00	2.65
7. 破片類					
1. シートや袋の破片(シートの破片)			0.05	0.08	1.01
2. シートや袋の破片(袋の破片)				0.00	0.03
3. プラスチックの破片		0.10	0.24	1.05	0.70
4. 漁具の破片					
5. ペットボトルラベルの破片			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		0.01	5.05	0.03	0.09
2. コード配線類					
3. 薬きょう(猟銃の弾丸の殻)					
4. ウレタン			3.35	0.07	1.50
5. 農業資材(ビニールハウスのパッカー等)					
6. 不明				0.12	
2. ゴム類					
1. ボール					
2. 風船				0.00	
3. ゴム手袋					
4. 輪ゴム			0.00	0.00	
5. ゴムの破片					
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 1.6-6(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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		0.00		0.00	
2.フイ					0.03	
3.発泡スチロールの破片			0.21	0.62	0.50	0.25
4.魚箱(ト口箱)						
5.その他具体的に				0.70		
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				0.01	
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					0.10	0.15
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			0.15		0.30
	2.食品用容器					
	3.化粧品容器					0.01
	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				0.05	
	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			0.01		
	2.プルタブ					
	3.針金					
	4.釘(くぎ)					
	5.電池					

表 1.6-6(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		石川県羽咋市地域				
回収面積(m ²)		1297.5				
		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	
	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)			0.15	4.00	2.13
	2. 花火(手持ち花火)		0.00	0.00	0.01	0.00
	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)				0.30		
5. 医療系廃棄物						
	1. 注射器				0.01	
	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		6.03	26.13	116.53	76.02
	2. 流木					
2. 海藻			1.53	0.17	2.00	0.56
3. その他(死骸等)				0.00		
	1. 死骸等(具体的に)					
	2. その他具体的に					

2. 検討会の実施

石川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。

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（石川県） 議事概要

日時：平成19年9月6日（木）

9:30～12:00

場所：コスモアイル羽咋 第1研修室

議 事

開会（9:30）

- 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(案)に関する説明〔資料2〕

概況調査計画(案)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(案)に関する説明〔資料4〕

その他の調査計画(案)に関する説明〔資料5〕

全体を通じての質疑応答

- 6．その他連絡事項

閉会（12:00）

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（石川県）
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 共通調査作業手順書

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（石川県）
第 1 回地域検討会 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合リサイクルセンター 所長
井上 卓 造	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
浦上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川井 康 子	羽咋生活学校 代表
坂本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
未平 幸 司	羽咋市建設課 課長
西 久 司	羽咋市環境安全課 課長
西川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
山 寄 一 雄	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山崎 正 幸	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
（代理 英 俊彦）	警備救難課 警備係長
オブザーバー（所属機関名）	
石川県農林水産部水産課 川原 伸一郎	
環境省 地球環境局	
石橋 和 隆	環境保全対策課 環境専門員
草刈 耕 一	環境省中部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)	
岸本 幸 雄	取締役 環境コンサルティング部門長
河原 利 幸	環境コンサルティング部門
内藤 治 男	環境設計ユニット
北村 徹	生物科学ユニット
高橋 理	地球環境ユニット
中澤 和 子	地球環境ユニット

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)

- 1) 4ページで、地域管理のうちリサイクルセンターごみ資源化施設の処理能力数値が誤りなので訂正をお願いしたい。
- 2) 羽咋郡市では、埋め立て容量に限られ、残容量がないので、できるだけ資源化している。海岸ゴミも、燃やせるゴミは焼却、資源化できるものは資源化、対応できないものは埋め立て処分をしている。資料に記載されているような回収方法であれば受け入れ側としても十分に対応できると考えている。

議題3 クリーンアップ調査計画について(資料-4)

- 1) 海岸で小型重機等の使用及び収集したゴミ等の運搬に原動機の付いた車両の利用を考えている。特に、滝海岸沿いにある自転車専用道路から搬入できないか。
今まで、現地踏査等により確認・検討したところ、嚴重に固定された車止めが設置されており、重機等の搬入は困難であると考えられる。
自転車専用道路を原動機付自転車、小型のバギーによる通行はできないか、再度警察等関係部署と協議する。
- 2) 来年6~7月の調査が予定されているが、この時期には海水浴客を対象とした浜茶屋が開設され、開設前に海岸を清掃する。このため本調査と重なるので調整が必要と思われる。どこに相談すれば良いか。
柴垣海岸の海水浴場は昨年より閉鎖されている。しかし、クリーン・ビーチ石川が主体となり今年7月15日に羽咋市の滝海岸、柴垣海岸、一の宮海岸、千里浜海岸の清掃活動が実施された。海岸清掃時期をクリーン・ビーチ石川、羽咋市環境安全課等に問い合わせ本調査と重ならないように対応する。
- 3) 本調査の実施にあたり、近隣の町内会や漁協、サーファー、民宿などに連絡をして周知したほうが良いのではないか。
特に海水浴シーズンになると観光客が多くなる。調査を円滑に遂行するためにも近隣の宿泊施設、町内会、サーフショップ等に調査の趣旨、概要を記した書面を配布して周知する。
- 4) 調査実施前に、海岸の波などの情報を入手する必要がある。
天気予報により波の高さの情報を得る他、金沢港湾・空港整備事務所に海象情報の提供を依頼する。
- 5) 地域の団塊世代等の協力が、その地域の町づくりとして重要であると思う。
- 6) 金沢市は収集したゴミを全て埋立てにしている(砂や塩分がついているため)が、羽咋市としては埋立てには限界(5年)があるためできるだけリサイクル・焼却処理してほしい。
- 7) クリーン・ビーチ石川は7/15に清掃を予定している。独自調査だけでも一緒にできないかとの提案があった。
来年度のことに関しては今後調整をしていきたい。他の地域では協働しているところもある。
- 8) 4番、5番の地域は養浜作業を行っているので、ゴミと一緒に砂を大量に回収されるのは困る。

