令和5年度神奈川県海岸漂着物組成調査業務委託

報告書

令和6年2月

日本エヌ・ユー・エス株式会社

目	次
日	次

1.	業務	5概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.1	委計	1. (業務名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		jj
1.3	委計	らい (1) 「「「」」」 (1) 「「」」 (1) 「「」」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) 」 (1) 」 (1) 「」 (1) 「」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) 」 (1) 「」 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1.4	委計	£業務の内容・・・・・・1
1.	.4.1	調査地点・・・・・・1
1.	.4.2	調査期日及び回数・・・・・・1
1.	.4.3	事前踏査等・・・・・・1
1.	.4.4	漂着ごみの回収・分析等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
1.	.4.5	漂着ごみの処理・・・・・5
1.	4.6	調査結果報告書の作成・・・・・5
2.	本調	周査の調査結果・・・・・・・
2.1	三浦	i海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
2.	.1.1	組成調査・・・・・.7
2.	.1.2	発生源の推定・・・・・・21
2.2	引地	21)川河口部右岸(藤沢市)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	.2.1	組成調査・・・・・22
2.	.2.2	発生源の推定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.3	金目	川河口部左岸(平塚市)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
2.	.3.1	組成調査・・・・・ 40
2.	.3.2	発生源の推定・・・・・・57
2.4	酒を	5川河口部右岸(小田原市) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.	.4.1	組成調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	.4.2	発生源の推定・・・・・・
		↓1:事前踏査のとりまとめ結果・・・・・.77
		↓2:データシート①~②及び製造国の特定81
		↓3:野帳の写し・・・・・・97
添付	计資料	↓4 :回収された漂着ごみの品目ごとの写真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・113

1. 業務概要

1.1 委託業務名

令和5年度神奈川県海岸漂着物組成調査業務委託

1.2 目的

本委託業務は、相模湾及び東京湾沿岸で発生する海岸漂着物(以下「漂着ごみ」とする。)の実態 の把握及び発生源の推定を行い、今後の海岸美化に資する基礎資料の作成を目的とした。

1.3 委託期間

令和5年11月8日~令和6年2月28日

1.4 委託業務の内容

別添「地方公共団体向け漂着ごみ組成調査ガイドライン(令和5年6月 第3版)」(以下、「ガイ ドライン」という。)に準じ、以下に定めるとおり、本委託業務を実施した。

なお、過年度調査では、同ガイドライン(令和3年10月第2版)」を使用したが、集計結果に違いはない。

1.4.1調査地点

調査地点は、表 1.4-1、図 1.4-1~図 1.4-4 に示す4 地点とした。

調査地点	調査期日
① 三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)	令和5年12月19日
② 引地川河口部右岸(藤沢市)	令和5年12月15日
③ 金目川河口部左岸(平塚市)	令和5年12月9日
④ 酒匂川河口部右岸(小田原市)	令和5年12月13日

表 1.4-1 調査地点と調査期日

1.4.2調査期日及び回数

調査期日は、表 1.4-1に示した。調査回数は、1回実施した。

1.4.3事前踏査等

(1) 事前準備

事前に調査地点の海岸管理者へ作業についての連絡及び必要な手続きを行った。また、調査地点 の自治体へ廃棄物の処理方法等についての連絡を行った。

(2) 事前踏查

調査地点において事前踏査を行い、目視による確認で、漂着ごみが多く集積しているエリアを選 定した。なお、継続して同じ場所で調査できるところを選定した。

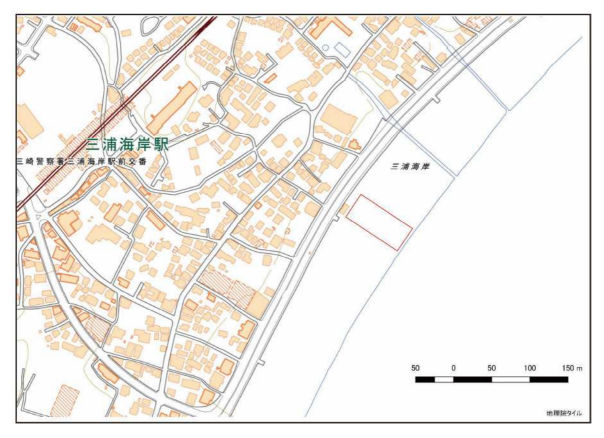


図 1.4-1 調査地点:三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)

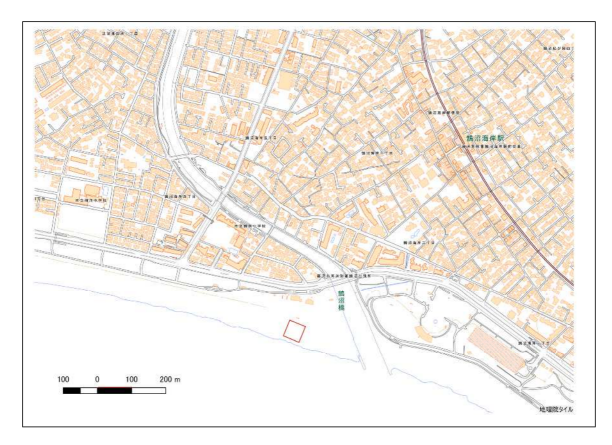


図 1.4-2 調査地点:引地川河口部右岸(藤沢市)

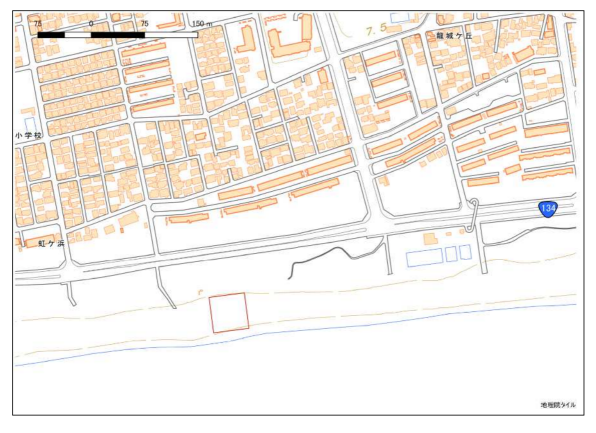


図 1.4-3 調査地点:金目川河口部左岸(平塚市)

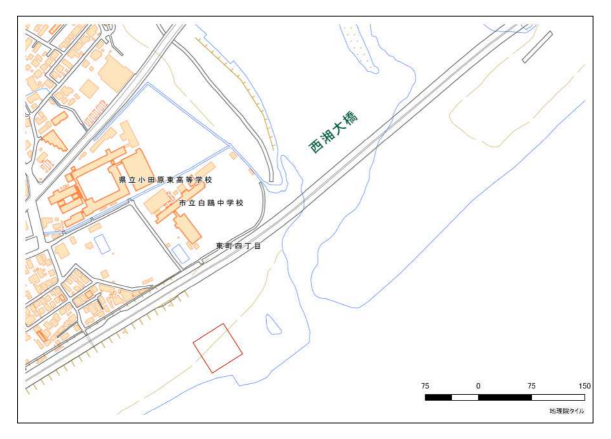


図 1.4-4 調査地点:酒匂川河口部右岸(小田原市)

1.4.4 漂着ごみの回収・分析等

(1) 事前準備

表 1.4-2 に示す漂着ごみの回収に必要な用具及び調査に必要な機材等の準備を行った。 また、調査予定日の天候を事前に確認し、天候不良により調査を実施することができないと判断 した場合は、調査を延期し、その旨及び延期日を発注者へ連絡した。

①漂着ごみの分類表兼データシート
②製造国の特定のデータシート
③筆記用具
④ごみを収集するための丈夫なごみ袋
⑤ごみ分類後の計測機器
・重量を測定するための計量秤
・容量を測定するための袋または容器
⑥メジャー (50mまで計測可能なもの)
⑦軍手
⑧金ばさみ
⑨カメラ
⑩危険物(例: 注射器) 収納容器
⑪その他、必要と判断した物(寒さ対策等)

表 1.4-2 調査に必要な物

(2) 漂着ごみの回収及び分析

① 調査範囲

図 1.4-5 に示すとおり、汀線方向の幅を 50mとして、調査時の海岸汀線から海岸の後背地(植 生があるところ)までの間を対象とした。

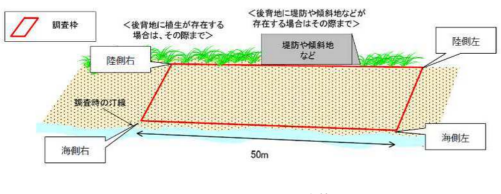


図 1.4-5 調査範囲

② 調査対象の漂着ごみ

長さが 2.5cm 以上の漂着ごみを調査対象として回収した。

③ 漂着ごみの回収及び分析

ガイドラインに基づき、調査範囲において回収した調査対象の漂着ごみを分類し、ガイドライン の「漂着ごみ データシート①~②」に従って、個数、重量及び容積を計測した。

(3) 発生源推定の分析

表 1.4-3 に示す漂着ごみについては、記載されたバーコードやラベル等の表記が読み取れるもの は、言語の特定を行い、ガイドラインの「製造国の特定のデータシート」に従って、別途個数を計 測した。

表 1.4-3 調査品目

①ペットボトル
②ペットボトルのキャップ
③漁業用の浮子

1.4.5 漂着ごみの処理

調査に伴い回収した漂着ごみは、分類及び計測終了後、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を はじめとする関係法令及び各自治体の廃棄物処理計画に則り適正に処理を行った。

1.4.6調査結果報告書の作成

本委託業務に係る調査結果報告書(本報告書)を作成した。なお、調査に係る考察を取りまとめた調査結果報告書には、表 1.4-4 に示す事項を掲載した。

過年度(令和元年度~令和3年度:R1~R3)にも、同様な調査を実施したので、この結果との比較も行った。ただし、三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)は、令和2年度と令和3年度である。 表記は、本年度調査、過年度調査(R1、R2、R3)とした。

なお、漂着ごみについては、通常は、重量は小数第1位、容量、個数は整数で表示するが、本年 度の調査結果では、漂着ごみの量が少なく、個数があっても、重量0.0kg、容量0Lと表記されるこ とが多くあった。したがって、重量は小数第2位、容量は小数第1位までで整理した。過年度調査 結果についても、同様にした。

必要項目	掲載場所
①事前踏査のとりまとめ結果	添付資料1
②漂着ごみ データシート①~②及び製造国の特定のデータシート	添付資料2
③漂着ごみ データシート①~②及び製造国の特定のデータシート作成 の根拠となる野帳の写し	添付資料3
④調査範囲を示した地図	図 1.4:前出
⑤調査範囲の調査中及び調査前後の写真	2. 組成調査の調査結果
⑥回収された漂着ごみの品目ごとの写真	添付資料4
⑦人工物、漁具、自然物の分類別の組成	2. 組成調査の調査結果
⑧人工物の大分類別(ガイドライン準拠)の組成	2. 組成調査の調査結果
⑨プラスチックの容器包装等の組成	2. 組成調査の調査結果
: 容器包装等の区分は表 1.4-5 に示す。	

表 1.4-4 必要項目と掲載場所

大分類	必須	項目	オプション項目	プラ分類
プラスチック類	ボトルのキャップ、ふた		ボトルのキャップ、ふた	容器包装
	ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	容器包装
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	容器包装
		飲料用(ペットボトル)≧1L	飲料用(ペットボトル)≧1L	容器包装
		その他のプラボトル類≧1L	その他のプラボトル類≧1L	容器包装
			ストロー	製品
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等		マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	製品
	食品容器(ファーストフード、コップ、ラン	ッチボックス、それに類するもの)	コップ、食器	製品
			食品容器	容器包装
	ポリ袋(不透明、透明)		食品の容器包装	容器包装
			 レジ袋	容器包装
			ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	容器包装
	ライター		ライター	製品
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	製品
	シートや袋の破片		シートや袋の破片	その他
	硬質プラスチック破片		硬質プラスチック破片	その他
	ウレタン		ウレタン	その他
	浮子(ブイ)(漁具)		浮子(ブイ)(漁具)	海域由来
	ロープ、ひも(漁具)		ロープ、ひも(漁具)	海域由来
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)		アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	海域由来
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)		カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	海域由来
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	海域由来
			漁網(漁具)	海域由来
	その他の漁具(漁具)			海域由来
			 その他の漁具	海域由来
				海域由来
				海域由来
			 その他の釣具	海域由来
	たばこ吸殻(フィルタ ー)		たばこ吸殻(フィルター)	製品
				製品
	苗木ポット			製品
	その他		花火	製品
				製品
			 プラスチック梱包材	容器包装
				製品
				品目による
			その他	品目による
プラスチック類	コップ、食品容器		食品容器(発泡スチロール)	容器包装
(発泡スチロール)				製品
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ))	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	海域由来
	発泡スチロールの破片		発泡スチロールの破片	その他
	発泡スチロール製包装材		発泡スチロール製包装材	容器包装
	その他		ク類に無いもので多数見つかった場合には記載	品目による
			その他	品目による

表 1.4-5 容器包装等の区分

本調査の調査結果

2.1 三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)

2.1.1組成調査

(1) 現地の状況等

三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)での状況写真は、図 2.1-1 に示す。

本海岸での清掃は比較的ゆきとどいており、漂着ごみはほとんど見られなかった。主に波打ち際に プラスチック類が分布していた。その大きさから通常の清掃での回収の対象となっていないものと 思われた。これらが、主な回収物である。調査範囲は100m程度で他の地点と比較すると広い。

本調査地点は、R1年度調査は実施しておらず、過年度調査はR2、R3、R4である。

また、過年度調査(R2)での調査地点の名称は、「三浦海岸公衆トイレ付近(三浦市)」であった。



図 2.1-1 三浦海岸北側公衆トイレ付近(三浦市)での状況写真

(2) 3分類別の組成

3分類別の組成は、表 2.1-1、図 2.1-2 に示す。

本年度調査で回収された漂着ごみは、重量 15.55kg、容量 59.2L、個数 1,138 個であった。3分類 別の組成は、重量、個数ともに人工物(漁具を除く)がそれぞれ 61.2%、98.9%と最も多かった。 容量は、自然物が 67.6%と最も多かった。重量、個数の割合が多かった人工物(漁具を除く)は、 金属、プラスチックであった。なお、灌木の個数は、環境省ガイドラインに従って本調査では計数し ていない。

過年度調査(R2~R4)で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で0.8~1.5 倍で、容量で0.7 ~1.5 倍、個数で1.0~1.4 倍と概ね同程度であった。3分類別の組成は、重量、個数でプラスチッ クが多いこと、容量で自然物が多いことから、比較的類似していた。

