

令和3年度神奈川県海岸漂着物組成調査業務委託

報告書

令和4年2月

日本エヌ・ユー・エス株式会社

目 次

1.	業務概要	1
1.1	委託業務名	1
1.2	目的	1
1.3	委託期間	1
1.4	委託業務の内容	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.	本調査の調査結果	6
2.1	三浦海岸北側公衆トイレ付近（三浦市）	6
2.1.1	組成調査	6
2.1.2	発生源の推定	11
2.2	引地川河口部右岸（藤沢市）	12
2.2.1	組成調査	12
2.2.2	発生源の推定	20
2.3	金目川河口部左岸（平塚市）	21
2.3.1	組成調査	21
2.3.2	発生源の推定	29
2.4	酒匂川河口部右岸（小田原市）	30
2.4.1	組成調査	30
2.4.2	発生源の推定	38
2.5	発生源の推定の補完調査	39
	添付資料	40
	添付資料1：事前踏査のとりまとめ結果	41
	添付資料2：データシート①～②及び製造国の特定	45
	添付資料3：野帳の写し	61
	添付資料4：回収された漂着ごみの品目ごとの写真	73

1. 業務概要

1.1 委託業務名

令和3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3年11月10日～令和4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2年6月 第2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。

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。

表 1.4-1 調査地点と調査期日

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3年12月28日
②引地川河口部右岸（藤沢市）	令和3年12月17日
③金目川河口部左岸（平塚市）	令和3年12月4日
④酒匂川河口部右岸（小田原市）	令和3年12月15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) 事前踏査