付着した砂はできるだけ落とすようにする。

議題4 その他の調査計画について（資料-5）

質問・コメント等はなし。

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（石川県） 議事概要

日時：平成19年11月29日（木）

14:00～16:00

場所：コスモアイル羽咋 第1、第2研修室

議 事

開会（14:00）

1．資料の確認

2．議事

第1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〕

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〕

その他調査の進捗状況について〔資料5〕

今後の調査スケジュールについて〔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（16:00）

配布資料

資料1 第1回地域検討会（石川県）議事概要（案）

資料2 第1回地域検討会（石川県）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

資料6 今後の調査スケジュール(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（石川県）
第 2 回地域検討会 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池 田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合リサイクルセンター 所長
井 上 卓 造	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
浦 上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川 井 康 子	羽咋生活学校 代表
坂 本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
（代理 栗森 勢樹）	水産課 課参事
未 平 幸 司	羽咋市建設課 課長
西 久 司	羽咋市環境安全課 課長
西 川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
宮 丸 克 巳	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山 崎 正 幸	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
（代理 英 俊彦）	警備救難課 警備係長
オブザーバー（所属機関名）	
環境省	
小 野 寺 秀 明	環境省中部地方環境事務所廃棄物・リサイクル対策課 課長
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
内 藤 治 男	環境設計ユニット
北 村 徹	生物科学ユニット
井 川 周 三	地球環境ユニット

議題1 第1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)

- 1) 資料にクリーンビーチの実施日が来年7月15日となっているが、日にちはまだ決まっていはいない。

議題2 概況調査結果概要について(資料3)

- 3) 資料にある石川県美川町は、市町村合併で現在は白山市である。訂正すること。

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ついて(資料4)

- 1) 今回の独自調査の体制では、大人数を確保し実施し、作業は十分であったという報告であったが、どうであったか。

委員や座長からの紹介で十二分な作業員を集めていただいて大変助かった。3日の予定の作業が2日半で終わった。

- 2) 今度の調査は12月で、気温も低く波が強く、あられや雪も考えられ、大変な環境の中での人数の確保が大変であると思う。

コドラート周辺の100m幅の優先作業範囲だけでも終わらせるとすれば、何とか調査はできると考えている。

- 3) 人集めをお願いした委員からは、苦労して人集めをしたという意見を得た。また、砂をはらって分別し、袋の中に入れてつもりでも結構砂が入ったと思う。焼却段階で砂が入っていると機械も大変で、リサイクルセンターも困ったのではという思いがある。

今回調査で回収されたものは、特にこれといった苦情はなかった。他のクリーン運動でのゴミよりも砂は少なかった。

- 4) 今後の体制では、事務局が安全第一を考えており、地元の方にもかなり高齢な方もいるので、その方たちへの説明や準備をどうするのかという問題がある。

- 5) 環境教育、環境講座に関しては、少しでも多くの地域の方々に環境に関して考えてもらいながら実施することを、環境省からも依頼されており、地元の独立行政法人国立能登青少年交流の家を研修会場に準備している。

地元の協力者と学生を対象にスケジュールを組んでいる。12月8日は、昼食後に地域交流会と環境講座として川井委員の話を、夕食の後に学生だけの環境講座を予定。9日の昼に交流会を行って、午後に3回目の環境講座を行う予定である。

- 6) 海岸のゴミは、羽咋川の河口にたくさん集まっていて、そのゴミの出所が、河川の上流から来ている可能性もあるので、上流の方々にもお話をするようなことも考える。

源流は七尾市の境で、中能登町を通過するので、行政区域が違つとなかなか理解が得られないのが現状である。

クリーンアップ調査とは別に、その他の調査という調査項目で、広域的な河川の流域での取り組みを検討している。

- 7) バックホーとユンボという表現を使っているが、バックホーに統一する。

- 8) 独自調査で収集した可燃ゴミ・不燃ゴミは、処分場の計量票があるので、その重量を報告書に記載する。

議題4 その他調査の進捗状況について(資料5)

質問・コメント等はなし。

議題5 今後の調査スケジュールについて(資料6)

- 1) 第3回調査は、気象や天候の状況から、今のところ案として2月後半あるいは3月上旬の実施で、調整を事務局でする。

議題6 全体を通じての質疑応答

質問・コメント等はなし。

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（石川県） 議事概要

日時：平成 20 年 2 月 26 日（火）

10:00～11:40

場所：石川県地場産業振興センター第 6 研修室

議 事

開会（10:00）

1．資料の確認

2．議事

第 2 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〕

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〕

今後の調査スケジュールについて〔資料 7〕

3．全体を通じての質疑応答

4．その他連絡事項

閉会（11:40）

配布資料

資料 1 第 2 回地域検討会（石川県）議事概要（案）

資料 2 第 2 回地域検討会（石川県）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

資料 6 今後の検討事項

資料 7 今後の調査スケジュール(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（石川県）
第3回地域検討会 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合リサイクルセンター 所長
井上 卓 造	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
浦上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川井 康 子	羽咋生活学校 代表
坂本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
（代理 川原 伸一郎）	水産課 主幹
末平 幸 司	羽咋市建設課 課長
西 久 司	羽咋市環境安全課 課長
西川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
（代理 浜池 孝夫）	廃棄物対策課 課参事兼課長補佐
宮丸 克 巳	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山崎 正 幸	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
オブザーバー（所属機関名）	
環境省	
小野 寺 秀 明	環境省中部地方環境事務所廃棄物・リサイクル対策課 課長
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
内藤 治 男	環境設計ユニット
北村 徹	生物科学ユニット
常谷 典 久	HSE ユニット

議題1 第2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)

質問・コメント等はなし。

議題2 概況調査結果概要について(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及びフォローアップ調査結果概要について(資料4)