(3) 人工物の大分類別の組成

人工物の大分類別の組成は、表 2.1-2、図 2.1-3 に示す。

本年度調査での人工物の大分類別の組成は、重量ではその他が 43.2%、容量ではプラスチックが 41.2%、個数では金属が 44.9%と最も多かった。これらの項目は、他の重量、容量、個数でも多かっ た。これら多かった品目は、その他では燃え殻、コンクリート片、プラスチックではたばこ吸殻(フィ ルター)、金属ではくぎであった。

過年度調査(R2~R4)での人工物は、本年度調査の重量で1.0~2.0倍で、容量で1.3~2.4倍、個数で0.9~1.4倍とやや多かった。人工物の大分類別の組成は、プラスチック、ガラス・陶器、金属が多いことなどから、重量、容量、個数ともに比較的類似していた。

(4) プラスチックの容器包装等の組成

プラスチックの容器包装等の組成は、表 2.1-3、図 2.1-4 に示す。

本年度調査でのプラスチックの容器包装等の組成は、重量、容量、個数ともに、製品がそれぞれ 79.8%、62.5%、79.9%と多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、たばこ吸殻(フィ ルター)、シートや袋の破片、硬質プラスチック破片であった。

過年度調査(R2~R4)でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で1.2~2.5倍で、容量で1.2~2.6倍、個数で0.8~1.7倍とやや多かった。プラスチックの容器包装等の組成は、製品の割合が多いこと、容器包装もみられることから、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	9.52	18.9	1,125
漁具	0.05	0.3	13
自然物	5.99	40.0	0
合計	15.55	59.2	1,138

表 2.1-1(1) 3分類別の組成(R5年度調査)

※1 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

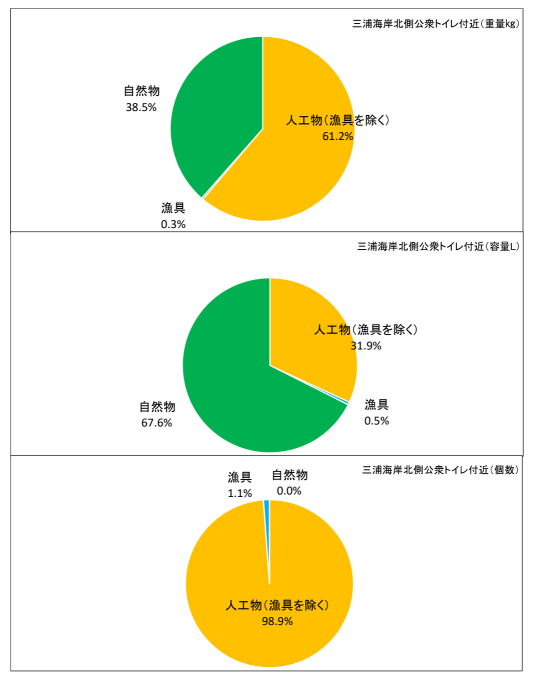


図 2.1-2(1) 3分類別の組成(R5年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	9.67	24.4	1,064
漁具	0.04	0.6	9
自然物	2.27	26.4	83
合計	11.98	51.4	1,156

表 2.1-1(2) 3分類別の組成(R4年度調査)

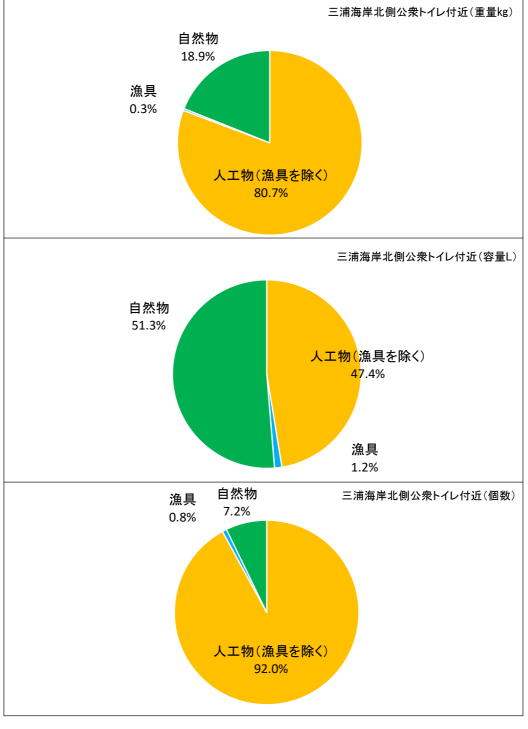


図 2.1-2(2) 3分類別の組成(R4年度調査)

我 2.1 T (0) 0 万漠州砂油风 (10 千戊酮鱼)			
項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	18.67	46.1	1,577
漁具	0.08	0.7	26
自然物	3.99	39.6	0
合計	22.74	86.4	1,603

表 2.1-1 (3) 3分類別の組成(R3年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

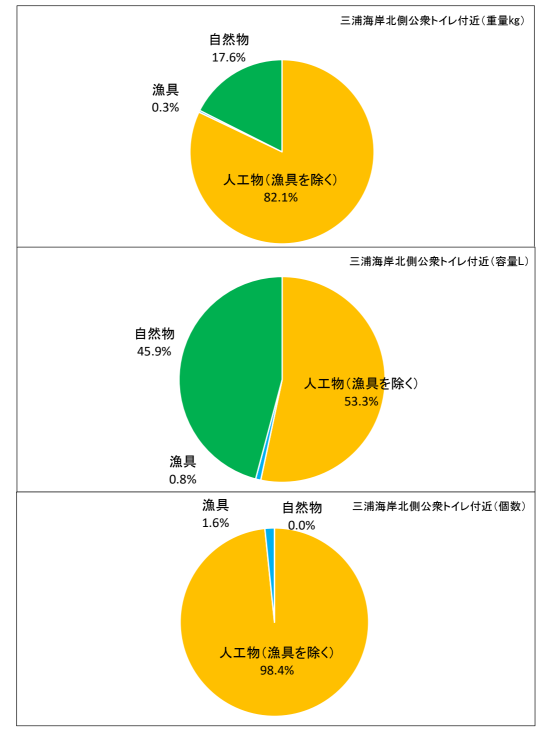


図 2.1-2 (3) 3分類別の組成(R3年度調査)

公 2.1 1 (1) 0 为 漠州 0 祖风 (A2 十 反 詞 量)				
項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
人工物(漁具を除く)	11.59	28.9	1,301	
漁具	0.46	5.2	55	
自然物	1.06	10.0	0	
合計	13.11	44.1	1,356	

表 2.1-1(4) 3分類別の組成(R2年度調査)

※1 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

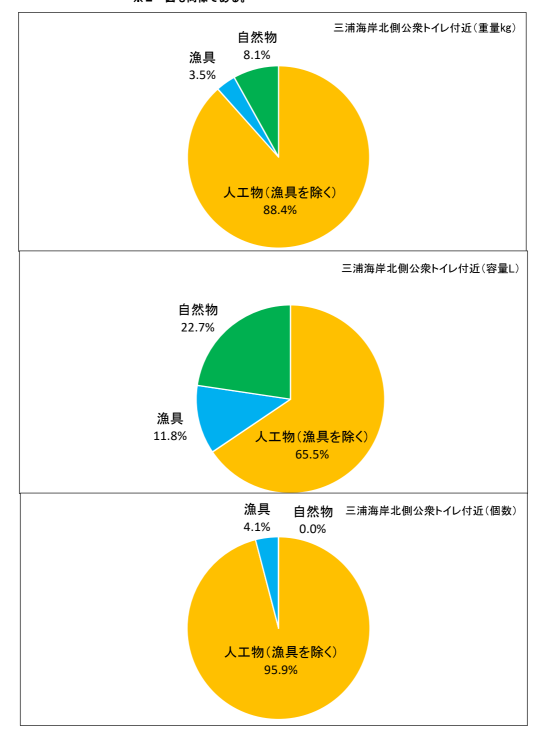
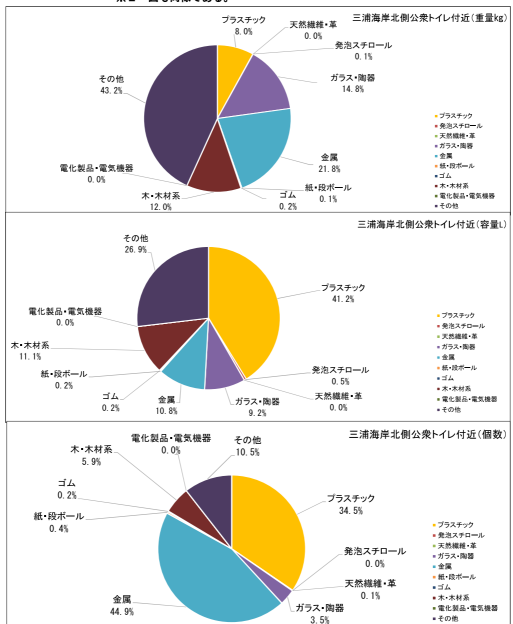


図 2.1-2(4) 3分類別の組成(R2年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.76	7.9	393
発泡スチロール	0.01	0.1	0
天然繊維∙革	0 <u>.</u> 00	0.0	1
ガラス・陶器	1 <u>.</u> 41	1.8	40
金属	2.08	2.1	511
紙・段ボール	0.00	0.0	4
ゴム	0.02	0.0	2
木▪木材系	1.15	2.1	67
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	4.13	5.2	120
人工物合計	9.56	19.2	1,138

表 2.1-2(1) 人工物の大分類別の組成(R5年度調査)



※2 図も同様である。

図 2.1-3(1) 人工物の大分類別の組成(R5年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.89	9.2	295
発泡スチロール	0.01	0.3	6
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	3.36	3.3	107
金属	3.90	4.3	487
紙・段ボール	0.03	0.3	13
ゴム	0.01	0.0	6
木▪木材系	0.54	5.0	21
電化製品 ■電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.97	2.7	138
人工物合計	9.71	25.0	1,073

表 2.1-2(2) 人工物の大分類別の組成(R4年度調査)

※1 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

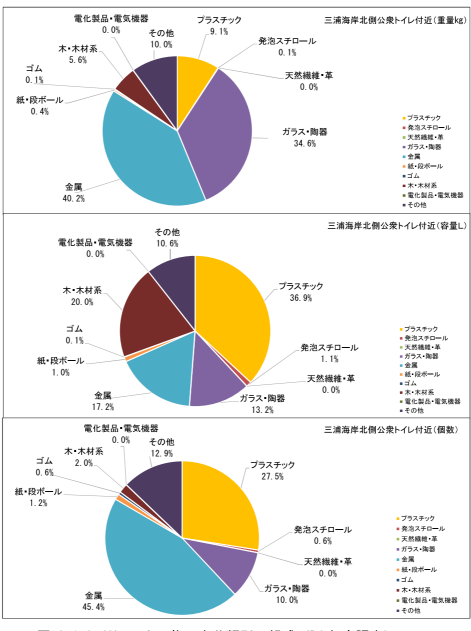


図 2.1-3(2) 人工物の大分類別の組成(R4 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	1.85	20.0	533
発泡スチロール	0.01	0.6	4
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	11.13	16.8	164
金属	4.38	6.2	692
紙・段ボール	0.01	0.1	3
ゴム	0.54	0.5	5
木·木材系	0.16	0.9	64
電化製品 ■電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.65	1.7	138
人工物合計	18.74	46.8	1,603

表 2.1-2(3) 人工物の大分類別の組成(R3年度調査)

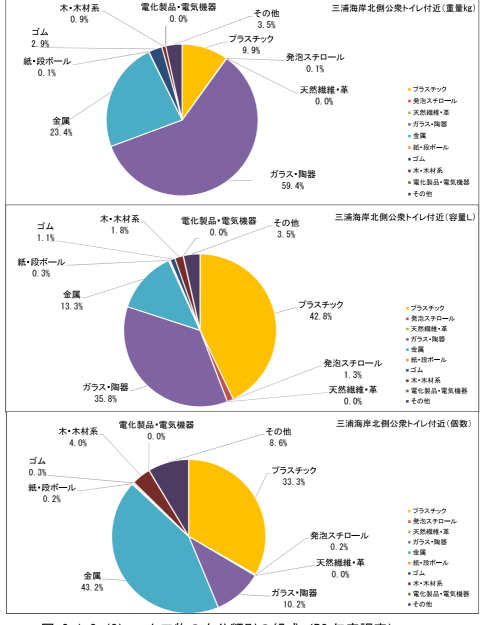


図 2.1-3 (3) 人工物の大分類別の組成(R3 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	1.62	13 <u>.</u> 0	634
発泡スチロ ー ル	0.33	4.5	52
天然繊維・革	0.02	0.0	5
ガラス・陶器	5.20	4.8	68
金属	4.16	6.7	422
紙・段ボール	0.03	2.2	6
ゴム	0.03	0.1	8
木▪木材系	0.12	0.8	36
電化製品·電気機器	0.02	0.0	1
その他	0.52	2.1	124
人工物合計	12.05	34.1	1,356

表 2.1-2(4) 人工物の大分類別の組成(R2年度調査)

※1 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

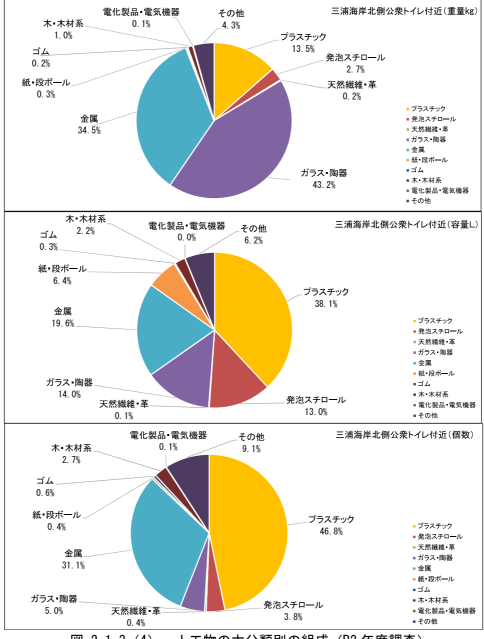
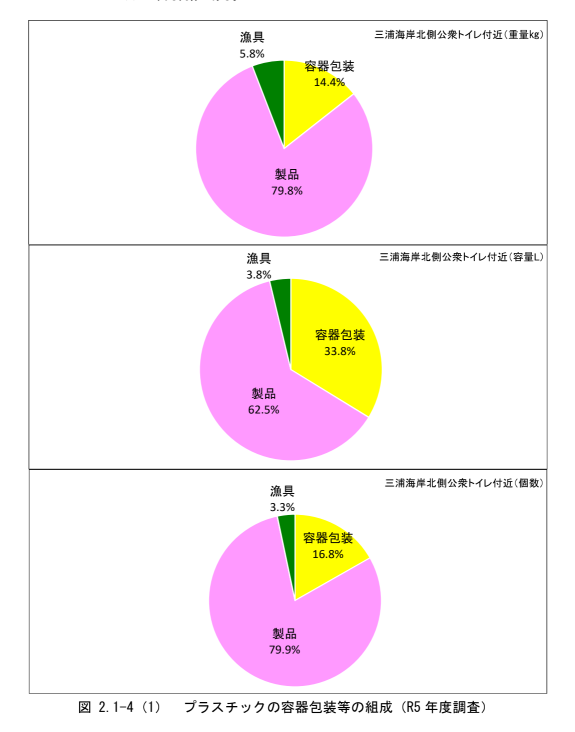