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。

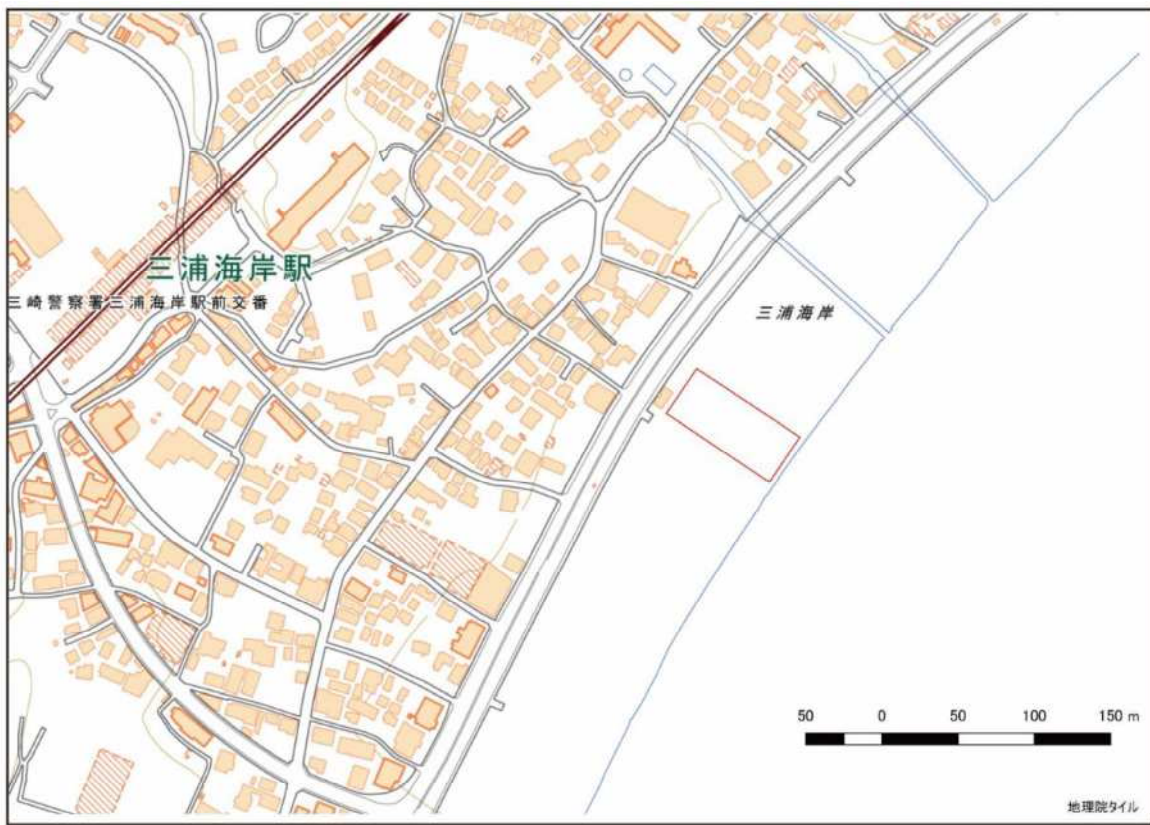


図 1.4-1 調査地点：三浦海岸北側公衆トイレ付近（三浦市）

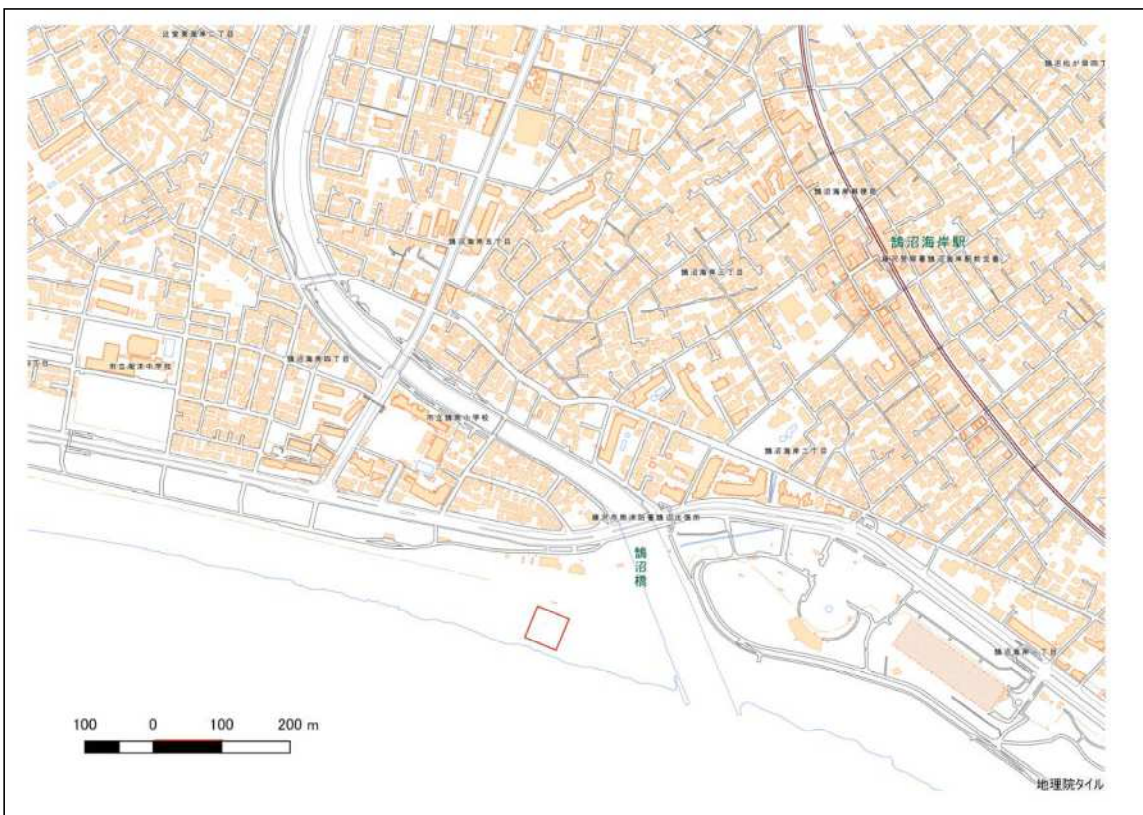


図 1.4-2 調査地点：引地川河口部右岸（藤沢市）



図 1.4-3 調査地点：金目川河口部左岸（平塚市）

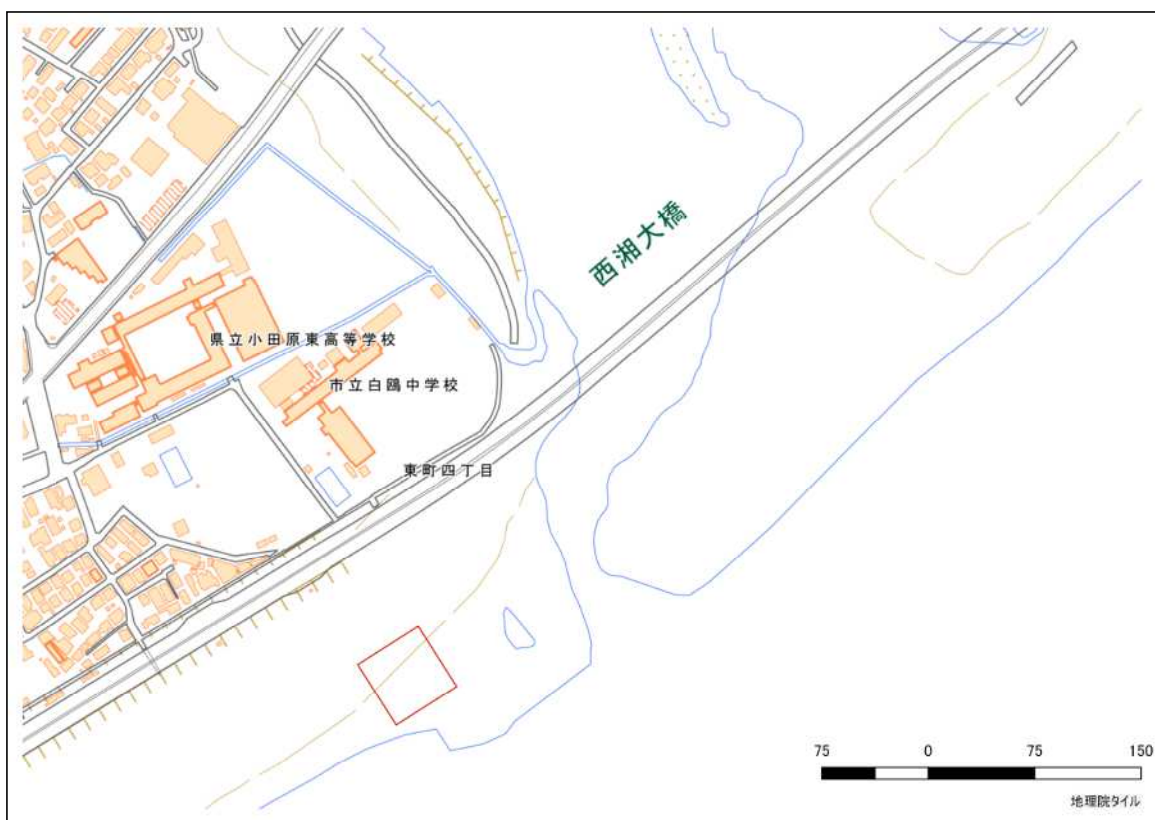


図 1.4-4 調査地点：酒匂川河口部右岸（小田原市）

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。

表 1.4-2 調査に必要な物

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）

(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。

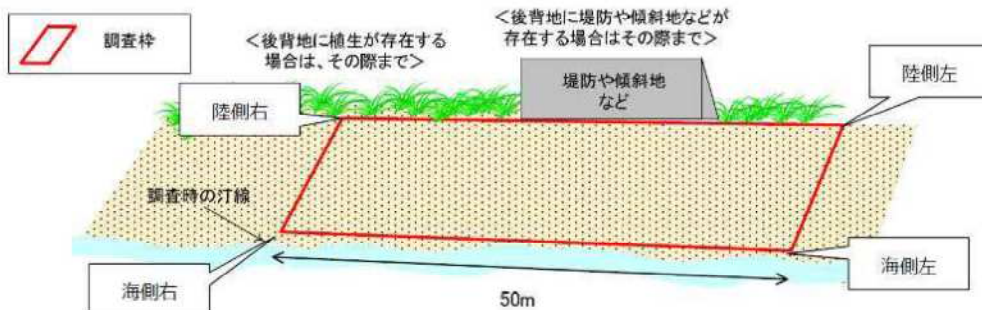


図 1.4-5 調査範囲

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

次のゴミについては、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：R1 と令和 2 年度：R2）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 年度のみである。表記は、本年度調査、過年度調査（R1、R2）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。

表 1.4-4 必要項目と掲載場所

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

2. 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の破片が分布していた。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、今回の主な回収物である。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、過年度調査（R2）での新規の調査地点であり、過年度調査（R1）は実施していない。

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）」である。



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 22.74kg、容量 86.4L、個数 1,603 個であった。3 分類別の組成は、重量、容量、個数ともに人工物（漁具を除く）がそれぞれ 82.1%、53.3%、98.4% と最も多かった。重量、容量、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、ガラス・陶器、金属であった。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）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 0.6 倍、容量で 0.5 倍、個数で 0.8 倍とやや少なかった。3 分類別の組成は、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 2.1-2、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、重量ではガラス・陶器が 59.4%、容量ではプラスチックが 42.8%、個数では金属が 43.2% 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。これらは、プラスチックでは硬質プラスチック、たばこ吸殻、PP ロープなどが多くを占めており、ガラス・陶器、金属では建築資材が多くを占めていた。

過年度調査（R2）での人工物は、本年度調査の重量で 0.6 倍、容量で 0.7 倍、個数で 0.8 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、ガラス・陶器、金属が多いことなど、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を表 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 86.2%、65.9%、76.0% と多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、硬質プラスチック、たばこ吸殻、PP ロープなどであった。

過年度調査（R2）でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で 1.0 倍、容量で 0.8 倍、個数で 1.3 倍と同程度であった。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など、重量、容量、個数ともにやや類似していた。