- 1) 地点1のコードラートの1番が水没したが、季節によっては波の水位が違ってくると、事前に予想されたか。

事前に予想された。

- 2) コドラート調査結果で、生物系の漂着物、特に海藻が多いとあるが、季節的なものあるいは立地的なものがあるか。

1年間通した調査となっていないので確定的ではないが、海藻に生活史があり、枯れて茎が海底から外れて流れ着くという時期があると思っている。

- 3) 対象ゴミのペットボトル、ライター、ブイを全国レベルで集計しているが、石川の場合、サンプル数が非常に少ない。これからも継続的に取り組むと思うがどうか。

現在、共通調査の枠内だけを集計している。これとは別途、枠外で集めている。サンプル数を増やして、データになるような形にしたいと思っている。

- 4) 今回の調査で、環境講座等を取り入れたが、作業効率に関して、作業に当たった婦人会や学生たちが、前回よりも動いているという雰囲気はあったのか。

前回の反省で、作業をゴミの回収という形で説明した。今回は、興味を持たせて作業してもらったのが比較的よかったという気がする。

- 5) 現地調査時に石川県、福井県の海岸に木材が漂着した社会問題があり、また、2月にはポリタンクが日本の海岸に万単位の数が漂着している状況がある。それらが調査に反映されるか。

木材の方は、我々の調査が終わった12月9日の夜に海岸に漂着していた。調査には全く支障はなかった。また、県の廃棄物対策課では、県内のポリ容器の漂着状況を市や町に調べてもらい、とりまとめて環境省に随時報告している。羽咋市でもきのう現在で、67個のポリ容器が確認され、市役所、広域圏で回収した。県内全部では1,120個のポリ容器が確認され、そのうちの1個に濃塩酸がほぼ満タンに近い状態に入っていた事例がある。第3回調査作業では、ポリ容器を発見したら、内容物の有無に関わらず、現場の責任者に知らせることとしたい。処分する立場では、ポリタンクは軽くて小型ですから、破碎をかける時、破碎歯の間にブリッジになり、空回りする状態になる。また、そのまま埋立処分場で埋め立てると、埋立地がふかふかになってしまい安定せず、非常に厄介なものである。

- 6) 石川県の海岸ゴミの量は、他の地点と比較すると少ないという結果であったが、海岸清掃等の活動や市民レベルの意識が高くて、その回数も非常に高いということが、結果に結びついているのか。

全くそのとおりである。

議題4 その他調査の進捗状況について(資料5)

質問・コメント等はなし。

議題5 今後の検討事項について(資料6)

質問・コメント等はなし。

議題6 今後の調査スケジュールについて(資料7)

質問・コメント等はなし。

議題7 全体を通じての質疑応答

- 1) 今回の説明でも、少ない人数ですごく順調にはかどったようなイメージを受けた。これから参加者を減らす、あるいは、今までどおりにやっていくのか。人数を減らす件に関しては、ビーチクリーナの効率にかかっていると思っている。地元の方には、ビーチクリーナが対応できないものを回収していただくことと、ビーチクリーナが集めたゴミを、瓶、缶、燃えるゴミ、海藻に分けるという作業が出てくる。

計画の人数と実際の人数というのは、実際にやってみないとわからないし、そのときの天候や漂流・漂着ゴミの状態によって全く違うので、十分な人数を確保した上での対応のほうが確実であると思う。

- 2) 一般傍聴者が、漁網等の非常に大きなかつ回収の難しいゴミに関する写真等をお持ちになった。委員の方々もぜひ見ていただいて、簡単にお話を伺いたい。

輪島市から来ました。奥能登の海岸沿いには古い網の塊がよく流れついて、この網はあまり浮いてもなく、沈んでもなく、大変船の航路にも支障をきたす。写真にあるとおり、海岸、砂浜ならばすぐ除去できるが、岩場の凹凸したところに網やロープ引っかかると、次から次へと来る漁網はたまって大変困っている。こんなこともこの検討会で審議して、その対策にも力をかしていただければ結構と思う。

今回の滝も同じような状態で、岩場でかなり大きな冷蔵庫、洗濯機、レンジ、漁網が絡まっているという状態です。また来年度も検討会があるので、そのときに話をとりあげる。この検討会は一応2年であり、それ以降は地元、石川県全体として、その問題に関してはぜひ取り組んでいただきたいと思うので、情報発信をさせていただきたいと思う。よろしくお願いします。

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
第 4 回地域検討会（石川県） 議事概要

日時：平成 20 年 6 月 3 日（火）

10:00～12:00

場所：石川県地場産業振興センター 第 6 研修
室

議 事

開会（10:00）

- 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）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（12:00）

配布資料

資料 1 第 3 回地域検討会（石川県）議事概要（案）

資料 2 第 3 回地域検討会（石川県）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）石川県における漂流・漂着ゴミ対策に関する取組の現状

参考資料 1 総括検討会議事概要(第 3 回)

参考資料 2 アダプト・プログラム（社団法人食品容器環境美化協会）

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（石川県）
第 4 回地域検討会（石川県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池 田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合 環境保全課 課長
浦 上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川 井 康 子	羽咋生活学校 元代表
坂 本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
（代理 粟森 勢樹）	水産課 課参事
中 川 達 雄	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
（代理 出村 勇吉）	羽咋土木事務所 地域調整担当次長
中 道 康 男	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
西 川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
宮 丸 克 巳	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山 本 張 喜	羽咋市環境安全課 課長
横 田 國 明	羽咋市建設課 課長
オブザーバー（所属機関名）	
環境省	
相 山 晋 太 郎	環境省 地球環境局 環境保全対策課
大 庭 徹 敦	環境省 中部地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 調査官
事務局：日本エヌ・ユー・エス(株)	
内 藤 治 男	環境設計ユニット
高 橋 理	地球環境ユニット