図 2.1-3(4) 人工物の大分類別の組成(R2 年度調査)

表 2.1-3(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.11	2.7	66
製品	0.61	5.0	314
漁具	0.05	0.3	13
合計	0.77	8.0	393



項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.14	3.6	75
製品	0.72	5.3	217
漁具	0 <u>.</u> 04	0 <u>.</u> 6	9
合計	0 <u>.</u> 89	9 <u>.</u> 5	301

表 2.1-3 (2) プラスチックの容器包装等の組成(R4 年度調査)

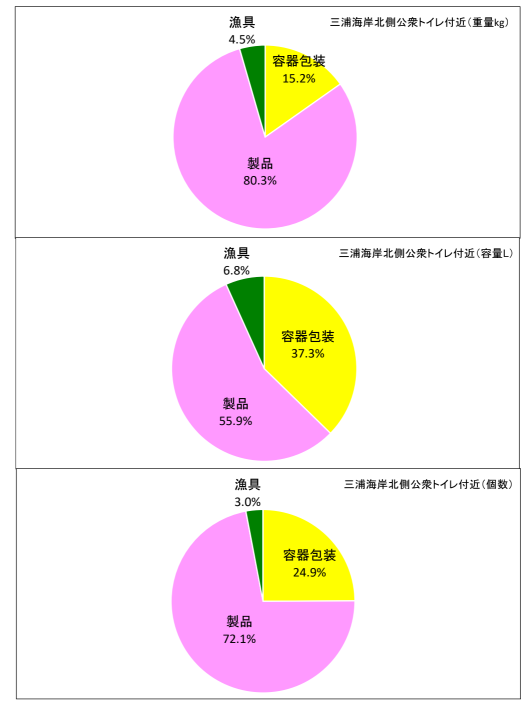
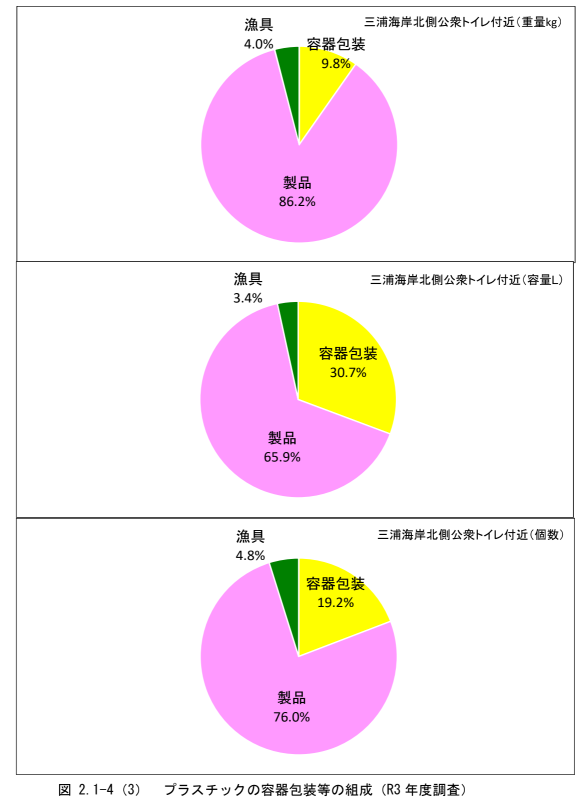


図 2.1-4(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。

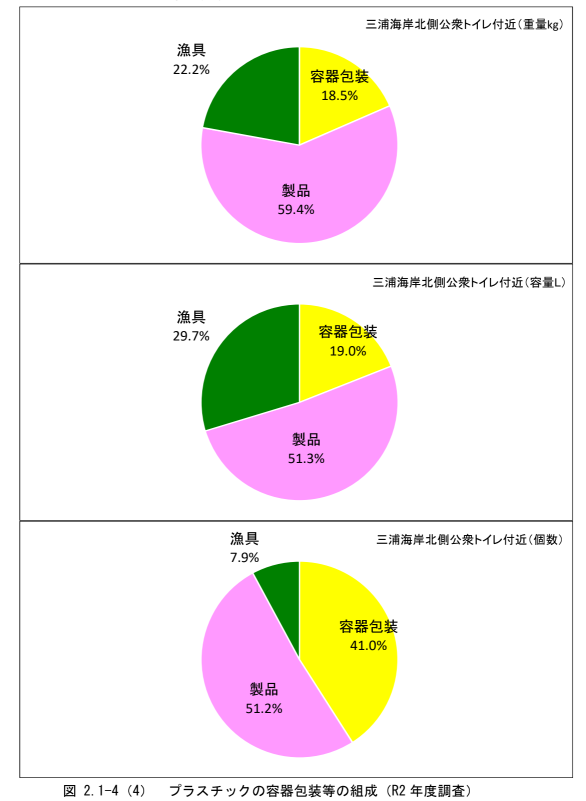
表 2.1-3 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.18	6.3	103
製品	1.61	13.6	408
漁具	0.08	0.7	26
合計	1.87	20.7	537



項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.36	3.3	281
製品	1.15	8.7	351
漁具	0.44	5.5	54
合計	1.95	17.5	686

表 2.1-3(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2 年度調査)



2.1.2発生源の推定

特定できたペットボトル等の製造国は、表 2.1-4 に示す。

本年度調査では、ペットボトルは日本1個、ペットボトルのキャップは日本4個、不明5個、漁業 用の浮子は不明2個であった。

これまでの調査で特定できた製造国は、不明を除いて日本だけであった。

	ペッ	·トボトル	ペットボトルのキャップ		漁業用の浮子	
	本年度調査	R2~R5の合計	本年度調査	R2~R5の合計	本年度調査	R2~R5の合計
日本	1	1	4	28	0	0
中国・台湾	0	0	0	0	0	0
韓国	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	5	27	2	6
合計	1	1	9	55	2	6

表 2.1-4 製造国の特定結果

2.2 引地川河口部右岸(藤沢市)

2.2.1組成調査

(1) 現地の状況等

引地川河口部右岸(藤沢市)での状況写真は、図 2.2-1 に示す。

本海岸での清掃は比較的ゆきとどいており、漂着ごみはほとんど見られなかった。主に波打ち際か ら海岸奥側に破片状の灌木が分布していた。その大きさから通常の清掃での回収の対象となってい ないものと思われた。その内側や下側に、主に小さなプラスチック類が散在しており、これらが、今 回の主な回収物である。

過年度調査(R1~R4)でも、同様な状況であった。

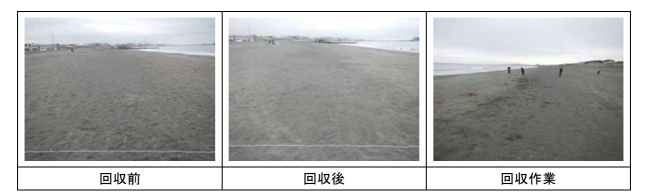


図 2.2-1 引地川河口部右岸(藤沢市)での状況写真

(2) 3分類別の組成

3分類別の組成は、表 2.2-1、図 2.2-2 に示す。

本年度調査で回収された漂着ごみは、重量 41.73kg、容量 258.9L、個数 653 個であった。3分類 別の組成は、重量、容量では自然物がそれぞれ 94.5%、96.7%、個数では人工物(漁具を除く)が 98.0%と最も多かった。重量、容量の多かった自然物は灌木で、個数の割合が多かった人工物(漁具 を除く)はプラスチック、木・木材系であった。なお、灌木の個数は、環境省ガイドラインに従って 本調査では計数していない。

過年度調査(R1~R4)で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で0.0~0.5 倍で、容量で0.1~1.1 倍、個数で0.1~1.1 倍とやや少なかった。3分類別の組成は、重量、容量では自然物が多いこと、個数では人工物(漁具を除く)が多いことから、重量、容量、個数ともに比較的類似していた。

(3) 人工物の大分類別の組成

人工物の大分類別の組成は、表 2.2-2、図 2.2-3 に示す。

本年度調査での人工物の大分類別の組成は、重量では木・木材系が 56.8%、容量、個数ではプラ スチックがそれぞれ 60.9%、86.1%と最も多かった。これらは、木・木材系では木材、プラスチッ クではたばこ吸殻(フィルター)が多くを占めていた。

過年度調査(R1~R4)での人工物は、本年度調査の重量で0.1~0.4倍で、容量で0.1~0.5倍、個数で0.1~1.1倍とやや少なかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチック、木・木材系が多いが、年度によってはガラス・陶器、金属が混じるので、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

(4) プラスチックの容器包装等の組成

プラスチックの容器包装等の組成は、表 2.2-3、図 2.2-4 に示す。

本年度調査でのプラスチックの容器包装等の組成は、重量、容量、個数ともに、製品がそれぞれ 92.2%、85.9%、86.0%と最も多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、たばこ吸殻 (フィルター)であった。

過年度調査(R1~R4)でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で0.1~0.5倍で、容量で0.2~0.6倍、個数で0.1~1.2倍とやや少なかった。プラスチックの容器包装等の組成は、製品の割合が多いこと、年度によっては容器包装の割合が多くなることから、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	2.28	8.6	640
漁具	0.02	0.1	12
自然物	39.44	250.2	1
合計	41.73	258.9	653

表 2.2-1 (1) 3分類別の組成(R5年度調査)

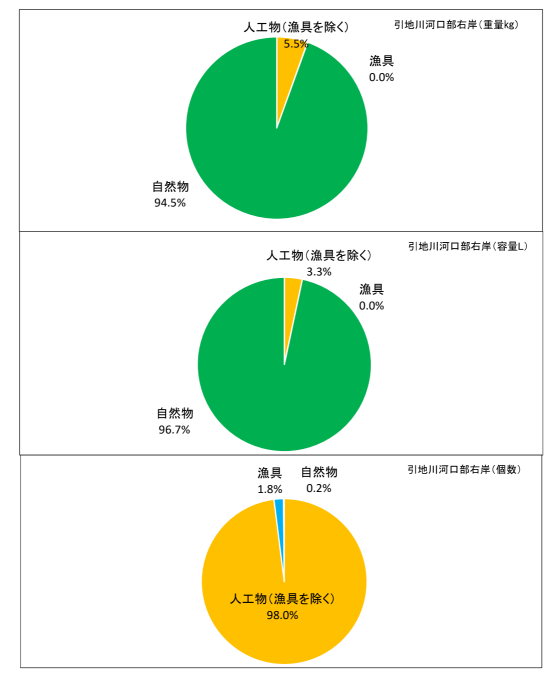
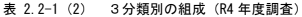


図 2.2-2(1) 3分類別の組成(R5年度調査)

容量(L) 項目 重量(kg) 個数(個) 人工物(漁具を除く) 0.27 79 1.1 漁具 0.00 0.0 0 自然物 0 6.36 120.0

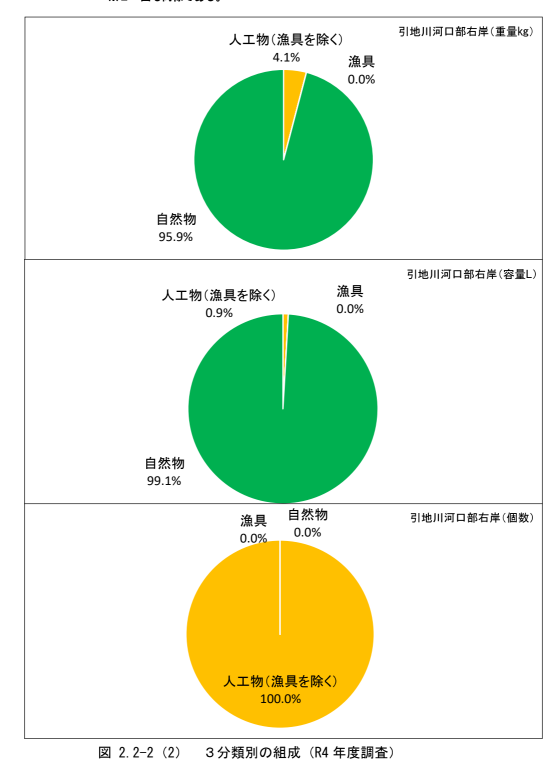


6.63

121.1

79

合計

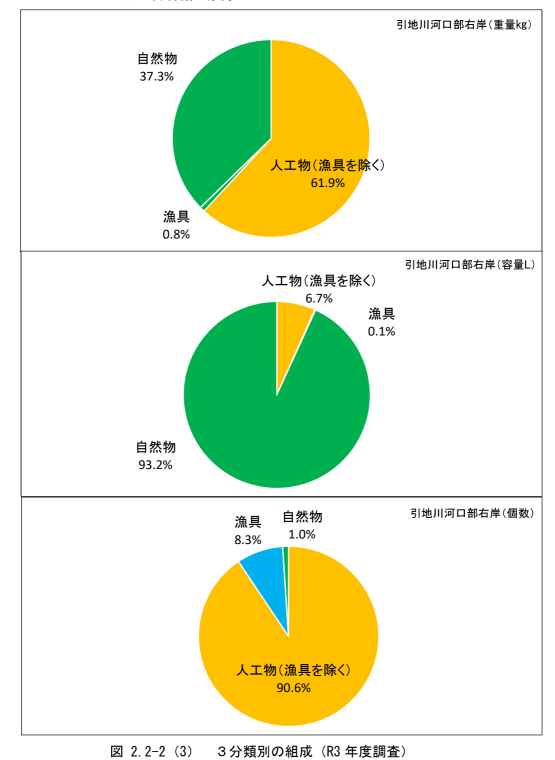


^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

2、2、2、1、3) 3万段別の加成(N3 平反調査)			
項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	0.77	3.0	87
漁具	0.01	0.1	8
自然物	0.46	41.5	1
合計	1.24	44.5	96

表 2.2-1 (3) 3分類別の組成(R3年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。



-					
	項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
	人工物(漁具を除く)	0.41	1.6	90	
	漁具	0.01	0.0	6	
	自然物	3.00	25.0	0	
	合計	3.42	26.6	96	