表 2.1-1 3分類別の組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

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

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

※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。

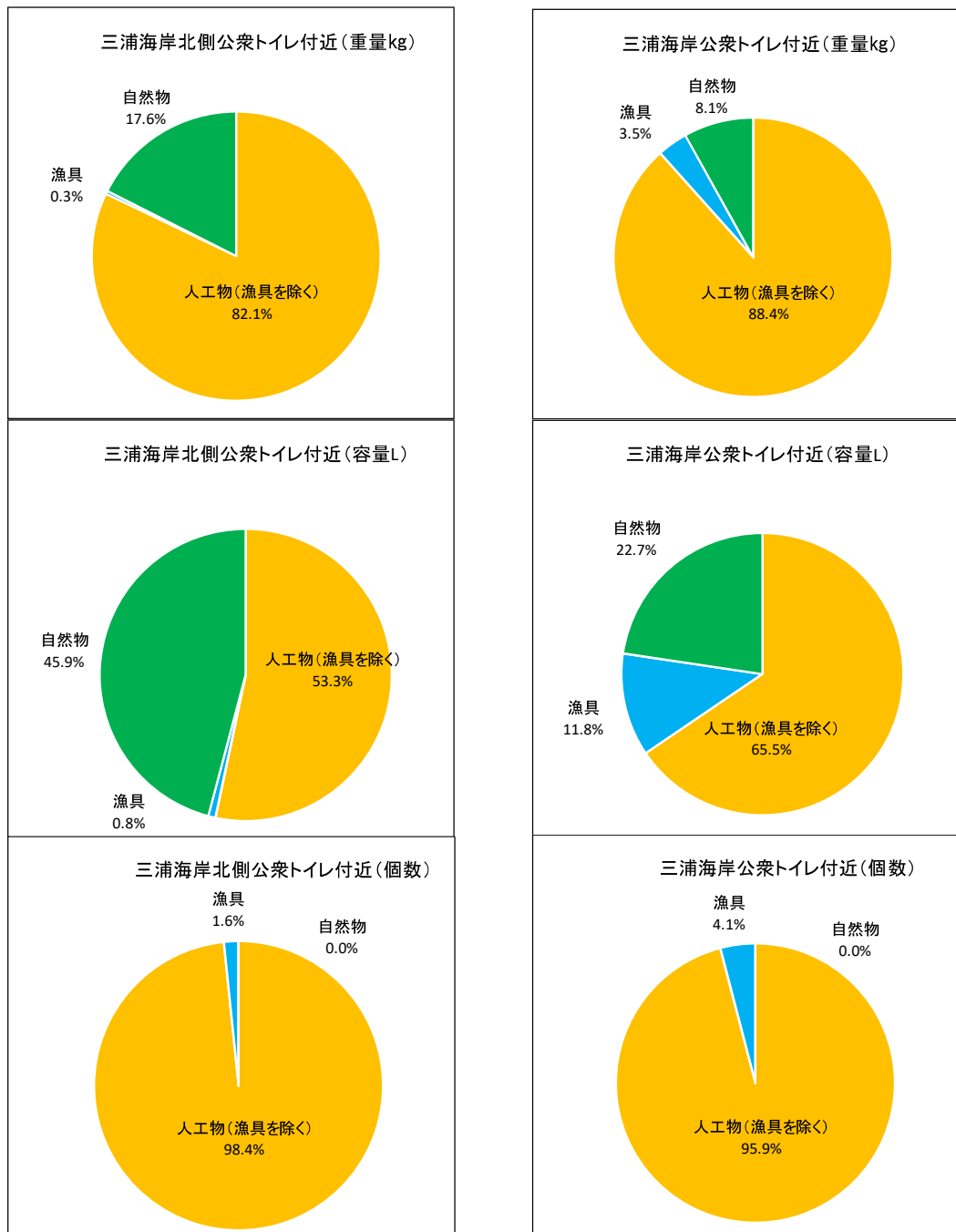


図 2.1-2 3分類別の組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

表 2.1-2 人工物の大分類別の組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

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

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック	1.62	13.0	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

※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。

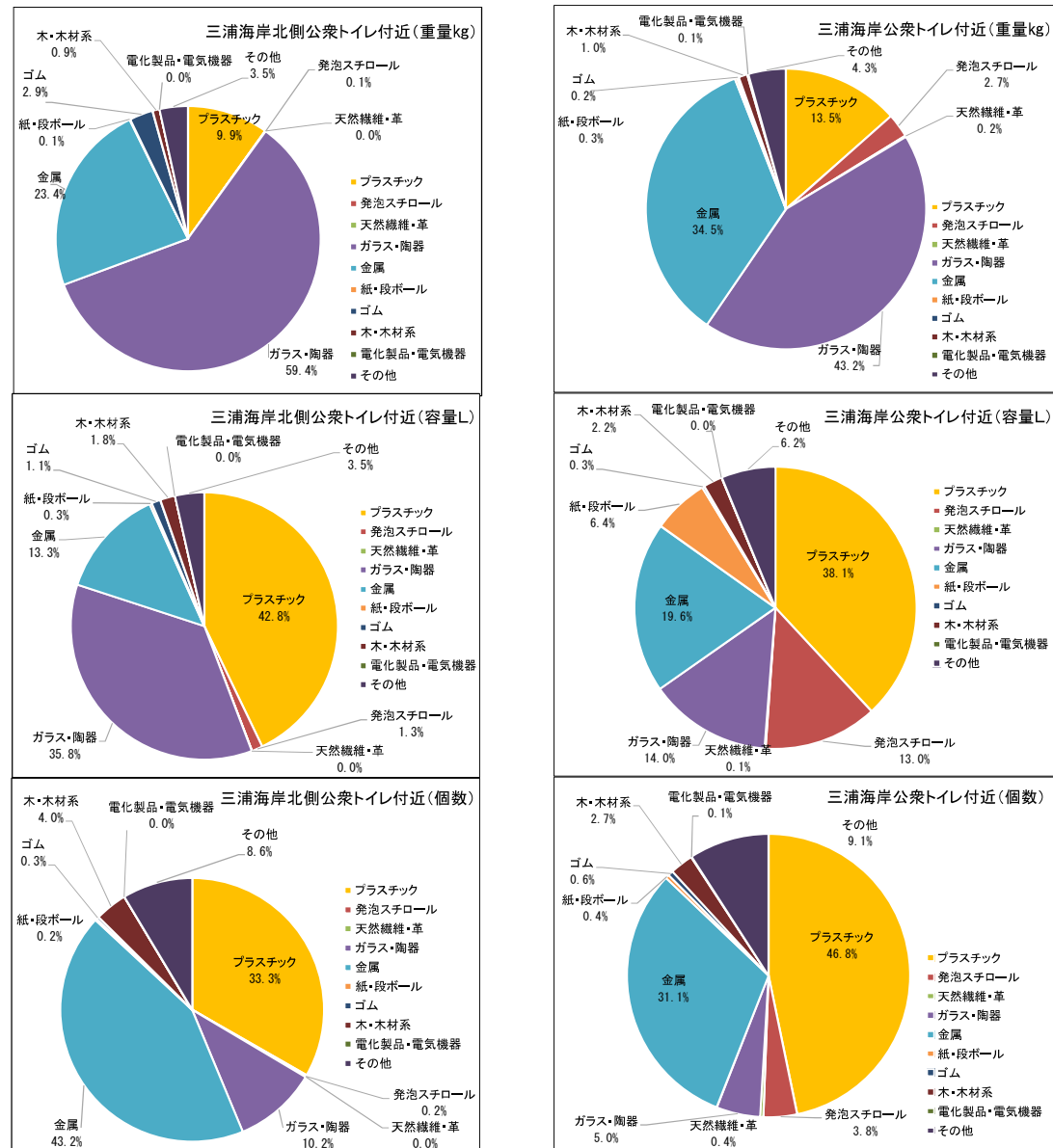


図 2.1-3 人工物の大分類別り組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

表 2.1-3 プラスチックの容器包装等の組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.18	6.3	103	容器包装	0.36	3.3	281
製品	1.61	13.6	408	製品	1.15	8.7	351
漁具	0.08	0.7	26	漁具	0.44	5.5	54
合計	1.87	20.7	537	合計	1.95	17.5	686