議題1 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)

- 7) 滝海岸には、まだ材木が一部そのままになっているところがあるが、それはどんなふうになるのか。 独自調査の対象になっており、1回クリーンアップしたので、この以上の計画はない。

議題2 平成20年度実施計画(案)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及びフォローアップ調査結果概要について(資料4)

- 1) 第4回調査の実施前に、クリーン・ビーチいしかわとの事前の打合せはあったか。
羽咋市環境安全課と連絡して、本業務での範囲は砂浜の部分で、クリーン・ビーチいしかわはその上部を実施するという作業分担で、事前の打合せをした。
丸太に関しては、独立行政法人国立能登青少年交流の家で、年間数千名の使用があり、連携も今後より一層必要かなと思う。
今回はいすになるものだけを引取ったが、さらに、取材して、どういう方法がいいかを検討する。
- 2) リヤカーの効率が非常にいい。今後、今年に関しても台数を増やしていく検討が必要かなと思った。
- 3) ペットボトル、ライターに関しては、石川県の場合はサンプル数が非常に少ないという現状があるので、サンプル数によってかなり違ってくる可能性もあるかなと思っている。
- 4) クリーン・ビーチは砂浜だけをやるということでもないので、場所によっては、草むらの中やテトラポットの間もあり、今後、本調査と事前にうまく話し合いをして、役割分担をしながらやることで調査が明確になるだろう。
- 5) 今、石川県にきているサーファーは、石川県民だけではなく、隣の富山県からもかなり多く来ている。中心的には10代、20代が多く、非常に意識が高く、羽咋市の漁協や婦人会とサーファーがみずから連携をとりながら、定期的に継続的に清掃活動を行っているという実態がある。第5回調査で連携していければ、輪も広がるし、環境行政の面からもいいと思う。

議題4 その他調査の進捗状況について(資料5)

質問・コメント等はなし。

議題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(別紙1、別紙2、資料6)

- 1) 石川県は非常に県民の意識も高く、行政の方々の取り組みも盛んである。ただ、クリーン・ビーチいしかわは、県民のボランティア活動で推進しているので、費用がかかる。国としても、ぜひ今後より一層県と連携をとりながら、例えば予算措置等も講じていただきたいと思う。
- 2) 運搬処理費は市町村が負担しており、また、処分費用が問題になっている。運搬問題や処分問題に関して苦慮しているのが現状である。
- 3) 今後の体制づくりの中で、1つの大きなキーワードは、1つは県民全体に情報発信をしながら連携していくということと、もう1つは運搬処理の問題である。処理問題の予算の関係上や、補助金制度はあるもののなかなか申請できないことで、次の段階に来ていると思

う。

議題6 質疑・意見交換

- 1) 5月に金沢と白山市を中心に海岸清掃したが、今年の特徴は投棄ゴミが目立った。マナーが悪く、海岸などに捨てていくという残念なことがあった。全国的なケースと思うが、海岸での不法投棄、ちょっと入った林の中が非常に多い。石川県としてもクリーン・ビーチとしても、そういう問題に関して環境教育を推進しているというのが現状である。
- 2) 処理の立場からは、浜ゴミは砂がかんでいる、塩分がかんでいることが、処理をする機器に対して悪影響を及ぼす要因が非常に多い。埋め立ては、各埋め立て処分場は残容量が逼迫している。人海戦力で分別しながら清掃するのが一番である。石川県の場合は、自然ゴミはそのまま触れずに、自然に帰すやり方を採用しているが、ある程度人の手が要るということになる。とにかく全部ゴミで回収すると、その費用に莫大なお金をかけているような気もする。

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
第 5 回地域検討会（石川県） 議事概要

日時：平成 20 年 11 月 28 日（金）

14:00～17:00

場所：石川県地場産業振興センター第 13 研修室

議 事

開会（14:00）

- 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〕

石川県羽咋市地域における調査結果〔資料 3-1〕

石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見〔資料 3-2〕

石川県羽咋市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 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（石川県）議事概要（案）

資料 2 第 4 回地域検討会（石川県）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 石川県羽咋市地域における調査結果

資料 3-2 第 章 石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見

資料 3-3 第 章 石川県羽咋市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 3-4 第 章 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（石川県）
第 5 回地域検討会（石川県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池 田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合 環境保全課 課長
浦 上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川 井 康 子	羽咋生活学校 元代表
坂 本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
（代理 粟森 勢樹）	同 水産課 参事
中 川 達 雄	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
（代理 吉岡 義明）	同 維持管理課長
中 道 康 男	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
西 川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
宮 丸 克 巳	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山 本 張 喜	羽咋市環境安全課 課長
（代理 北 雅晴）	羽咋市環境安全課 環境資源係長
横 田 國 明	羽咋市建設課 課長
オブザーバー（所属機関名）	
石川県環境部廃棄物対策課	
環境省	
小 沼 信 之	環境省 地球環境局 環境保全対策課 係長
岩 田 浩 幸	環境省 中部地方環境事務所 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)	
岸 本 幸 雄	取締役環境コンサルティング部門 部門長
内 藤 治 男	環境設計ユニット
常 谷 典 久	HSE ユニット

議題 1 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）

質問・コメント等はなし。

議題 2 石川県羽咋市地域における調査結果について（資料 3-1）

- 1) 石川県のゴミの漂着量が、他の地域と比較すると、最も少なかったという表現があるが、ここでは漂着ゴミの量というよりも、10m 四方のゴミの密度を表しているため、書き方を少し工夫する。