表 2.2-1(4) 3分類別の組成(R2 年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

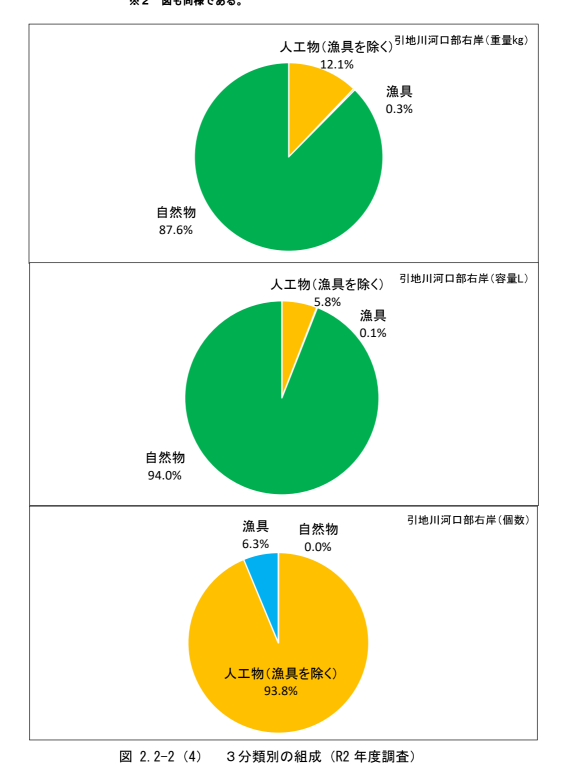


表 2.2-1(5) 3分類別の組成(R1年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	0.88	4.0	710
漁具	0.01	0.0	6
自然物	20.33	273.0	0
合計	21.22	277.0	716

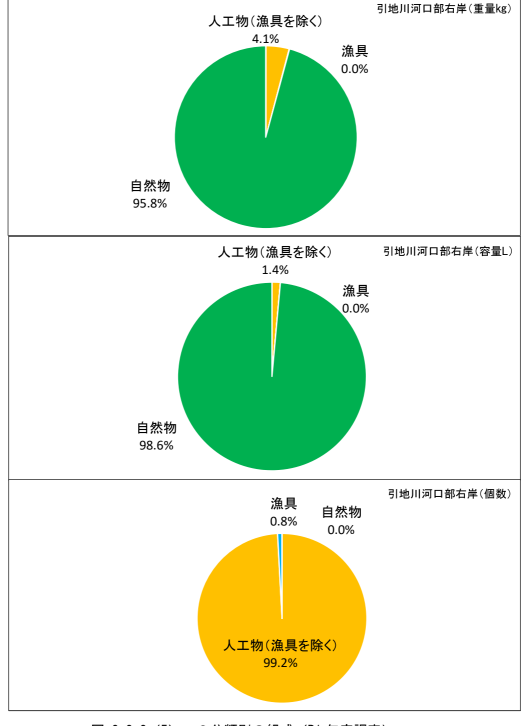


図 2.2-2 (5) 3分類別の組成(R1年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.88	5.3	561
発泡スチロール	0.01	0 <u>.</u> 3	23
天然繊維∙革	0 <u>.</u> 00	0 <u>.</u> 0	0
ガラス・陶器	0.00	0.0	0
金属	0.01	0 <u>.</u> 0	1
紙・段ボール	0 <u>.</u> 01	0.1	1
ゴム	0.02	0.1	11
木▪木材系	1.30	2.5	15
電化製品▪電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.06	0 <u>.</u> 3	40
人工物合計	2.29	8.7	652

表 2.2-2(1) 人工物の大分類別の組成(R5年度調査)

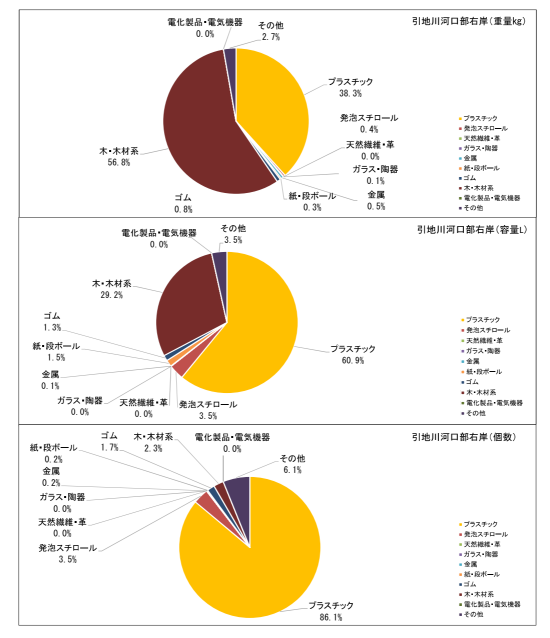


図 2.2-3 (1) 人工物の大分類別の組成 (R5 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.06	0.6	65
発泡スチロール	0.01	0.2	13
天然繊維•革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.15	0.2	0
金属	0.00	0.0	0
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0 <u>.</u> 00	0.0	0
木▪木材系	0.05	0.1	1
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0 <u>.</u> 00	0 <u>.</u> 0	0
人工物合計	0.27	1.1	79

表 2.2-2(2) 人工物の大分類別の組成(R4年度調査)

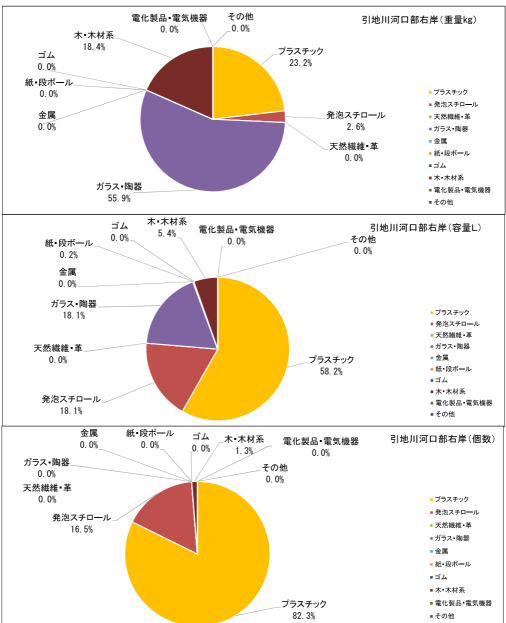


図 2.2-3 (2) 人工物の大分類別の組成 (R4 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.31	2.1	76
発泡スチロール	0.00	0.0	4
天然繊維・革	0.01	0.1	3
ガラス・陶器	0.11	0.1	2
金属	0.17	0 <u>.</u> 3	5
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.00	0.0	0
木▪木材系	0.10	0 <u>.</u> 3	2
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0 <u>.</u> 07	0.1	3
人工物合計	0.78	3.0	95

表 2.2-2(3) 人工物の大分類別の組成(R3年度調査)

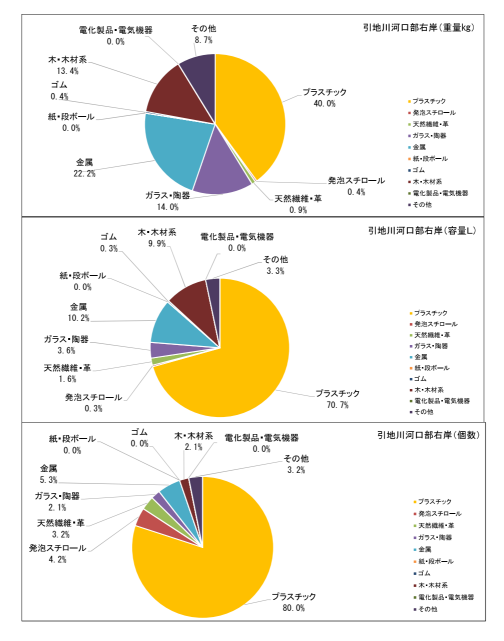


図 2.2-3 (3) 人工物の大分類別の組成(R3 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.25	0.9	79
発泡スチロ ー ル	0.00	0.0	0
天然繊維·革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.04	0.1	0
金属	0.01	0.0	1
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.01	0.0	1
木·木材系	0.09	0.5	4
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.02	0.1	11
人工物合計	0.42	1.6	96

人工物の大分類別の組成(R2年度調査) 表 2.2-2(4)

※2 図も同様である。 電化製品 電気機器 その他 引地川河口部右岸(重量kg) 0.0% 4.5% ゴム 木·木材系 2.4% 21.2% 紙・段ボール 0.0% - プラスチック ■ 発泡スチロール 金属 プラスチック 天然繊維·革 2.2% ■ ガラス・陶器 59.5% ■ 金属 ■ 紙•段ボール ガラス・陶器 9.7% ■ゴム ■ 木• 木材系 天然繊維▪革 発泡スチロール ■ 電化製品 電気機器 0.0% ■その他 0.5% 電化製品·電気機器 その他 引地川河口部右岸(容量L) 0.0% 6.3% 木·木材系 31.6% - プラスチック ■ 発泡スチロール ゴム プラスチック ■ 天然繊維 · 革 1.1% 57.0% ■ ガラス・陶器 ■ 金属 紙・段ボール 紙・段ボール 0.0% ∎ ゴム ■ 木• 木材系 金属 ガラス・陶器 全発泡スチロール 天然繊維 革 ■ 電化製品•電気機器 0.2% 3.2% 0.6% 0.0% ■その他 ゴム 電化製品·電気機器 木▪木材系 引地川河口部右岸(個数) 1.0% 4.2% 0.0% 紙・段ボール その他 11.5% 0.0% 金属 1.0% ガラス・陶器 - プラスチック 0.0% ■ 発泡スチロール 天然繊維▪革 ■ 天然繊維・革 ■ガラス・陶器 0.0% ■金属 発泡スチロール ■ 紙・段ボール 0.0% ■ゴム ■木•木材系 プラスチック ■電化製品 電気機器 82.3% ■その他

図 2.2-3 (4) 人工物の大分類別の組成(R2年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.45	2.7	681
発泡スチロール	0.01	0.4	14
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.01	0.1	4
金属	0.00	0.0	1
紙・段ボール	0.00	0.0	1
ゴム	0.00	0.0	1
木•木材系	0.41	0.8	14
電化製品 ▪ 電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.00	0.0	0
人工物合計	0.89	4.0	716

表 2.2-2(5) 人工物の大分類別の組成(R1年度調査)

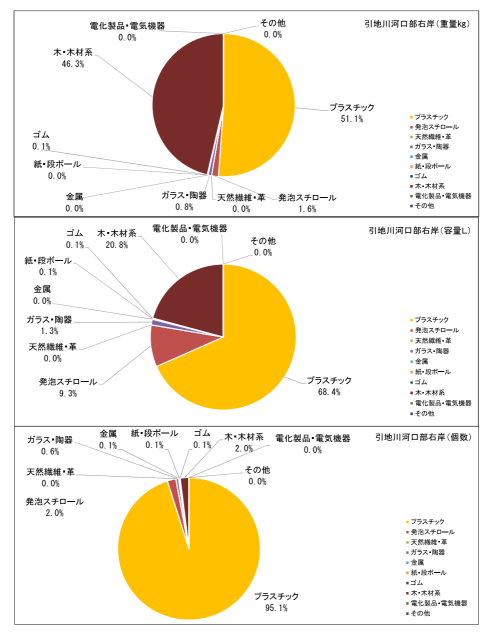


図 2.2-3 (5) 人工物の大分類別の組成 (R1 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.05	0.7	70
製品	0.82	4.8	502
漁具	0.02	0.1	12
合計	0.89	5.6	584

表 2.2-3(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年度調査)

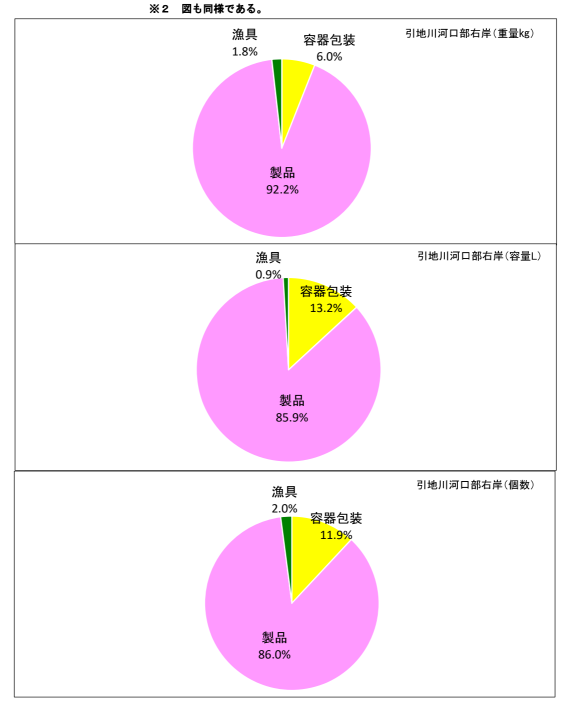


図 2.2-4(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.00	0.0	22
製品	0 <u>.</u> 07	0.8	56
漁具	0.00	0.0	0
合計	0.07	0.8	78

表 2.2-3(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4 年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

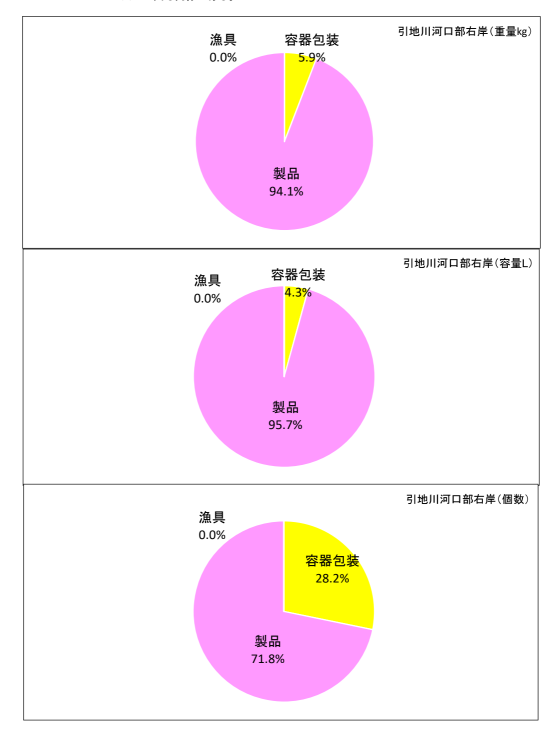


図 2.2-4(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.03	0.2	17
製品	0.27	1.9	55
漁具	0 <u>.</u> 01	0.1	8
合計	0.31	2.2	80

表 2.2-3 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3 年度調査)