※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。

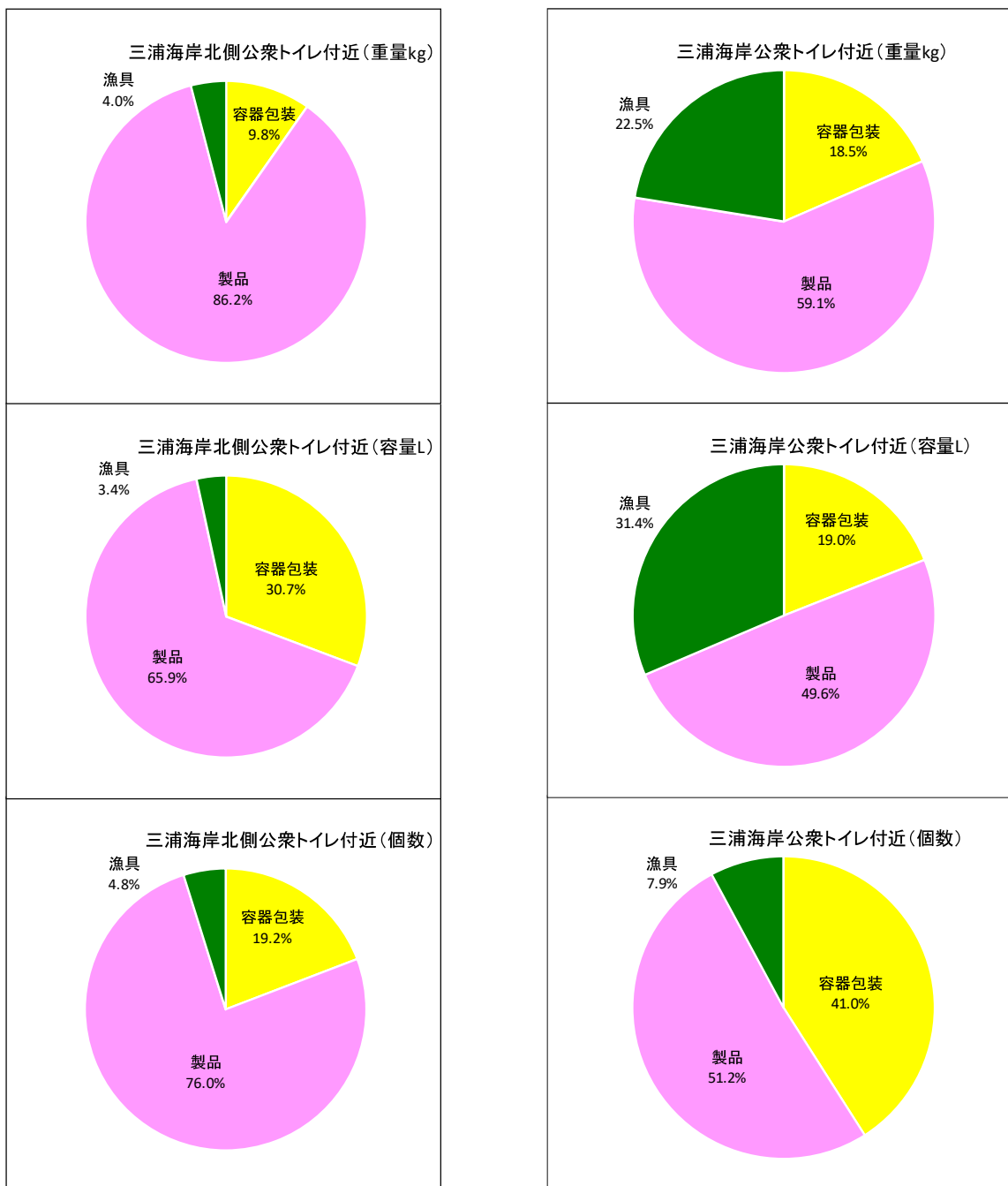


図 2.1-4 プラスチックの容器包装等の組成（左側：本年度調査、右側：過年度調査（R2））

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、ペットボトルのキャップは日本 7 個、不明 22 個、漁業用の浮子は不明 3 個であった。

過年度調査（R2）は、1 個も回収できなかった。

表 2.1-4 製造国の特定結果

	ペットボトル	ペットボトルの キャップ	漁業用の浮子
日本	0	7	0
中国・台湾	0	0	0
韓国	0	0	0
不明	0	22	3
合計	0	29	3

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（R2、R3）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 1.24kg、容量 44.5L、個数 96 個であった。3分類別の組成は、重量、個数では人工物（漁具を除く）がそれぞれ 61.9%、90.6%、容量では自然物が 93.2% 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）はプラスチックで、容量の多かった自然物は灌木であった。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）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 2.8 倍、容量で 0.6 倍、個数で 1.0 倍と、概ね同程度であった。3分類別の組成は、重量を除いて、容量、個数ともに比較的類似していた。

過年度調査（R1）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 17.1 倍、容量で 6.2 倍、個数で 7.5 倍と多かった。3分類別の組成は、重量を除いて、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、容量、個数では、プラスチックがそれぞれ 40.0%、70.7%、80.0% と最も多かった。重量では、金属も 22.2% と多かった。

過年度調査（R2）での人工物は、本年度調査の重量で 0.5 倍、容量で 0.5 倍、個数で 1.0 倍とやや少なかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなど、重量を除いて、容量、個数ともに類似した傾向が見られた。

過年度調査（R1）での人工物は、本年度調査の重量で 1.1 倍、容量で 1.3 倍、個数で 7.5 倍とやや

多かった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなど、重量を除いて、容量、個数とともに類似した傾向が見られた。

また、たばこ吸殻（フィルター）は、過年度調査では 459 個（R1：プラスチックの 67%）、27 個（R2：プラスチックの 34%）で、本年度調査でも 46 個（プラスチックの 61%）もみられた。

(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を表 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 86.3%、90.0%、68.8% と最も多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、その他プラスチック（たばこ吸殻、硬質プラスチックの破片など）であった。

過年度調査（R2）でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で 0.8 倍、容量で 0.4 倍、個数で 1.0 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、容器包装の割合が多少異なる点がみられるものの、重量、容量、個数ともに類似した傾向が見られた。

過年度調査（R1）でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で 1.5 倍、容量で 1.4 倍、個数で 8.6 倍と多かった。プラスチックの容器包装等の組成は、容器包装の割合が多少異なる点がみられるものの、重量、容量、個数ともに類似した傾向が見られた。

表 2.2-1 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

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

※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。

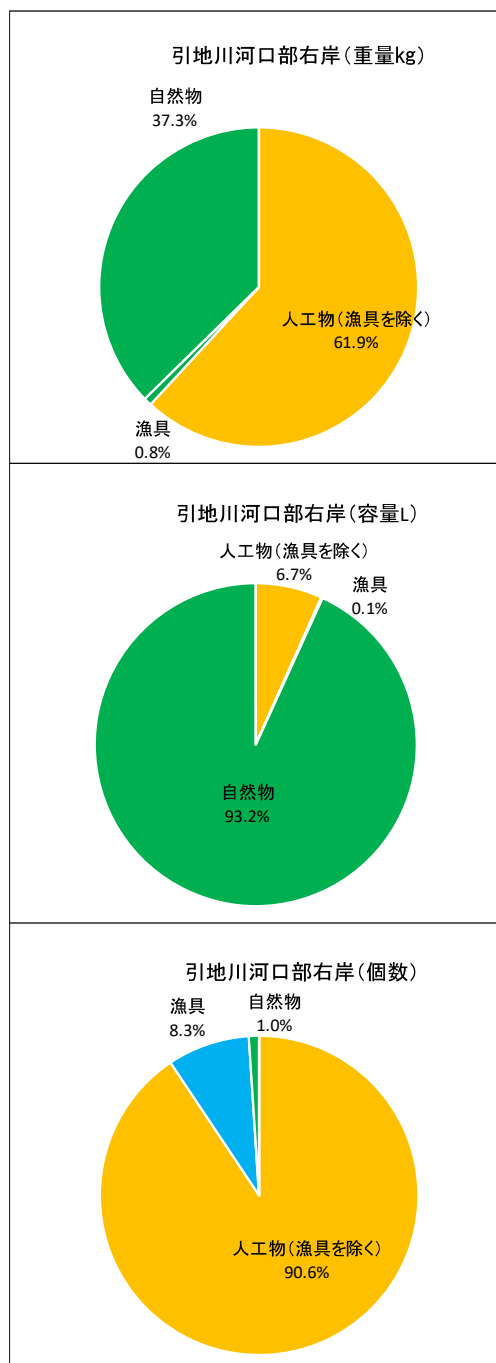


図 2.2-2 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

表 2.2-1 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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