議題 3 石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見について（資料 3-2）

質問・コメント等はなし。

議題 4 石川県羽咋市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 3-3）

- 1) 羽咋市では、河川愛護のために水防月間である 6 月初旬の日曜日に、ほとんどの河川敷で地域の住民が草刈りをしている。草があると流水の阻害にもなるためである。1 週間か 10 日間置いた後に焼却する場合もあり、6 月は梅雨どきでもあるため、今年は大雨になって、邑知潟（おうちがた）に島状にヨシが堆積して、県の土木部で取り上げた。ヨシの処理は難しい。
- 2) クリーン・ビーチいしかわのという組織は、県知事をはじめとして各県議会議長など名を連ねており、陣構えは大変立派であるが、その実態は各市町のご協力のおかげであり、最近は高校、大学等、一般企業からの参加希望があって、運動が活発になっている。一方、事務員は 2 人というのが実情である。
- 3) これまでは海岸ゴミの回収に注力してきたけれども、これからはゴミが出ないようにするような方向にも進んでいかなくてはならないと思っている。海岸清掃に参加してもらうことが、ゴミを捨てないようなモラルの向上につなげていきたいと思っている。
- 4) 石川県のクリーン・ビーチいしかわは、全国的にも 1 つの先駆的な事例である。この意識を高めることとその活動を拡張していくことが非常に有効であると思われる。
- 5) 市町村や地域住民があらゆる場所で、海岸の愛護、海岸のゴミ、河川や地域全体でのポイ捨て防止に至るまでの取組みを促進する必要があるが、そのための役割分担が重要ではないかと思う。
- 6) これについては、これからの課題で、こういった場で関係者が集まりながら、それぞれの役割分担を議論していくという状況になっていると思っている。まずは、議論を進めて、こういった形であれば、この地域で清掃や処理がやりやすいのかということを議論していくのが重要であると思っている。
- 7) クリーン・ビーチいしかわのような県民の組織、活動は、他にはないと思われるが、このような活動の普及を支援するための支援について、環境省から県や市町村を通じての予算や事業が 1 つの対策となると思われる。
- 8) 具体的に処分費が記載されているが、その処分費は事業系の一般廃棄物の施設使用料であって、実際にゴミ処理に係る経費はもっと高いので、処分費が安く上がっているような誤解を受けないようにする。
- 9) 下流側の漂着したゴミよりも、上流側で対応したほうが一番効率がいい。例えば、草刈りの場合には、処分施設へ持ってきてもらってもいい。しかし、ゴミ処分費が非常に高騰している現在、できるだけゴミを少なくしたいというコンセプトがある。

- 10) クリーン・ビーチいしかわの中でも「リバー・クリーン」として、海岸清掃と同じように地域の方が、もう少し意識を川にも向けるだけで、かなりのボランティアの方が参加してくれる可能性があると思った。さらに、河川のゴミに係る費用の支援や給付等の必要性を強く感じる。
- 11) 自治体で処分できない信号弾や火薬類などは、県域を越えて処理ができない場合もある。これらは一般廃棄物、産業廃棄物のどちらになるのかわからない。
- 12) 国の補助金のメニューは、同じ漂着物であっても、環境省と国交省で量や対象が違うので、国として省庁会議で統一したメニューに近づけてほしい。
- 13) ヨシを刈り取る必要性の議論はなかったのか。刈らないと用水が流れにくいとすれば、刈る範囲を狭くすることも、発生源対策の1つである。下流での対策の費用、上流での対策の費用を比較する検討の必要もあるだろう。
- 14) 団塊の世代が定年になるので、ボランティア活動に向けるような社会になってもいいかという思いがある。
- 15) 団塊世代を活動させるにも、クリーン・ビーチいしかわのような母体が重要である。そして、清掃活動に携わる人たちを多くつくるのが原点の1つではないかと思う。また、清掃活動でできるところとできないところを、お互いに補いながらやっていけばいいのではないかと思う。こういった協議会やクリーン・ビーチいしかわなど、皆が協力する気持ちがあれば、何とか解決できると思う。
- 16) 危険物については、国土交通省が中心となって対応ガイドラインの策定を検討しており、近く配布されるだろう。これは、海岸管理者に対するガイドラインであり、危険物を発見したときの通報窓口や連絡体制、処理体制等を事前にマニュアル化するように勧めるものである。
- 17) 漂着ゴミがすべて一般廃棄物であるという誤解があるので、説明をさせていただく。漂着ゴミの対応については、清潔保持の義務を負う海岸管理者が一義的には責任を持つ。漂着ゴミは回収されて処理をする段階ではじめて廃棄物処理法の適用を受け、その際に廃棄物の区分に従って産業廃棄物と事業系一般廃棄物に分類し、適正に処理するのが原則となる。排出者は、海岸管理という事業によって生じたゴミという扱いとなり、海岸管理者となる。
- 18) 補助制度については、国土交通省・農林水産省、環境省とも、できる限り地域の声に応えるべく制度の拡充を行っている。これ以上の制度の拡充は困難であり、現段階では制度の周知徹底及び活用の呼び掛け、効率的な運用を進めている。
- 19) 石川県は、先駆的にクリーン・ビーチいしかわという組織があって、全県を挙げて活動しているので、この協議会をクリーン・ビーチいしかわに設けて、継続的に検討する方向性もある。これを全国的に世界に向けて発信する。対岸の韓国、中国等とも連携が必要であろう。国としても、石川県全域、あるいは、クリーン・ビーチいしかわにより支援をと思う。
- 20) 能登半島には、かなり岩場もあり、海岸によって違う可能性もあるので、今後、継続調査が必要と思っている。今度は、できれば地域住民の教育を推進しながら、その効果を把握するという継続調査の必要があるのではないかと思う。
- 21) 滝海岸から回収したゴミは、考えられないような大量のゴミであったと思う。普通の海岸を清掃する倍以上の労力を使った。今回実施したような大がかりな清掃はなかなか難しく、今後、何年も清掃されなかったらどうなるのだろうかとの懸念がある。追加調査ができないだろうか。