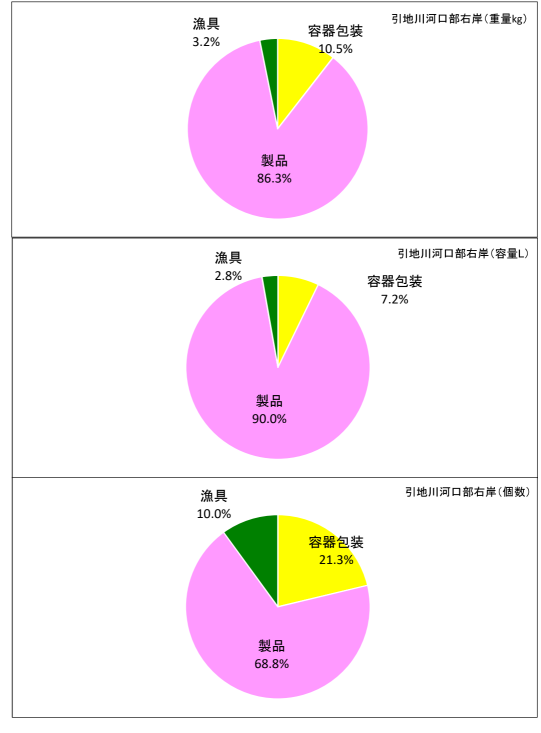


図 2.2-4 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3 年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
容器包装	0.04	0.3	18	
製品	0.20	0.6	55	
漁具	0.01	0.0	6	
合計	0.25	0.9	79	
※1 四接五入の関係で 必ずしま事の会計け一致したい				

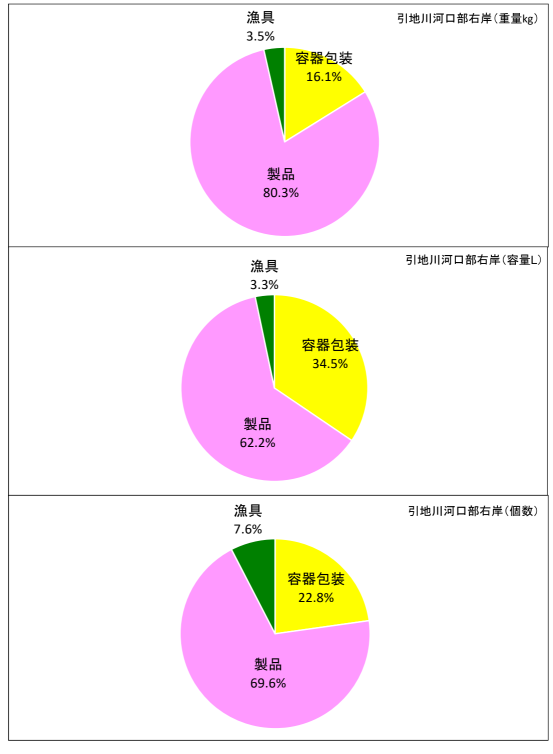


図 2.2-4(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0 <u>.</u> 01	0.2	32
製品	0.46	2.9	660
漁具	0.00	0.0	3
合計	0.47	3.1	695

表 2.2-3 (5) プラスチックの容器包装等の組成(R1 年度調査)

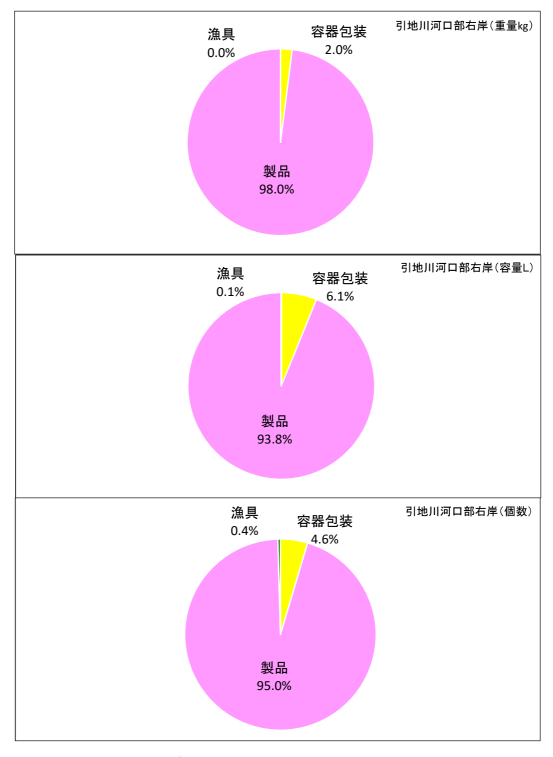


図 2.2-4 (5) プラスチックの容器包装等の組成(R1 年度調査)

2.2.2発生源の推定

特定できたペットボトル等の製造国は、表 2.2-4 に示す。 本年度調査では、ペットボトルのキャップは日本3個、不明7個であった。 これまでの調査で特定できた製造国は、不明を除いてほとんどが日本であった。

	ペッ	ペットボトル ペットボトルのキャップ 漁業用の浮子		ペットボトルのキャップ		第月の浮子
	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計
日本	0	0	3	10	0	0
中国・台湾	0	0	0	0	0	0
韓国	0	0	0	1	0	0
不明	0	0	7	8	0	0
合計	0	0	10	19	0	0

表 2.2-4 製造国の特定結果

2.3 金目川河口部左岸(平塚市)

2.3.1組成調査

(1) 現地の状況等

金目川河口部左岸(平塚市)での状況写真は、図 2.3-1に示す。

本海岸には、ビーチバレーのコートがあり、清掃もゆきとどいていた。それから1km 程度離れた 場所に調査地点がある。大きな漂着ごみはほとんど見られなかったが、波打ち際から海岸の奥側に かけて灌木が漂着していた。その大きさから通常の清掃の回収の対象となっていないものと思われ た。その中側や下側に、主に小さなプラスチック類が散在しており、これらが、主な人工物である。 過年度調査(R1~R4)でも同様な状況であった。



図 2.3-1 金目川河口部左岸(平塚市)での状況写真

(2) 3分類別の組成

3分類別の組成は、表 2.3-1、図 2.3-2に示す。

本年度調査で回収された漂着ごみは、重量 53.38kg、容量 285.9L、個数 280 個であった。3分類 別の組成は、重量、容量では自然物がそれぞれ 95.0%、94.2%、個数では人工物(漁具を除く)が 99.3%と最も多かった。重量、容量の割合が多かった自然物は灌木、流木で、個数の多かった人工物 (漁具を除く)はプラスチックであった。なお、灌木の個数は環境省ガイドラインに従って本調査 では計数していない。

過年度調査(R1~R4)で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で0.1~1.9 倍で、容量で0.3 ~7.5 倍、個数で0.1~1.4 倍とやや変動がみられた。3分類別の組成は、重量、容量で自然物が多 いこと、個数で人工物(漁具を除く)が多いことから、重量、容量、個数ともに比較的類似していた。

(3) 人工物の大分類別の組成

人工物の大分類別の組成は、表 2.3-2、図 2.3-3 に示す。

本年度調査での人工物の大分類別の組成は、重量では木・木材系が 56.3%、容量、個数ではプラ スチックがそれぞれ 49.9%、69.2%と最も多かった。これらは、木・木材系では流木が多くを占め ていたが、プラスチックでは多様な品目が占めていた。

過年度調査(R1~R4)での人工物は、本年度調査の重量で0.1~1.0倍で、容量で0.1~2.6倍、個数で0.1~1.4倍とやや変動がみられた。人工物の大分類別の組成は、プラスチック、木・木材系が多いこと、年度によってはガラス・陶器、金属、ゴムなどの割合が多くなることがあるが、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

(4) プラスチックの容器包装等の組成

プラスチックの容器包装等の組成は、表 2.3-3、図 2.3-4 に示す。

本年度調査でのプラスチックの容器包装等の組成は、重量、容量、個数ともに、製品がそれぞれ 84.9%、77.9%、72.4%と最も多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、シートや袋の 破片、硬質プラスチック破片、たばこ吸い殻(フィルター)などであった。

過年度調査(R1~R4)でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で0.2~3.0倍で、容量で0.2~4.3倍、個数で0.1~1.7倍と変動がみられた。プラスチックの容器包装等の組成は、製品の割合が多いこと、年度によっては容器包装の割合が多いことから、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
人工物(漁具を除く)	2.68	16.5	278	
漁具	0.00	0.0	1	
自然物	50.70	269.4	1	
合計	53.38	285.9	280	

表 2.3-1(1) 3分類別の組成(R5年度)

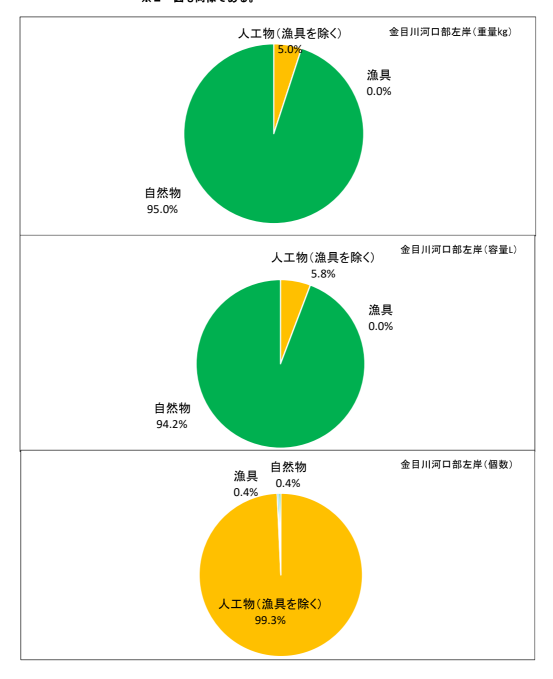


図 2.3-2(1) 3分類別の組成(R5年度)

表 2.3-1(2) 3分類別の組成(R4年度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	2.68	23.6	353
漁具	0.00	0.0	6
自然物	29.20	385.0	4
合計	31.88	408.7	363

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

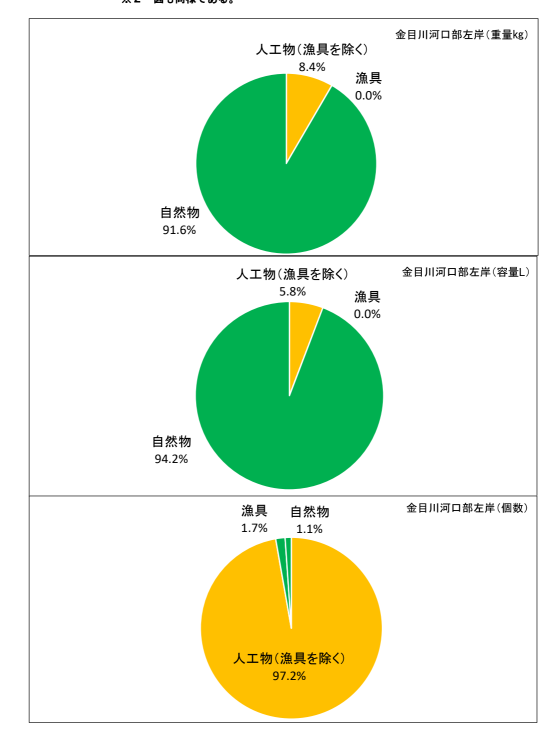


図 2.3-2(2) 3分類別の組成(R4年度)

衣 2.3-1 (3) 3万預別の租成(N3 平度)				
項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
人工物(漁具を除く)	2.57	41.9	382	
漁具	0 <u>.</u> 05	0.1	8	
自然物	99 <u>.</u> 56	2092.7	1	
合計	102.18	2134.7	391	

表 2.3-1 (3) 3分類別の組成(R3年度)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

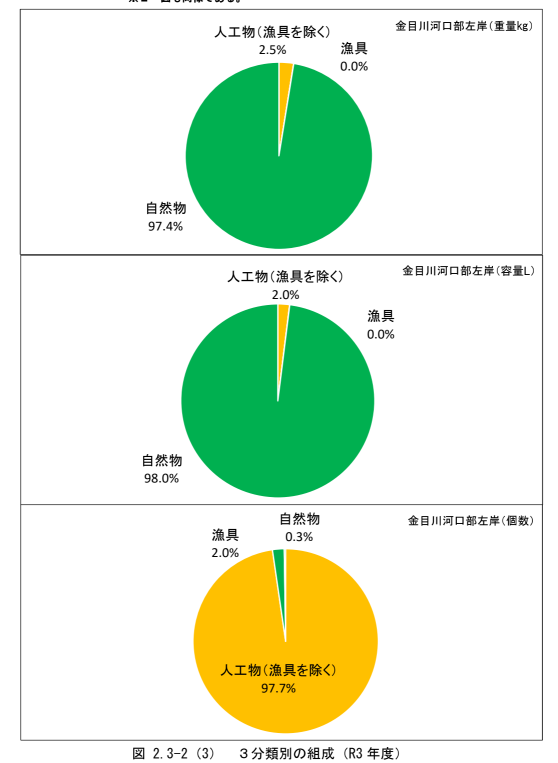


表 2.3-1 (4) 3分類別の組成(R2年度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	0.23	1.7	19
漁具	0.00	0.0	2
自然物	5.06	90.2	2
合計	5.29	91.9	23

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

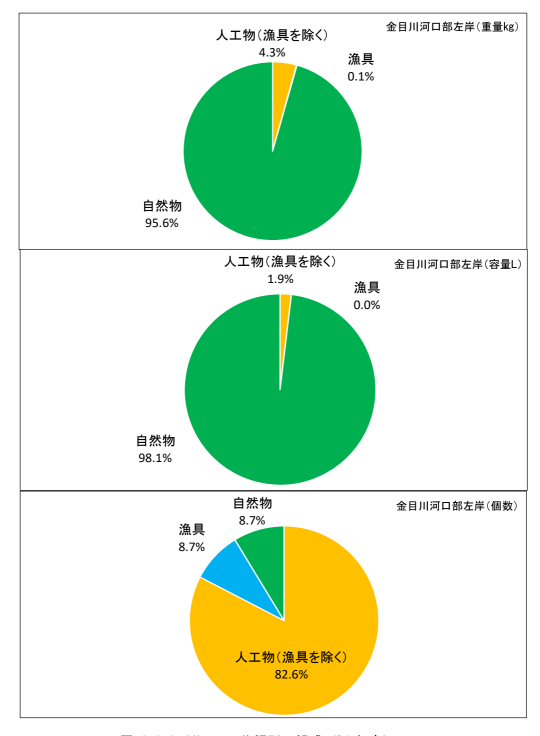


図 2.3-2(4) 3分類別の組成(R2年度)