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

※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。

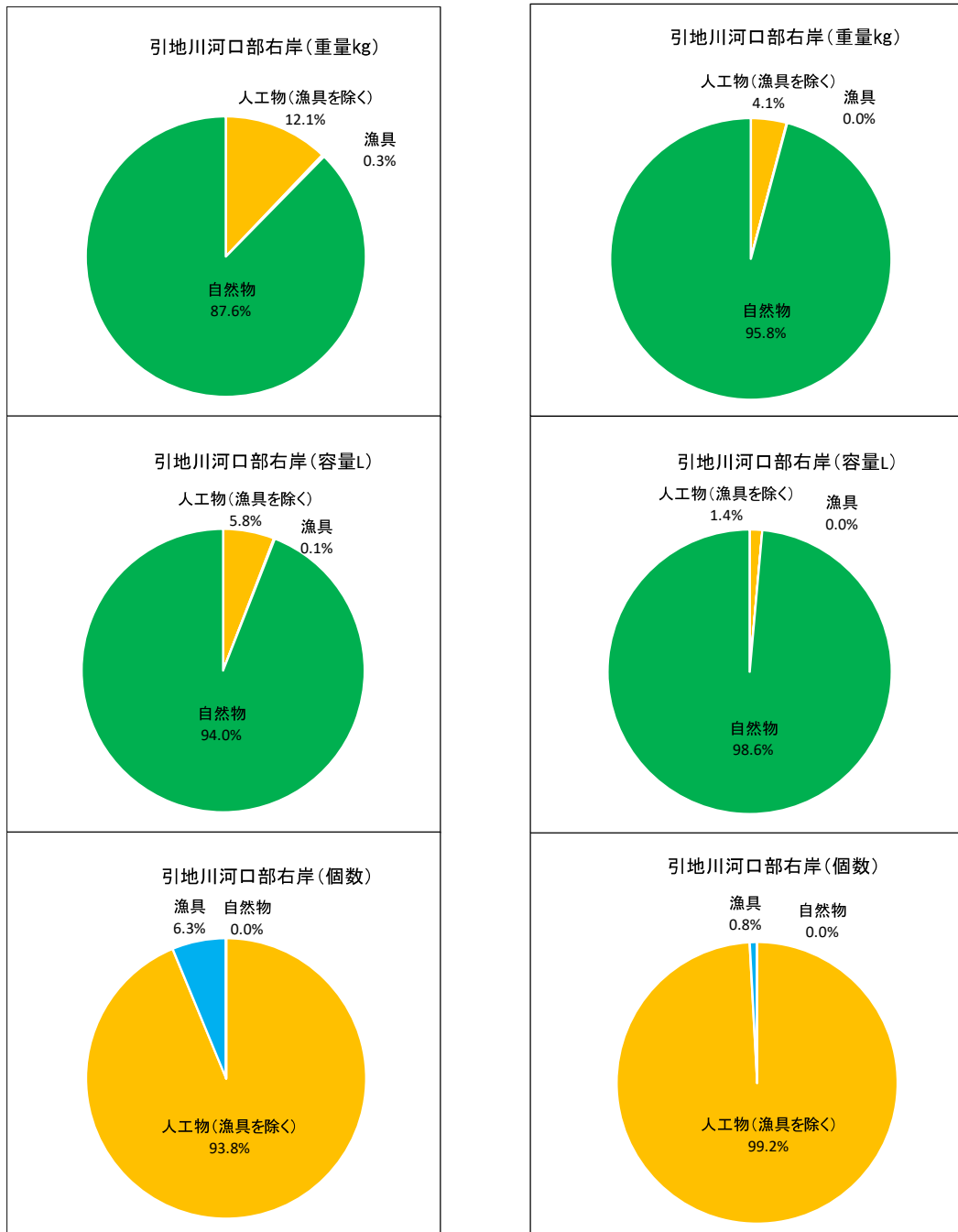


図 2.2-2 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.2-2 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

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	0.3	5
紙・段ボール	0.00	0.0	0
ゴム	0.00	0.0	0
木・木材系	0.10	0.3	2
電化製品・電気機器	0.00	0.0	0
その他	0.07	0.1	3
人工物合計	0.78	3.0	95

※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。

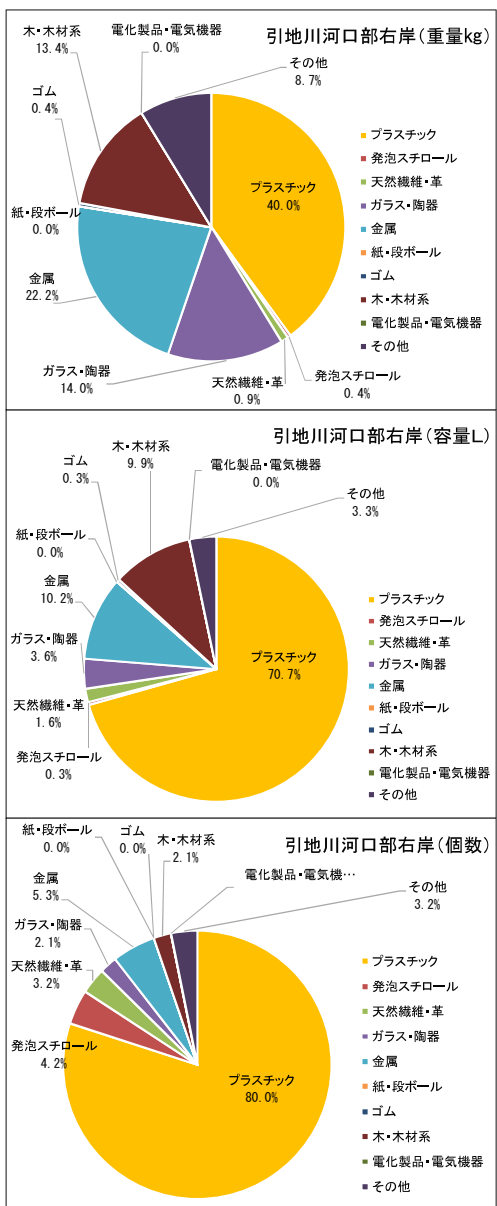


図 2.2-3 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

表 2.2-2 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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