- 22) クリーン・ビーチいしかわも、それほど住民には知られていないので、各地域での推進員みたいな制度をつくりながら啓発活動をやっていく。海岸清掃がモラル向上につながると思うので、発生抑制の啓発活動につなげていけたらいいという思いがある。
- 23) 第 章の調査結果に、クリーン・ビーチいしかわの活動を大々的に宣伝してほしい。 -26 頁の表に、全県的で継続的な毎年の活動であること、 -30 頁の備考にも記載する。「こういうことをやっているから石川県は海岸漂着ゴミが少ない。1 つの大きなモデル地区になりますよ」ということをアピールしてほしい。
- 24) 河川流域に着目した発生源対策を念頭に置きつつ、クリーン・ビーチいしかわの周知徹底を図るため、各市町村の市報にクリーン・ビーチいしかわや漂着ゴミについての広報をしては良いのではと思う。なるべく予算がかからない活動から進めて欲しい。河川上流の方にクリーン・ビーチいしかわの活動に参加してもらい、普及啓発による発生源対策を進められれば理想である。このような提言をするための基礎資料として、クリーン・ビーチいしかわの実績(年々の参加人数、回収したゴミの量、参加者の特徴や地域別割合等)を後日教えていただきたい。

議題 5 質疑・意見交換

議題 5 は、議題 4 と連続的に議事を行ったために、議題 4 に含めてとりまとめた。

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
第 6 回地域検討会（石川県） 議事概要

日時：平成 21 年 2 月 9 日（月）

14:00～16:30

場所：コスモアイル羽咋 セミナー室

議 事

開会（14:00）

- 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〕

石川県羽咋市地域における調査結果〔資料 3-1〕

石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見〔資料 3-2〕

石川県羽咋市地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方〔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（16:30）

配布資料

資料 1 第 5 回地域検討会（石川県）議事概要（案）

資料 2 第 5 回地域検討会（石川県）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 石川県羽咋市地域における調査結果

資料 3-2 第 章 石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見

資料 3-3 第 章 石川県羽咋市地域における今後の漂流・漂着ゴミ対策のあり方

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（石川県）
第 6 回地域検討会（石川県） 出席者名簿

（敬称略）

検討員（五十音順）	
池田 幸 應	金沢星稜大学人間科学部 教授
泉 敏 克	羽咋郡市広域圏事務組合 環境保全課 課長
浦上 豊 成	クリーン・ビーチいしかわ事務局 事務局長
川井 康 子	羽咋生活学校 元代表
坂本 幸 彦	石川県農林水産部 次長兼水産課長
（代理 粟森 勢樹）	石川県農林水産部水産課 参事
中川 達 雄	石川県土木部羽咋土木事務所 所長
（代理 出村 勇吉）	羽咋土木事務所 地域調整担当次長
中道 康 男	海上保安庁第九管区海上保安本部金沢海上保安部 警備救難課 課長
西川 孝 蔵	石川県環境部廃棄物対策課 課長
（代理 浅 啓之）	石川県環境部廃棄物対策課 課長補佐
宮丸 克 巳	国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務所 工務課 課長
山本 張 喜	羽咋市環境安全課 課長
横田 國 明	羽咋市建設課 課長
（代理 藤沢 勲）	羽咋市建設課 総括主管
オブザーバー（所属機関名）	
石川県環境部廃棄物対策課	
石川県農林水産部水産課	
羽咋市環境安全課	
環境省	
相山 晋 太郎	環境省 地球環境局 環境保全対策課 環境専門員
大庭 徹 敦	環境省 中部地方環境事務所 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)	
内藤 治 男	環境設計ユニット
高橋 理	地球環境ユニット
重村 勇 作	地球環境ユニット

議題 1 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）

質問・コメント等はなし。

議題 2 石川県羽咋市地域における調査結果について（資料 3-1）

- 1) 重機使用による回収についての記述があるが、読む側がイメージし易いように写真を載せてほしい。

議題 3 石川県羽咋市地域における漂流・漂着ゴミに関する技術的知見について（資料 3-2）

質問・コメント等はなし。

議題 4 石川県羽咋市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 3-3）

- 1) p. - 26 の最後の部分で、「また、クリーン・ビーチいしかわに協議会等を設けて、継続的に検討する方向性もあるだろう」とあるが、クリーン・ビーチいしかわの中に設ける必然性はあるのか。クリーン・ビーチいしかわはあくまでもボランティア清掃が主体であるので、これに協議会を設けてゴミ問題について検討していこうというのは無理があると思う。クリーン・ビーチいしかわの中に協議会を置くよりも、別途何らかの形で継続した協議会が必要であろうという形にまとめておいたほうが良いと思う。
- 2) クリーン・ビーチいしかわ事務局の主な役割は、各主体の調整役である。新たに設ける協議会の話も、呼びかけ程度はできるかもしれないが、一步踏み込んだ形というのはなかなか難しいと思っている。
- 3) 協議会については、羽咋地域の関係者で議論して、もう少し深掘りするという考え方ができるのではないかと。羽咋地域でさらに進んだ形をつくって、それを石川県の他の市町村に広めていく、または日本海の沿岸の各県にも広げていく、または全国的な展開にという形で、もう少しこの事業として深掘りする方法、考え方があっても良いと思う。
- 4) 今後このような協議会で、これからの問題点等について協議していくということであれば、石川県として今後海岸の漂着ゴミについてどうするか、何が原因になっているかという根本的なことを詰めていけばいくほど、1つの自治体等ではこの問題は到底解決できるような話ではないと思う。このため、例えば日本海側なら日本海側の全体の各府県が集まって、あるいは2ブロックぐらいに分けて問題を検討していくなどの形でないかと、本来、協議会のあり方、この問題に対する根本的な問題、何が原因なのかということも含めて、真剣に討議していくという場合には、単に一県単位での協議会では限界があると思う。クリーン・ビーチいしかわの活動では、資金的な限界があると思う。海岸清掃のボランティア活動やその収集に、特別地方交付税のような措置ができないかと思い、さらに、この経費を事務局の費用に充てることも考えられないかということを感じている。
- 5) 第 章でのクリーン・ビーチいしかわの資料（p. - 10 以降）で、2008 年度版がほぼできていたので、それを載せる。
- 6) クリーン・ビーチいしかわの活動の主体は、ほとんど地域住民で、そこにそれぞれの行政がバックアップしているという非常に良い形で動いているのが実態なので、書き方を変えないとわかりにくいと思う。活動報告のコピーを載せるだけでなく、解説が必要である。
- 7) 資料にあるクリーン・ビーチいしかわに関わっている関係者は、役所の偉い人ばかりであり、地域の者にはかけ離れたような感じもしている。もっと下から盛り上がっていかないと、根本は住民でそこに住んでいる者たちが清掃活動の意識を高く啓発していかないと、