項目 重量(kg) 容量(L) 個数(個) 人工物(漁具を除く) 14.4 148 1.57 漁具 0.00 0.0 2

86.61

88.18

1,297.2

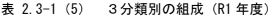
1,311.7

56

206

自然物

合計



^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

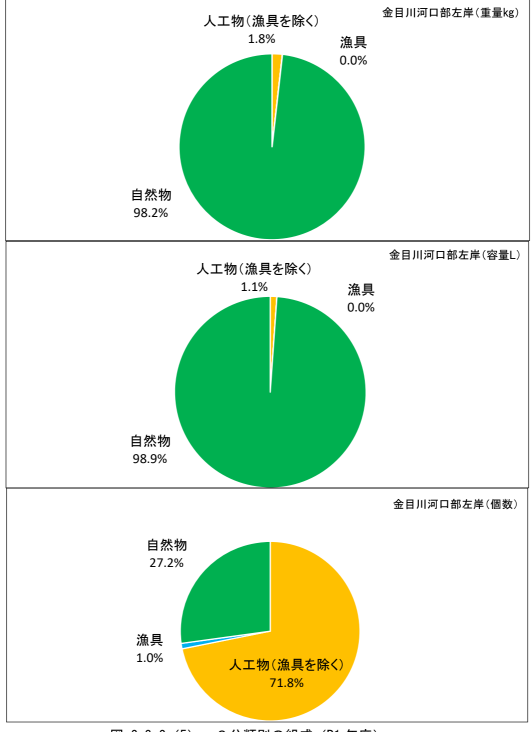


図 2.3-2 (5) 3分類別の組成(R1年度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.45	8.2	193
発泡スチロ ー ル	0.01	0.2	17
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.06	0.1	0
金属	0.44	1.5	38
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.01	0.1	4
木▪木材系	1.51	6.0	17
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.20	0.4	10
人工物合計	2.68	16.5	279

表 2.3-2(1) 人工物の大分類別の組成(R5年度調査)

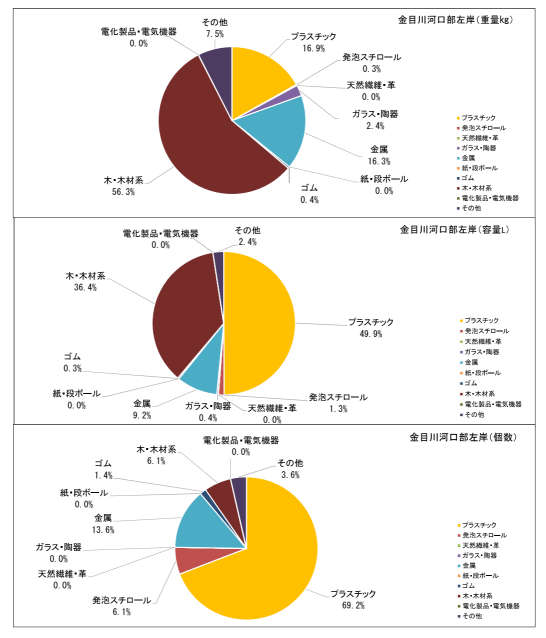


図 2.3-3(1) 人工物の大分類別の組成(R5 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.60	8.1	218
発泡スチロール	0 <u>.</u> 04	2.1	75
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.00	0.0	0
金属	0.01	0.2	8
紙・段ボール	0 <u>.</u> 00	0.0	0
ゴム	0.41	8.0	1
木·木材系	1.58	4.9	39
電化製品▪電気機器	0.00	0.0	0
その他	0 <u>.</u> 03	0.5	18
人工物合計	2.68	23.7	359

表 2.3-2(2) 人工物の大分類別の組成(R4年度調査)

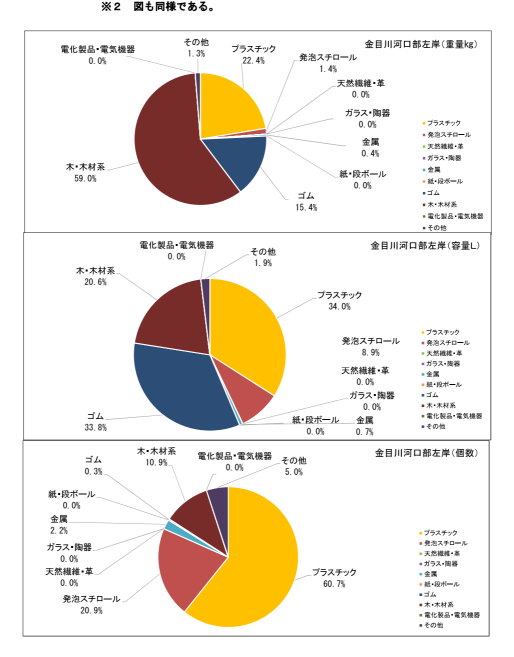


図 2.3-3(2) 人工物の大分類別の組成(R4年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	1.36	35.3	358
発泡スチロール	0.03	1.2	8
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.10	0.3	1
金属	0.18	0.7	5
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.07	0.3	2
木·木材系	0.84	4.0	8
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.05	0.4	8
人工物合計	2.62	42.0	390

表 2.3-2(3) 人工物の大分類別の組成(R3年度調査)

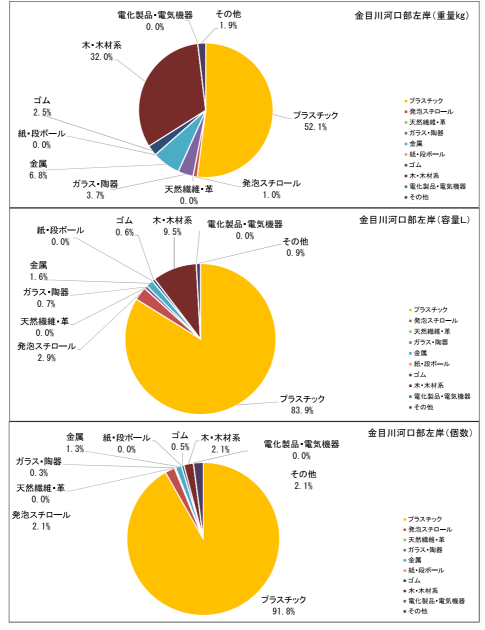


図 2.3-3 (3) 人工物の大分類別の組成 (R3 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.07	1.3	11
発泡スチロール	0.01	0.2	2
天然繊維•革	0.00	0 <u>.</u> 0	1
ガラス・陶器	0.10	0.1	1
金属	0.01	0.1	3
紙・段ボール	0.00	0 <u>.</u> 0	0
ゴム	0.00	0 <u>.</u> 0	0
木▪木材系	0.03	0.1	2
電化製品 ∙ 電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.00	0.1	1
人工物合計	0.23	1.7	21

表 2.3-2(4) 人工物の大分類別の組成(R2年度調査)

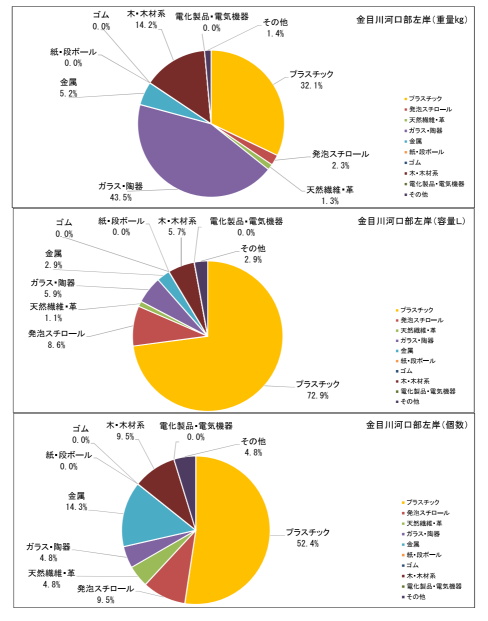


図 2.3-3(4) 人工物の大分類別の組成(R2 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.64	6.5	94
発泡スチロ ー ル	0.04	3.1	32
天然繊維·革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.00	0.0	1
金属	0.16	1.0	10
紙・段ボール	0.00	0.2	1
ゴム	0.11	0.7	2
木▪木材系	0.62	3.0	10
電化製品 ■ 電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.00	0.0	0
人工物合計	1.57	14.5	150

表 2.3-2(5) 人工物の大分類別の組成(R1年度調査)

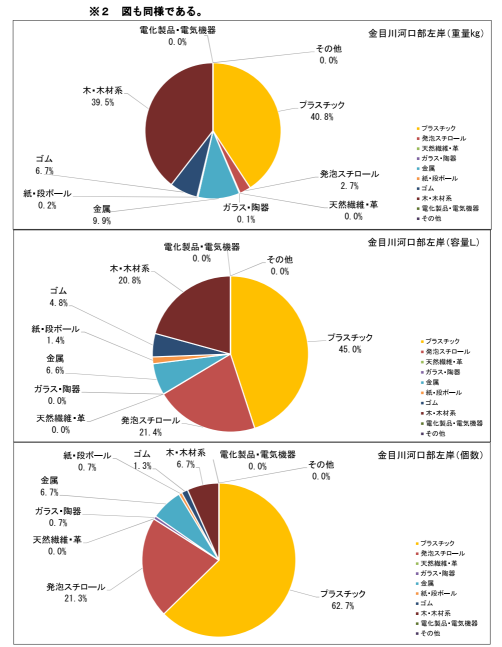


図 2.3-3(5) 人工物の大分類別の組成(R1年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.07	1.9	57
製品	0.39	6.6	152
漁具	0.00	0.0	1
合計	0.46	8.4	210

表 2.3-3(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年度調査)

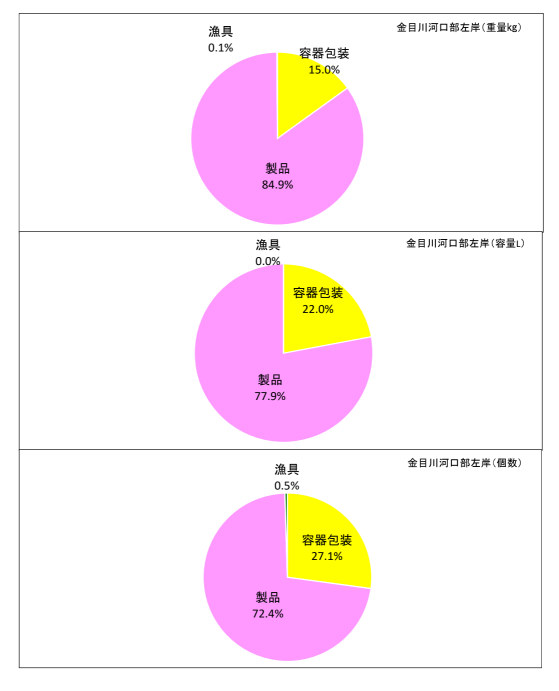


図 2.3-4(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.12	2.9	135
製品	0.52	7.3	154
漁具	0.00	0.0	4
合計	0.64	10.2	293

表 2.3-3(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

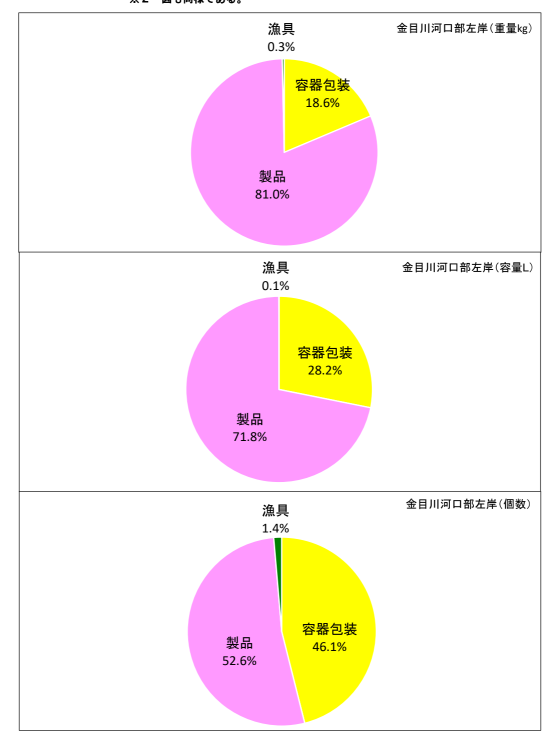


図 2.3-4(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.27	11.0	145
製品	1.07	25.3	213
漁具	0.05	0.1	8
合計	1.39	36.5	366

表 2.3-3 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3 年度調査)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

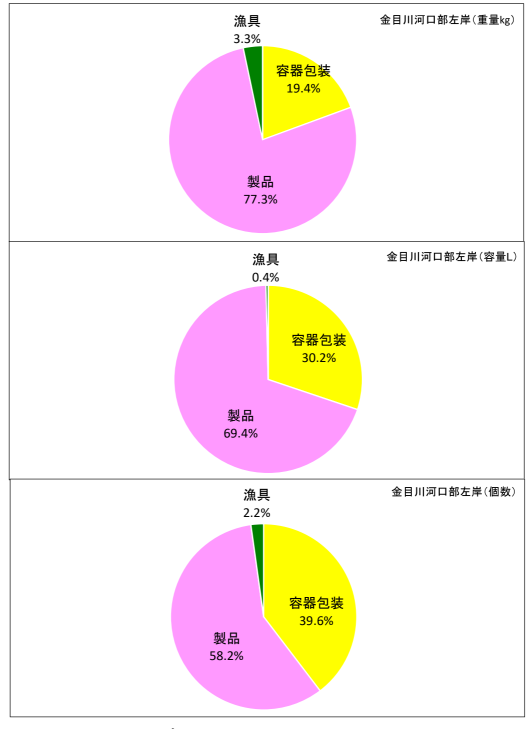


図 2.3-4 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3 年度調査)

表 2.3-3(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.05	1.2	6
製品	0.03	0.2	5
漁具	0.00	0.1	2
合計	0 <u>.</u> 08	1.4	13

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

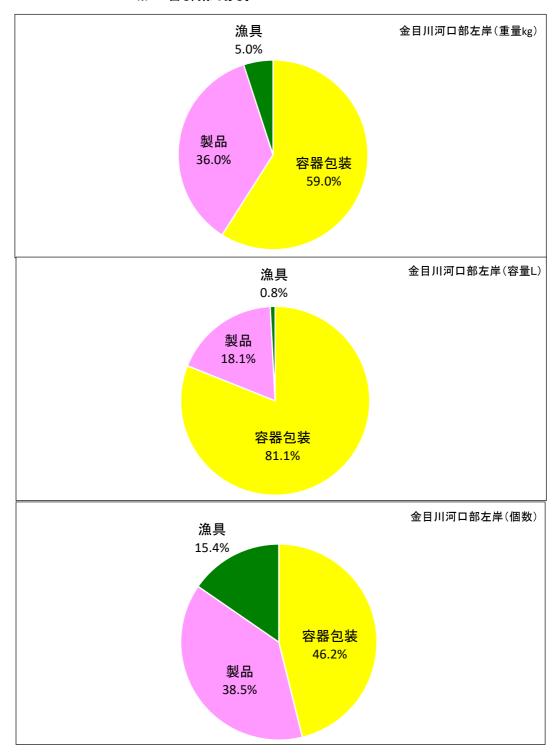


図 2.3-4(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2 年度調査)