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

※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。

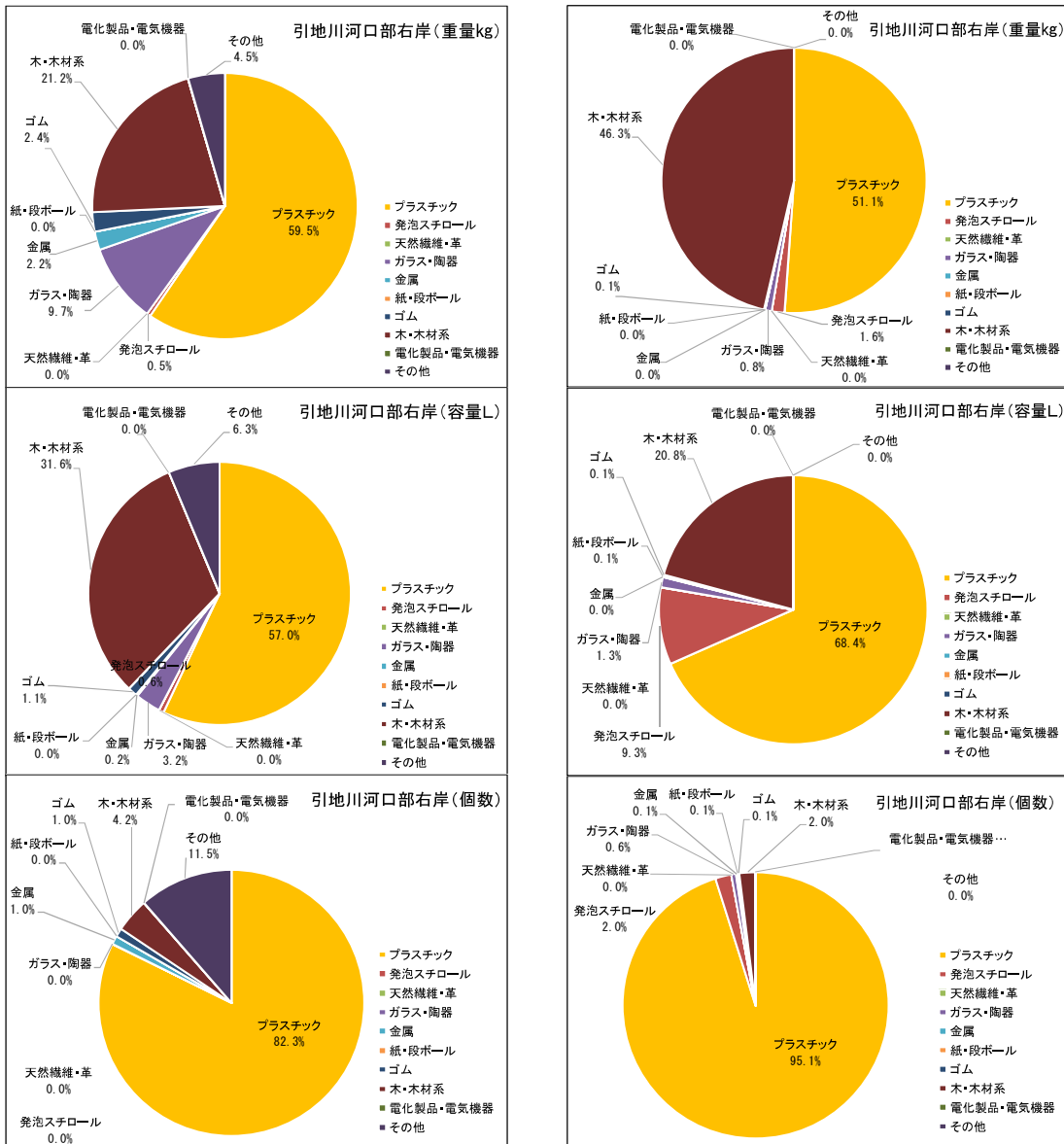


図 2.2-3 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.2-3 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

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	0.01	0.1	8
合計	0.31	2.2	80

※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。

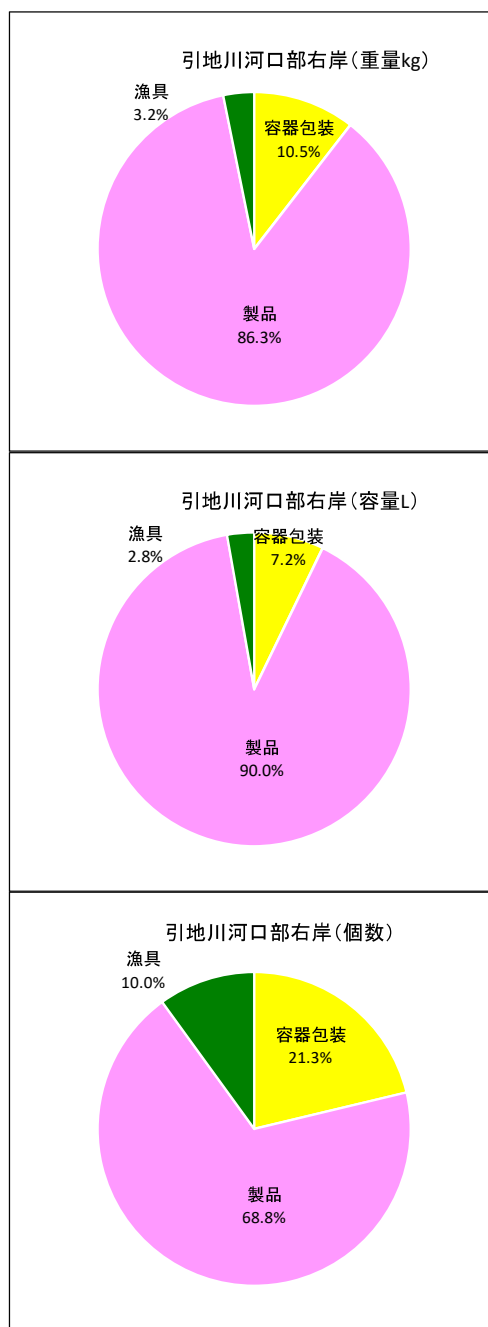


図 2.2-4 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

表 2.2-3 (2) プラスチックの容器包装等の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.04	0.3	18	容器包装	0.01	0.2	32
製品	0.20	0.6	55	製品	0.46	2.9	660
漁具	0.01	0.0	6	漁具	0.00	0.0	3
合計	0.25	0.9	79	合計	0.47	3.1	695

※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。

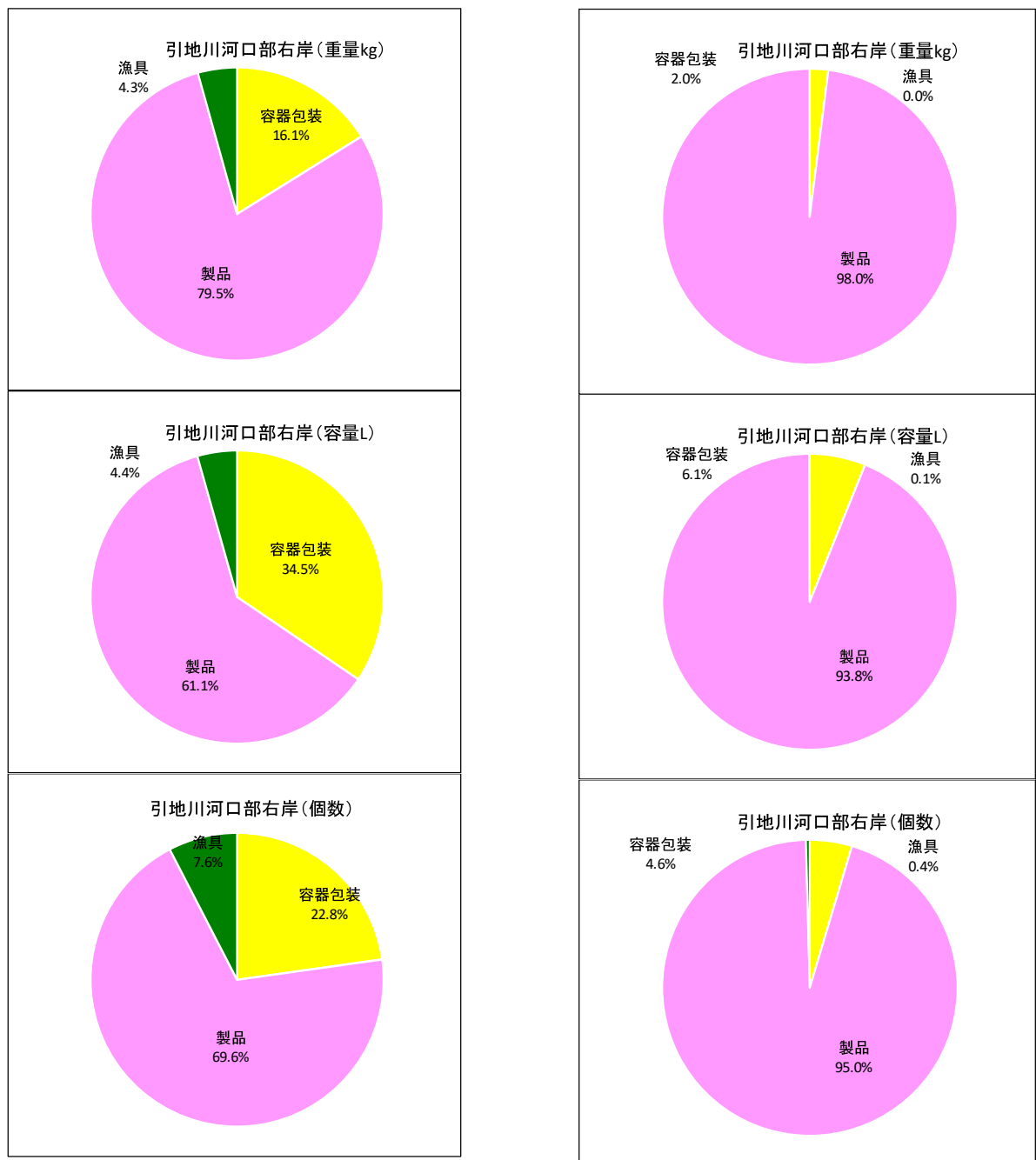


図 2.2-4 (2) プラスチックの容器包装等の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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、日本のペットボトルのキャップ 4 個、韓国 1 個、不明 1 個であった。