前進できないと思うので、協議会を立ち上げる場合には、住民も参加して協力していくという形がいいと感じている。

- 8) 石川県は、地元から出ているゴミも多くあり、地元の発生源対策を行う。まず、この羽咋地域から実施し全県的に広めていく。クリーン・ビーチの組織に関して、より情報発信を促進して、全県民が参加するような活動まで広めていくことも非常に重要である。
- 9) 体制表とロードマップに関しては、各委員でご意見があれば、後日でも座長あるいは事務局に連絡をいただき、微調整や加筆修正していき、石川県の検討委員会として出させていただければと思う。

議題5 質疑・意見交換

- 1) 報告書の中で、サーファーの協力を得て、清掃活動を実施する旨を記述しているが、その協力者をぜひご紹介したい。
- 2) ゴミを拾う活動を7年前から実施している。富山からも来て、多いときは500人くらい集まって清掃したこともある。毎月、普通にゴミを拾っているだけであるが、海にお世話になっている分、恩返しをしよう、とただそれだけを考えている。さきほども柴垣海岸でサーフィンをしたが、割れたピンがあるなど、大量なゴミで決してきれいとは言えない。このような現場を広くみなさんへ伝えたい。
- 3) 石川県では、海を守ろうという人の意識がますます高くなっている。その力をお互いに結んで、1足す1を3、4にしていくかということ、このネットワーク化について、今は情報化社会なので、提案しながらつくっていかればと思います。協議会というかたいイメージではなしに、本当に色々な方が入ったお互いの団体の活動を支えるものが良いと思う。





3. 海岸清掃活動に関わる参考資料





3.1 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、実際に長崎県対馬市の海岸（越高及び志多留）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、参考資料とした。

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、この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。

<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>

<p>2,000L (2.0 m³) 340 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 3 第 1 回調査</p>	<p>1,900L (1.9 m³) 360 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 5 第 1 回調査</p>
<p>1,700L (1.7 m³) 410 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 1 第 1 回調査</p>	<p>1,500L (1.5 m³) 310 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 5 第 6 回調査</p>

<p>1,200L (1.2 m³) 210 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 2 第 1 回調査</p>	<p>1,200L (1.2 m³) 260 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 3 第 1 回調査</p>
<p>940L (0.94 m³) 160 kg</p> 	<p>越高海岸 地点 4 第 6 回調査</p>	<p>780L (0.78 m³) 150 kg</p> 	<p>志多留海岸 地点 2 第 6 回調査</p>