表 2.3-3(5) プラスチックの容器包装等の組成(R1年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0 <u>.</u> 10	5.2	58
製品	0.42	4.1	64
漁具	0.16	0.4	4
合計	0.68	9.6	126

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

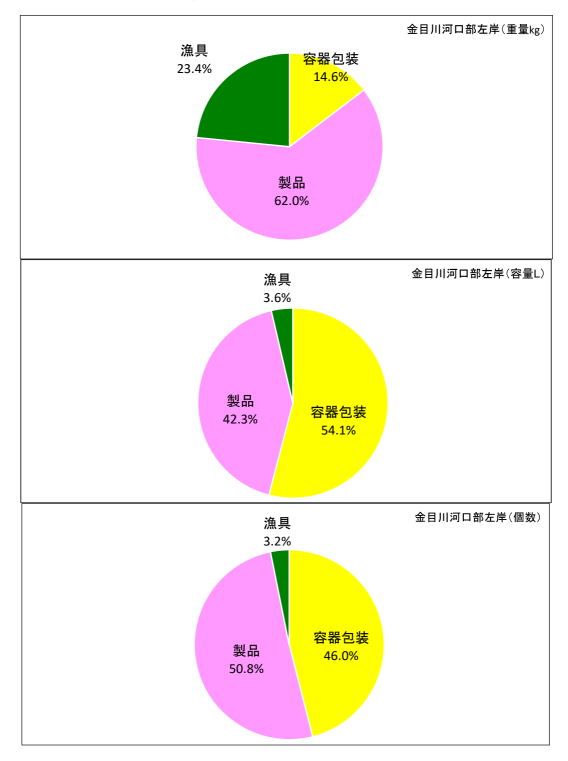


図 2.3-3 (5) プラスチックの容器包装等の組成(R1年度調査)

2.3.2発生源の推定

特定できたペットボトル等の製造国は、表 2.3-4 に示す。 本年度調査では、ペットボトルのキャップは日本6個、不明5個であった。 これまでの調査で特定できた製造国は、不明を除いて日本のみであった。

	ペッ	ペットボトル ペットボトルのキャップ 漁業用の浮子		ペットボトルのキャップ		〔用の浮子
	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計
日本	0	1	6	15	0	0
中国・台湾	0	0	0	0	0	0
韓国	0	0	0	0	0	0
不明	0	1	5	13	0	1
合計	0	2	11	28	0	1

表 2.3-4 製造国の特定結果

2.4 酒匂川河口部右岸(小田原市)

2.4.1組成調査

(1) 現地の状況等

酒匂川河口部右岸(小田原市)での状況写真は、図 2.4-1 に示す。

本海岸での清掃も比較的ゆきとどいており、大きな人工物の漂着ごみはほとんど見られなかった。 しかし、現地清掃での回収の対象となっていないと思われる多量の灌木が見られた。その内側や下 側に、プラスチック等が散在しており、これらが、主な人工物である。

過年度調査(R1~R4)でも、同様な状況であった。



図 2.4-1 酒匂川右岸(小田原市)での状況写真

(2) 3分類別の組成

3分類別の組成は、表 2.4-1、図 2.4-2に示す。

本年度調査で回収された漂着ごみは、重量 29.55kg、容量 80.1L、個数 35 個であった。3分類別の組成は、重量、容量では自然物がともに 97.4%、個数では人工物(漁具を除く)が 94.3%と最も多かった。重量、容量の割合が多かった自然物は灌木、流木で、個数の多かった人工物(漁具を除く)はプラスチックであった。なお、灌木の個数は環境省ガイドラインに従って本調査では計数していない。

過年度調査(R1~R4)で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で1.0~63.6倍で、容量で3.6 ~71.5倍、個数で1.9~11.5倍と変動が大きかった。3分類別の組成は、重量、容量で自然物が多いこと、個数で人工物(漁具を除く)が多いことから、やや類似していた。

(3) 人工物の大分類別の組成

人工物の大分類別の組成は、表 2.4-2、図 2.4-3 に示す。

本年度調査での人工物の大分類別の組成は、重量ではガラス・陶器が 32.2%、容量では木・木材 系が 29.2%、個数ではプラスチックが 58.8%と最も多かった。ガラス・陶器ではガラス、陶器の破 片が、木・木材系では木材が、プラスチックでは多様な品目が多くあった。

過年度調査(R1~R4)での人工物は、本年度調査の重量で2.8~48.9倍で、容量で14.4~101.8倍、 個数で1.5~11.4倍と変動が大きかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチック、木・木材系 が多い年度と、ゴム、金属が多い年度があることから、重量、容量、個数ともにあまり類似していな かった。

(4) プラスチックの容器包装等の組成

プラスチックの容器包装等の組成は、表 2.4-3、図 2.4-4 に示す。 本年度調査でのプラスチックの容器包装等の組成は、重量、容量、個数ともに、製品がそれぞれ 94.1%、76.1%、77.3%と最も多かった。

過年度調査(R1~R4)でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で6.0~88.9倍で、容量で8.0~141.9倍、個数で0.3~12.1倍と変動が大きかった。プラスチックの容器包装等の組成は、製品の割合が多い年度と、容器包装の割合が多い年度があることから、重量、容量、個数ともにあまり類似していなかった。

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	0.76	2.0	33
漁具	0.00	0.1	1
自然物	28.79	78.0	1
合計	29.55	80.1	35

表 2.4-1(1) 3分類別の組成(R5年度調査)

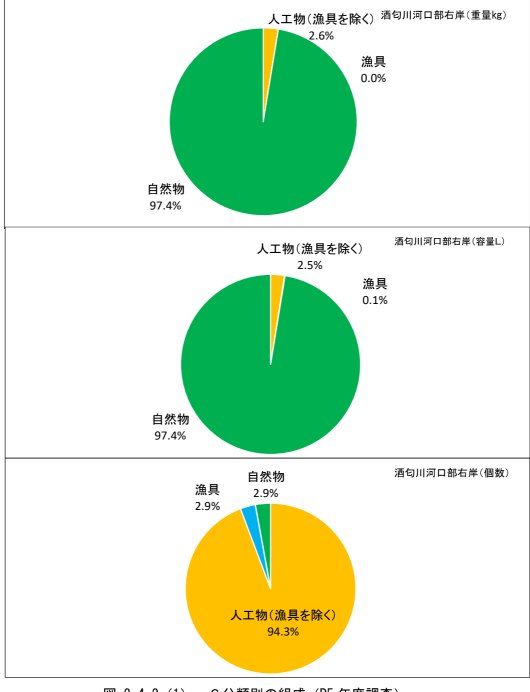


図 2.4-2 (1) 3分類別の組成(R5年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	11.48	67.8	189
漁具	0.02	0.0	1
自然物	18.68	220.0	2
合計	30.18	287.8	192

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。

^{※2} 図も同様である。

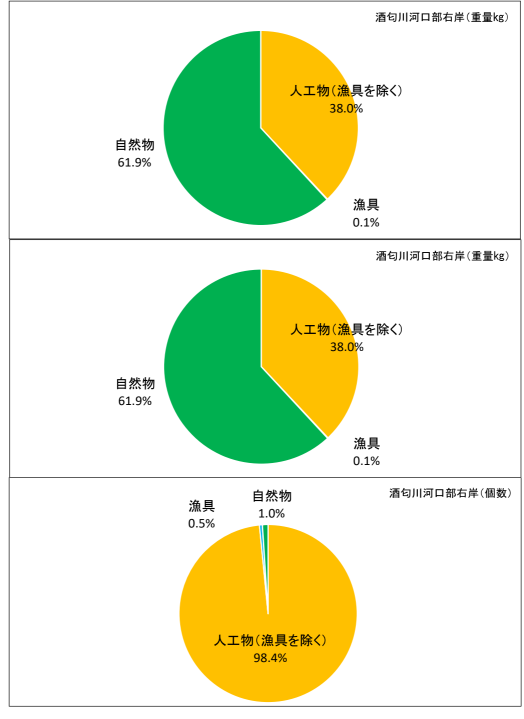


図 2.4-2(2) 3分類別の組成(R4年度調査)

表 2.4-1 (3) 3分類別の組成(R3年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	37.26	196.5	383
漁具	0.07	0.1	4
自然物	297.30	1,282.5	16
合計	334.63	1,479.1	403

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

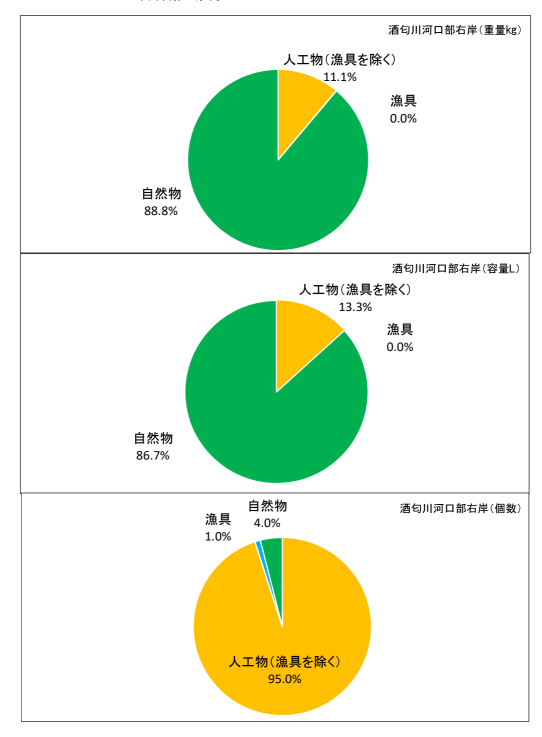
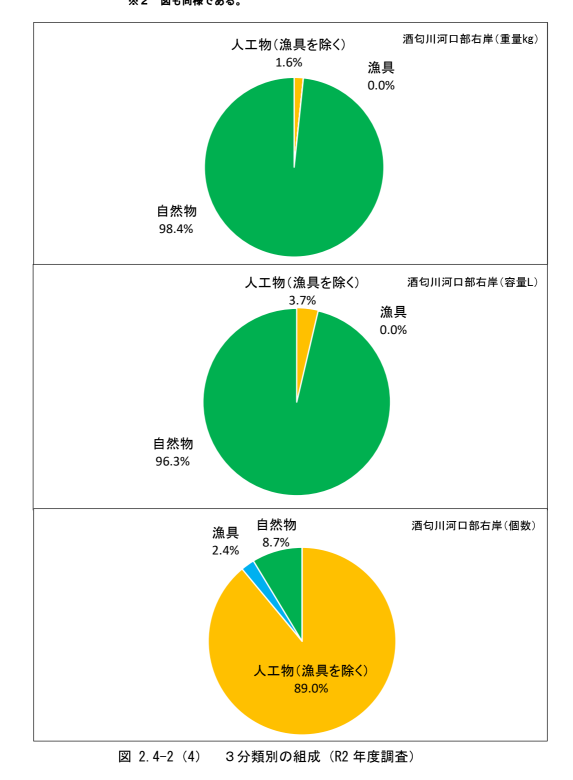


図 2.4-2 (3) 3分類別の組成(R3年度調査)

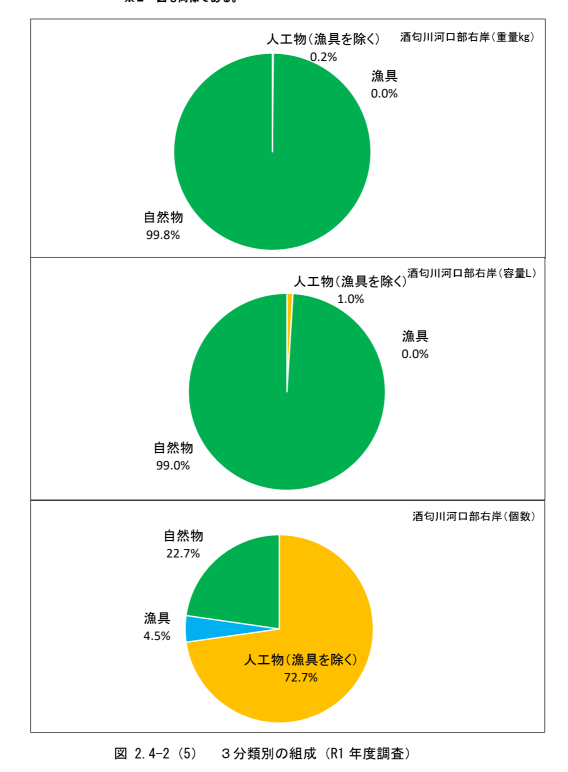
衣 2.4 T (4) 5 万 换剂 0 加成(N2 平 反詞 旦)				
項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	
人工物(漁具を除く)	30.99	209.4	113	
漁具	0.01	0.1	3	
自然物	1,847.91	5,517.0	11	
合計	1,878.91	5,726.5	127	

表 2.4-1(4) 3分類別の組成(R2 年度調査)



項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	2.16	29.6	48
漁具	0.01	0.1	3
自然物	1,209.90	2,933.0	15
合計	1,212.06	2,962.7	66
※1 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。			

表 2.4-1 (5) 3分類別の組成(R1年度調査)



項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.06	0.5	20
発泡スチロール	0.01	0.3	2
天然繊維・革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.25	0.2	0
金属	0.24	0.5	4
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.01	0.0	0
木▪木材系	0.20	0.6	8
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.00	0.0	0
人工物合計	0.76	2.1	34

表 2.4-2(1) 人工物の大分類別の組成(R5年度調査)

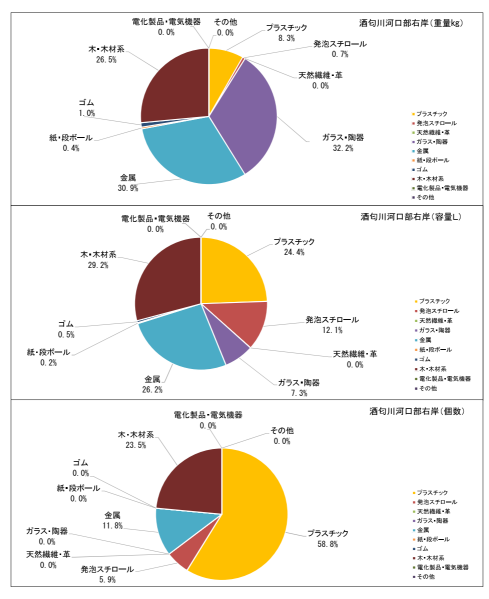


図 2.4-3(1) 人工物の大分類別の組成(R5 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	6.04	25.8	126
発泡スチロ ー ル	0.00	0.3	4
天然繊維■革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.46	0.3	2
金属	0.75	4.7	30
紙・段ボール	0.04	0.8	5
ゴム	3.72	32.4	11
木·木材系	0.08	0.4	5
電化製品∙電気機器	0.31	2.0	3
その他	0.09	1.2	4
人工物合計	11.50	67.8	190