過年度調査（R2）では、日本のペットボトルのキャップ 2 個のみ、過年度調査（R1）では 1 個も回収できなかった。

表 2.2-4 製造国の特定結果

	ペットボトル	ペットボトルの キャップ	漁業用の浮子
日本	0	4	0
中国・台湾	0	0	0
韓国	0	1	0
不明	0	1	0
合計	0	6	0

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 1 km 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つたが、海岸の奥側に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つて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が散在しており、これらが、今回の主な人工物である。

過年度調査（R2、R1）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 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 102.18kg、容量 2,134.7L、個数 391 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 97.4%、98.0%、個数では人工物（漁具を除く）が 97.7% 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つて本調査では計数していない。

本年度調査は 12 月 4 日に実施した。12 月 1 日にまとまつた降雨があり、また、南風もあつたため、河川域からの出水が多く、海洋に流出したごみが漂着したものと考えられる。平塚の気象データによると、12 月 1 日の日降水量は 54mm で、辻堂の風況は、日平均で 5.7m/S：最多風向は南西であった。

過年度調査（R2）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 0.1 倍、容量で 0.0 倍、個数で 0.1 倍と非常に少なかつた。3分類別の組成は、個数を除いて、重量、容量ともに比較的類似していた。

過年度調査（R1）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 0.9 倍、容量で 0.6 倍、個数で 0.5 倍とやや少なかつた。3分類別の組成は、個数を除いて、重量、容量ともに比較的類似していた。

過年度調査（R2）で回収された漂着ごみは、他の調査回と比較して少なかつた。

(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、容量、個数では、プラスチックがそれぞれ 52.1%、83.9%、91.8% と最も多かった。重量では、木・木材系も 32.0% と多かつた。

過年度調査（R2）での人工物は、本年度調査の重量で 0.1 倍、容量で 0.0 倍、個数で 0.1 倍と非常

に少なかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなど、重量、容量、個数とともにやや類似していた。

過年度調査（R1）での人工物は、本年度調査の重量で0.6倍、容量で0.3倍、個数で0.4倍と少なかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなど、重量、容量、個数と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を表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、個数とともに、製品がそれぞれ77.3%、69.4%、58.2%と最も多かった。重量、容量、個数の割合が多かった製品は、その他プラスチックであった。

過年度調査（R2）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倍、容量で0.0倍、個数で0.0倍と非常に少なかった。プラスチックの容器包装等の組成は、容器包装の割合が多いことなど、個数では類似した傾向が見られたが、重量、容量ではあまり類似していなかった。

過年度調査（R1）でのプラスチックの容器包装等は、本年度調査の重量で0.5倍、容量で0.3倍、個数で0.3倍と少なかった。プラスチックの容器包装等の組成は、容器包装の割合が異なるなど、容量では類似していないが、重要、個数ではやや類似していた。

表 2.3-1 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

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	0.05	0.1	8
自然物	99.56	2092.7	1
合計	102.18	2134.7	391

※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。

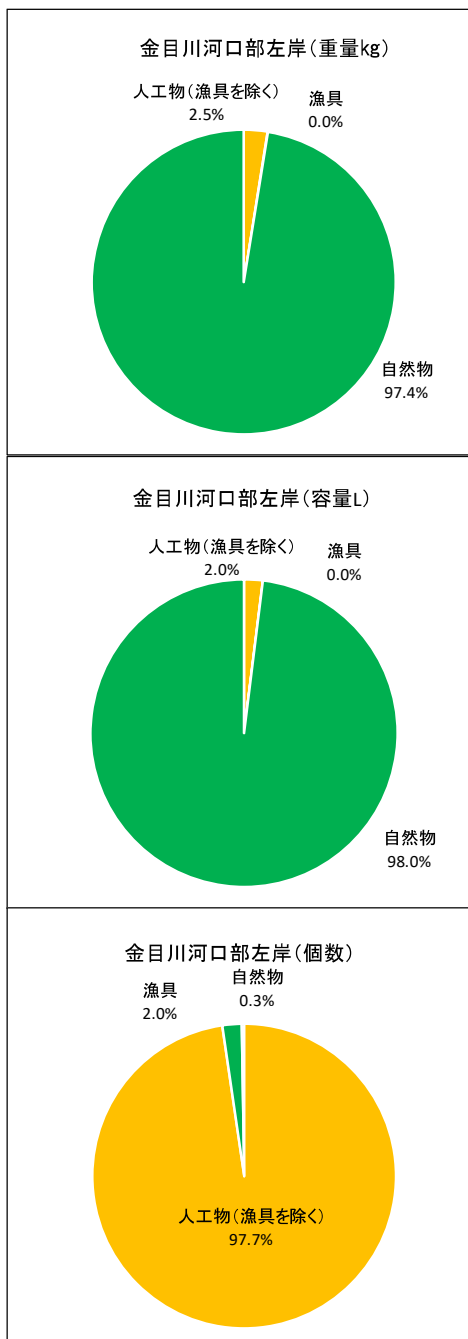


図 2.3-2 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

表 2.3-1 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
人工物(漁具を除く)	1.57	14.4	148
漁具	0.00	0.0	2
自然物	86.61	1,297.2	56
合計	88.18	1,311.7	206