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

490L (0.49 m³) 37 kg



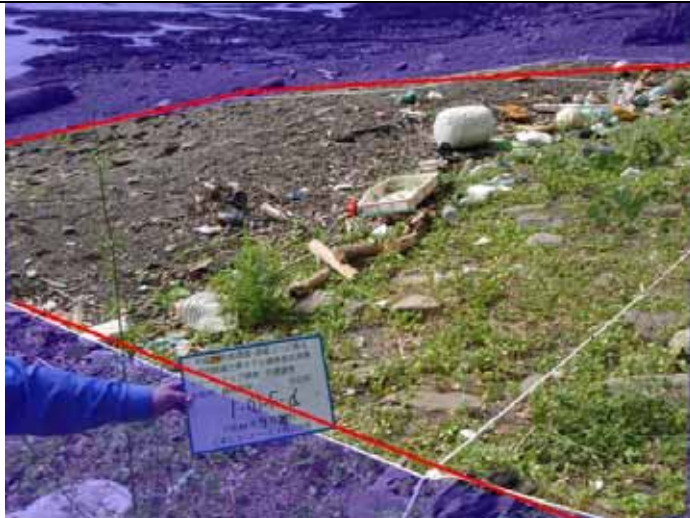
志多留海岸
地点 3
第 6 回調査

390L (0.39 m³) 53 kg



志多留海岸
地点 1
第 1 回調査

350L (0.35 m³) 50 kg










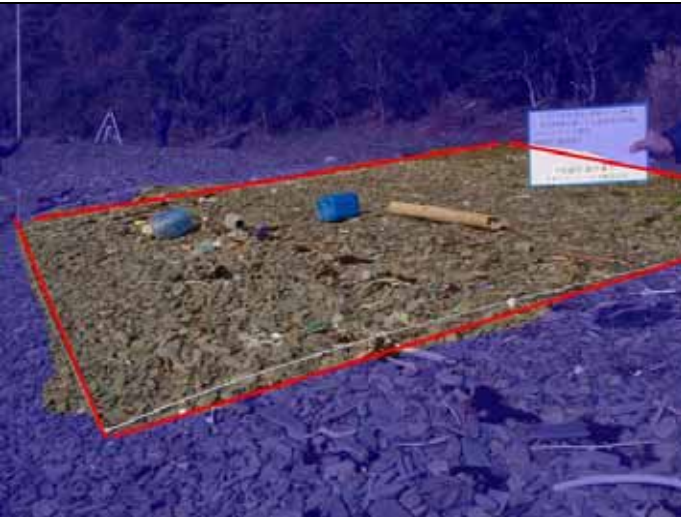
越高海岸
地点 1
第 6 回調査

260L (0.26 m³) 15 kg

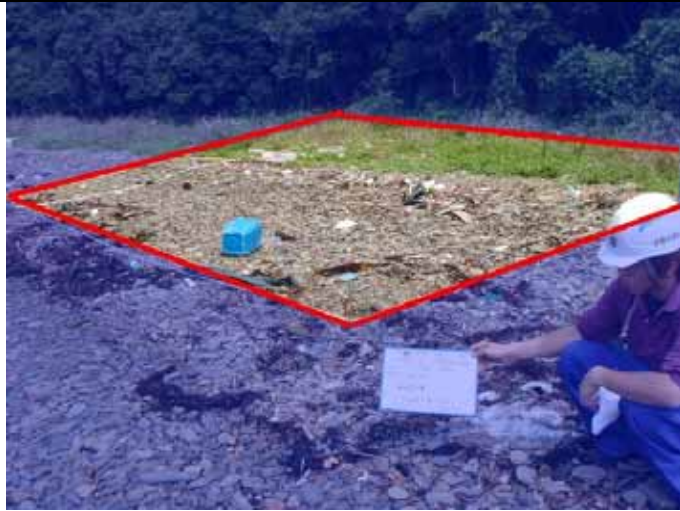


志多留海岸
地点 1
第 6 回調査

<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 m³) 14 kg



越高海岸
地点 2
第 2 回調査

90L (0.09 m³) 13 kg



越高海岸
地点 3
第 2 回調査

88L (0.088 m³) 10 kg



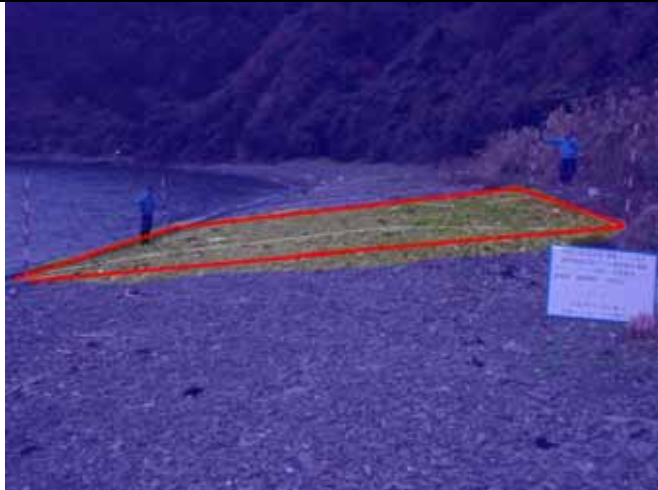
越高海岸
地点 3
第 4 回調査

88L (0.088 m³) 15 kg



越高海岸
地点 5
第 3 回調査

86L (0.086 m³) 17 kg



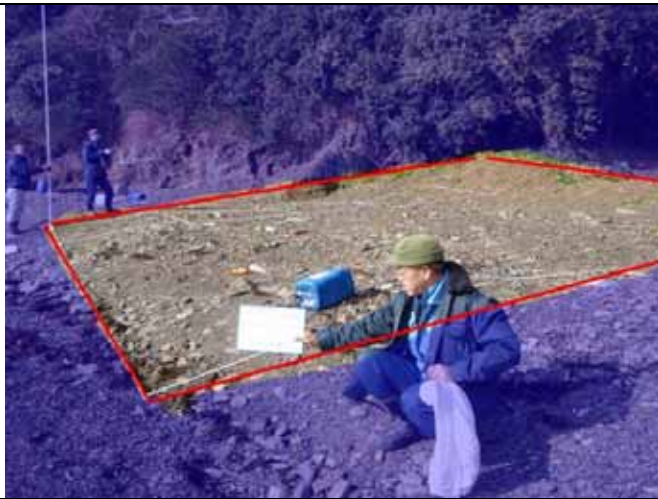
越高海岸
地点 5
第 2 回調査

86L (0.086 m³) 12 kg



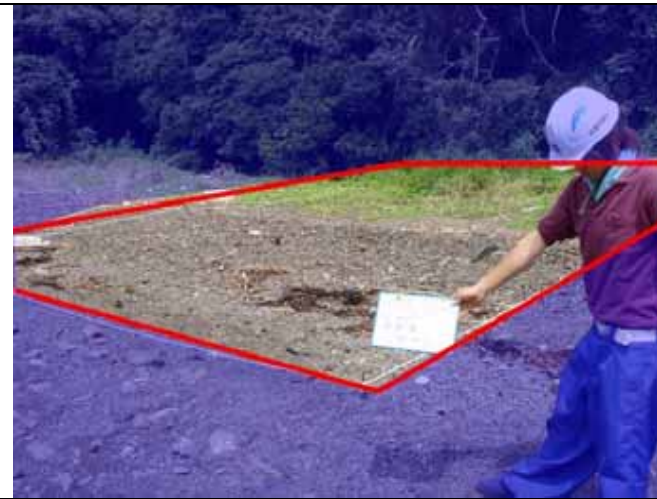
志多留海岸
地点 3
第 5 回調査

82L (0.082 m³) 7 kg



越高海岸
地点 1
第 3 回調査

77L (0.077 m³) 9 kg



越高海岸
地点 2
第 5 回調査

70L (0.07 m³) 18 kg



志多留海岸
地点 4
第 2 回調査

68L (0.068 m³) 8 kg



越高海岸
地点 1
第 2 回調査

64L (0.064 m³) 11 kg



越高海岸
地点 1
第 4 回調査

60L (0.06 m³) 10 kg



越高海岸
地点 3
第 5 回調査

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