表 2.4-2(2) 人工物の大分類別の組成(R4年度調査)

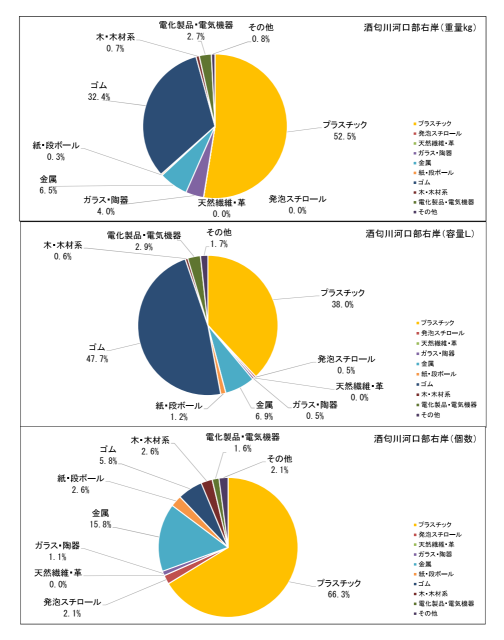


図 2.4-3(2) 人工物の大分類別の組成(R4 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	2.88	25.0	233
発泡スチロ ー ル	0.05	5.4	33
天然繊維▪革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0 <u>.</u> 95	0.7	1
金属	1.46	20.5	52
紙・段ボール	0.08	1.0	29
ゴム	21.99	121.2	13
木▪木材系	9.79	21.7	7
電化製品 ■ 電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.13	1.2	19
人工物合計	37.33	196.6	387

表 2.4-2(3) 人工物の大分類別の組成(R3年度調査)

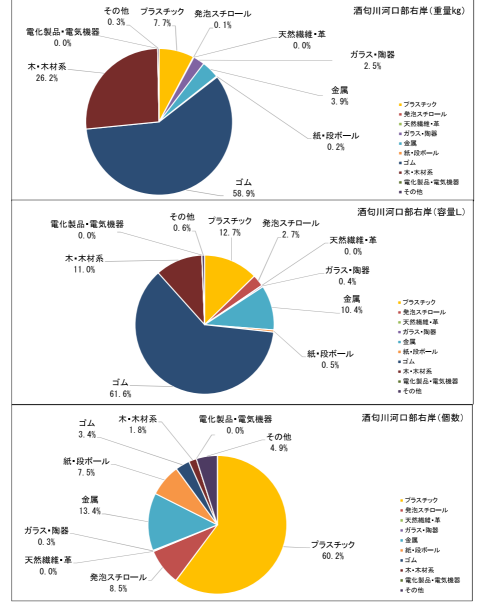


図 2.4-3 (3) 人工物の大分類別の組成 (R3 年度調査)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	3.61	106.3	61
発泡スチロ ー ル	0.00	0.6	1
天然繊維•革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.00	0.0	0
金属	0.34	2.4	21
紙・段ボール	0.02	1.1	5
ゴム	0.14	0.4	2
木·木材系	26.87	98.5	23
電化製品·電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.02	0.2	3
人工物合計	31.00	209.5	116

表 2.4-2(4) 人工物の大分類別の組成(R2年調査度)

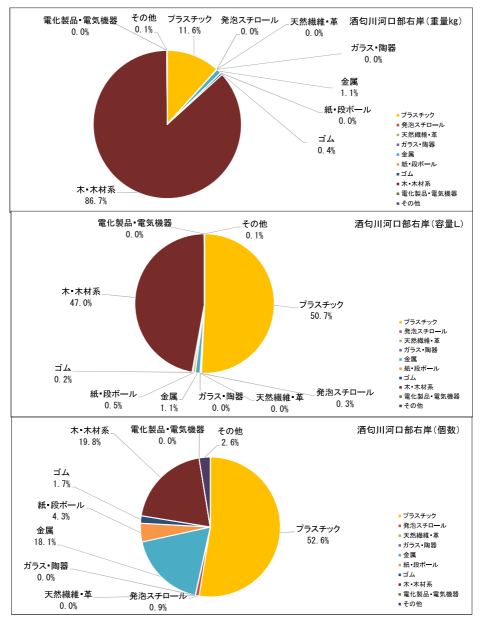


図 2.4-3(4) 人工物の大分類別の組成(R2年調査度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	0.26	2.6	25
発泡スチロ ー ル	0.01	0.3	1
天然繊維・革	0.00	0.0	0
ガラス・陶器	0.02	0.0	2
金属	0.48	6.0	17
紙・段ボール	0 <u>.</u> 03	0.6	4
ゴム	0.00	0 <u>.</u> 0	0
木•木材系	1.36	20.1	2
電化製品•電気機器	0.00	0 <u>.</u> 0	0
その他	0.00	0.0	0
人工物合計	2.16	29.7	51

表 2.4-2(5) 人工物の大分類別の組成(R1年調査度)



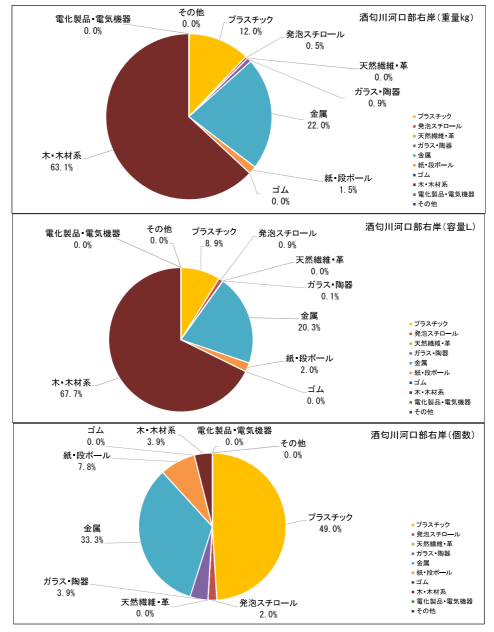


図 2.4-3(5) 人工物の大分類別の組成(R1年調査度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.00	0.1	4
製品	0.06	0.6	17
漁具	0.00	0.1	1
合計	0.07	0.8	22

表 2.4-3(1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年調査度)

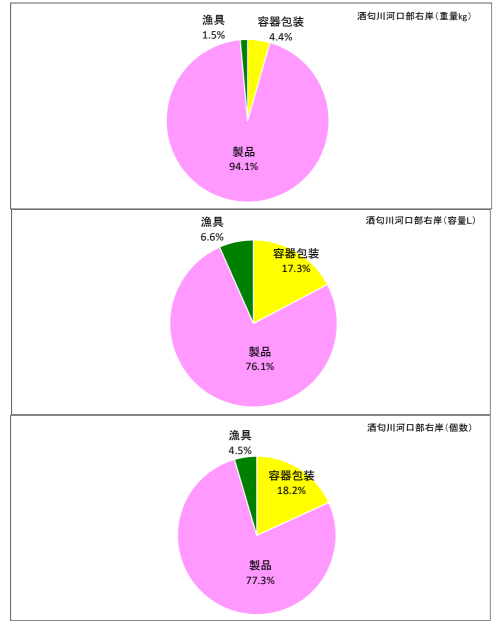
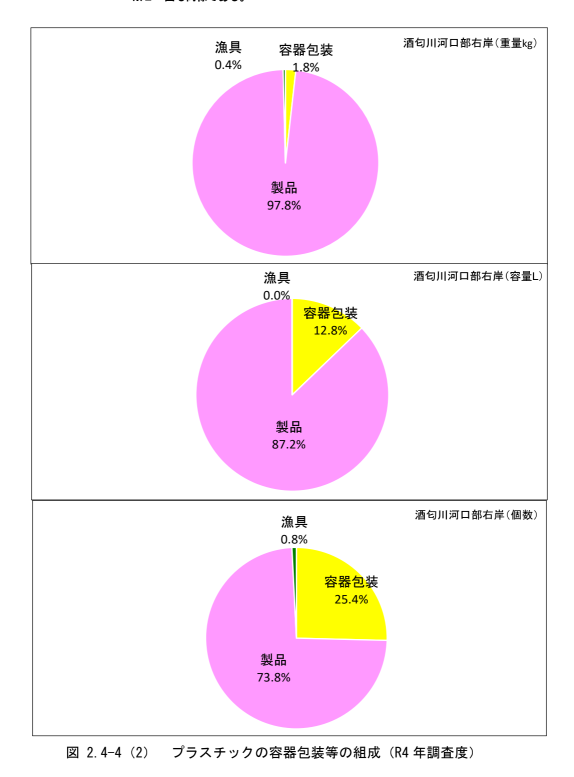


図 2.4-4 (1) プラスチックの容器包装等の組成(R5年調査度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.11	3.3	33
製品	5.91	22.7	96
漁具	0.02	0.0	1
合計	6.04	26.1	130

表 2.4-3(2) プラスチックの容器包装等の組成(R4年調査度)



項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.67	18.0	85
製品	2.21	12.3	178
漁具	0 <u>.</u> 05	0.1	3
合計	2.93	30.4	266

表 2.4-3 (3) プラスチックの容器包装等の組成(R3年調査度)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。 ※2 図も同様である。

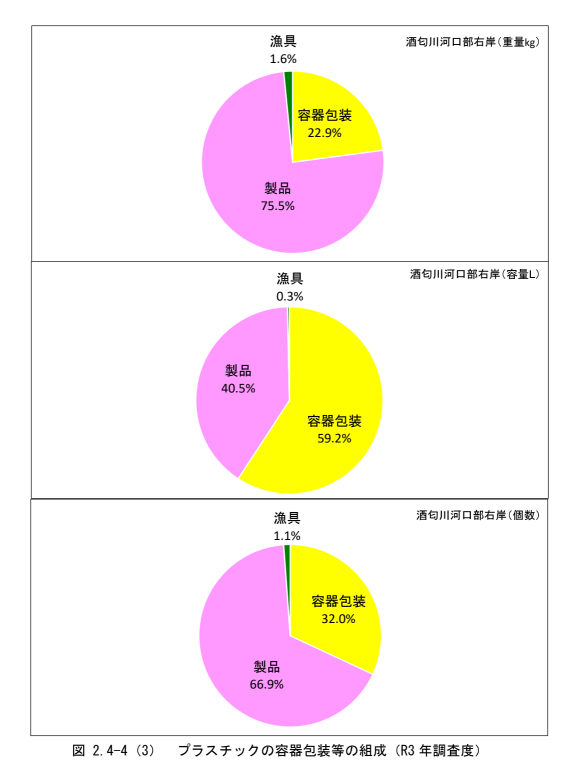


表 2.4-3(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2年調査度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.02	1.3	19
製品	3.59	105.1	40
漁具	0.01	0.5	3
合計	3.61	106.9	62

^{※※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。※2 図も同様である。

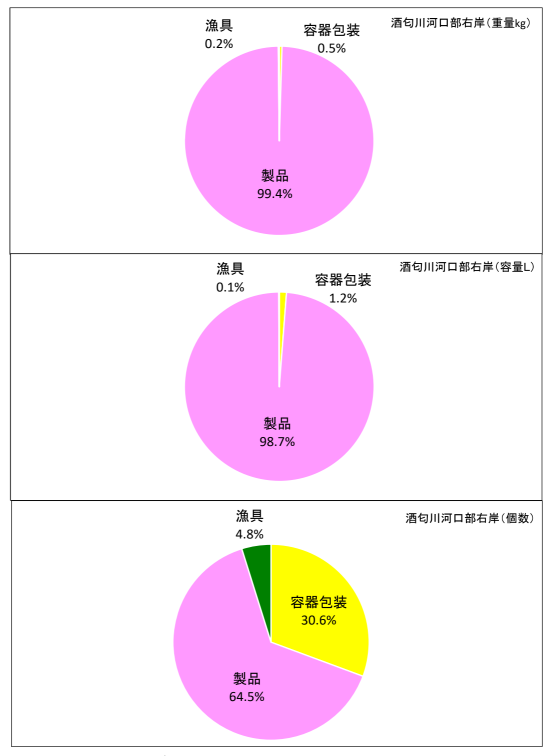
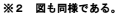


図 2.4-4(4) プラスチックの容器包装等の組成(R2年調査度)

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
	0.19	<u> </u>	15
	0.18	1.6	14
漁具	0.04	0.1	2
合計	0.41	7.9	31

表 2.4-3 (5) プラスチックの容器包装等の組成(R1 年調査度)

^{※1} 四捨五入の関係で、必ずしも表の合計は一致しない。



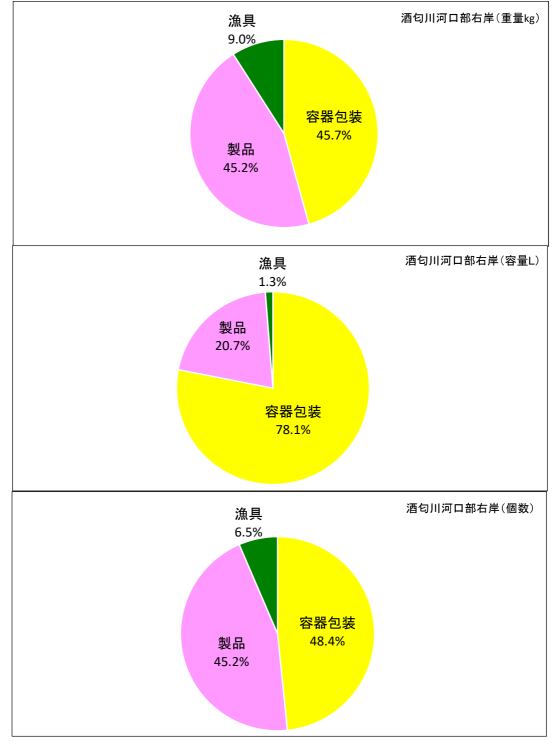


図 2.4-4(5) プラスチックの容器包装等の組成(R1年調査度)

2.4.2発生源の推定

特定できたペットボトル等の製造国は、表 2.4-4 に示す。 本年度調査では、1 個も回収できなかった。 これまでの調査で特定できた製造国は、不明を除いて日本のみであった。

	ペットボトル		ペットボトルのキャップ		漁業用の浮子	
	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計	本年度調査	R1~R5の合計
日本	0	2	0	2	0	0
中国・台湾	0	0	0	0	0	0
韓国	0	0	0	0	0	0
不明	0	4	0	3	0	0
合計	0	6	0	5	0	0

表 2.4-4 製造国の特定結果