※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。

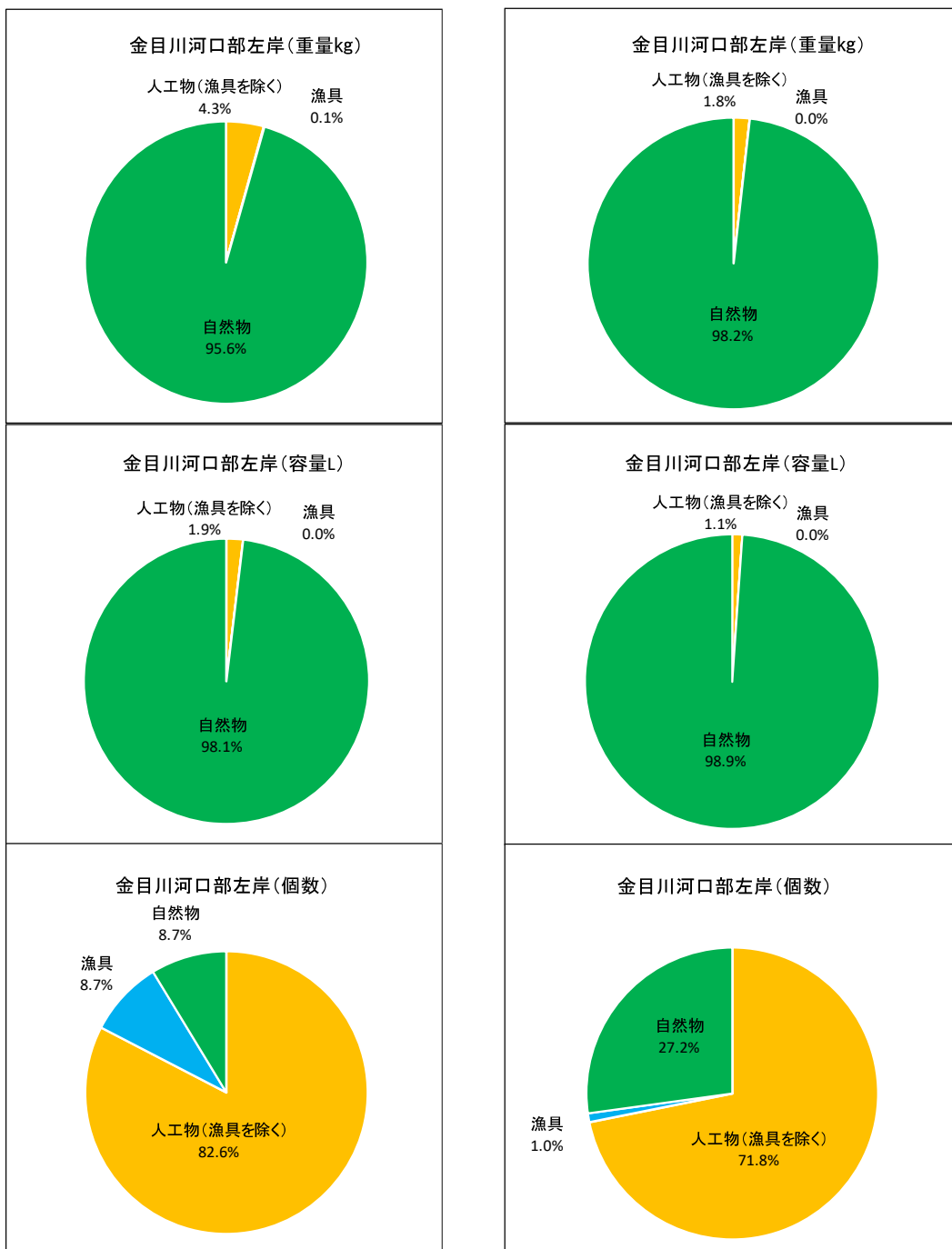


図 2.3-2 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.3-2 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

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

※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。

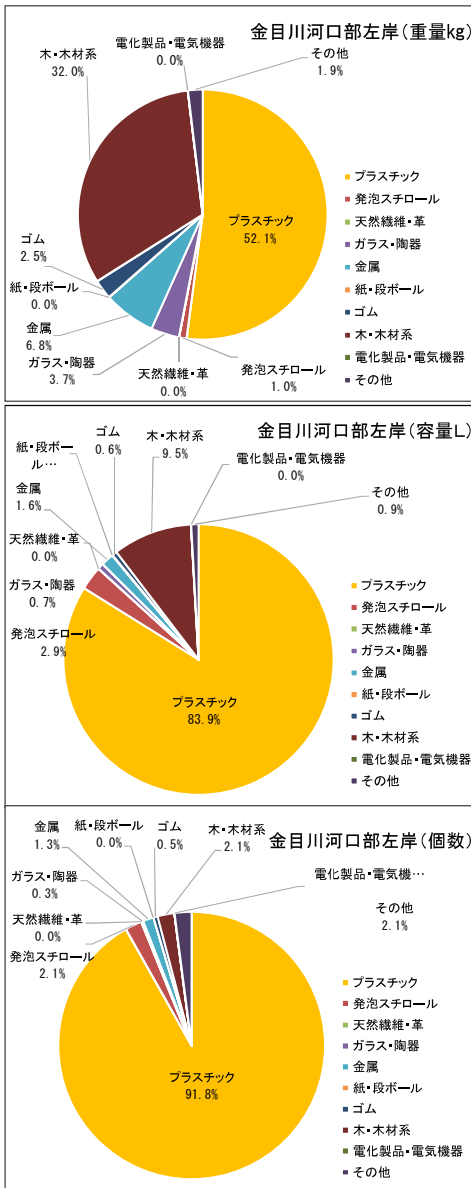


図 2.3-3 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

表 2.3-2 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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	0.0	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	0.0	0
ゴム	0.00	0.0	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

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

※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。

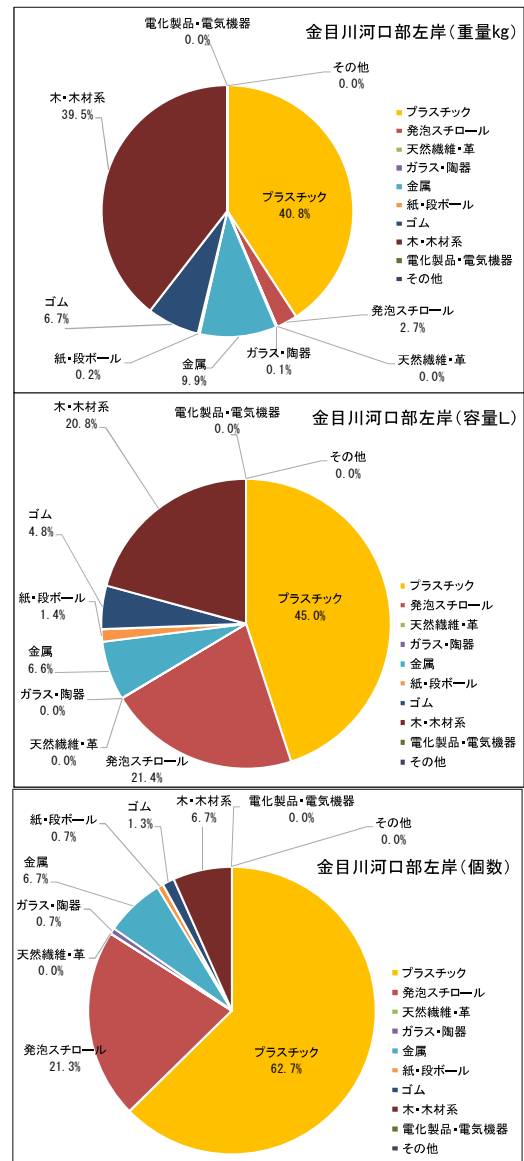
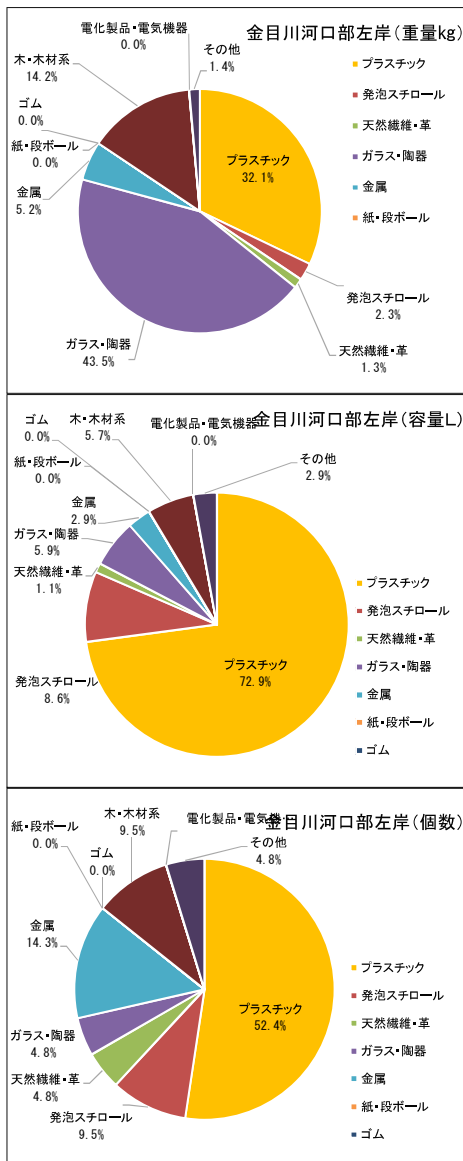


図 2.3-3 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.3-3 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

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

※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。

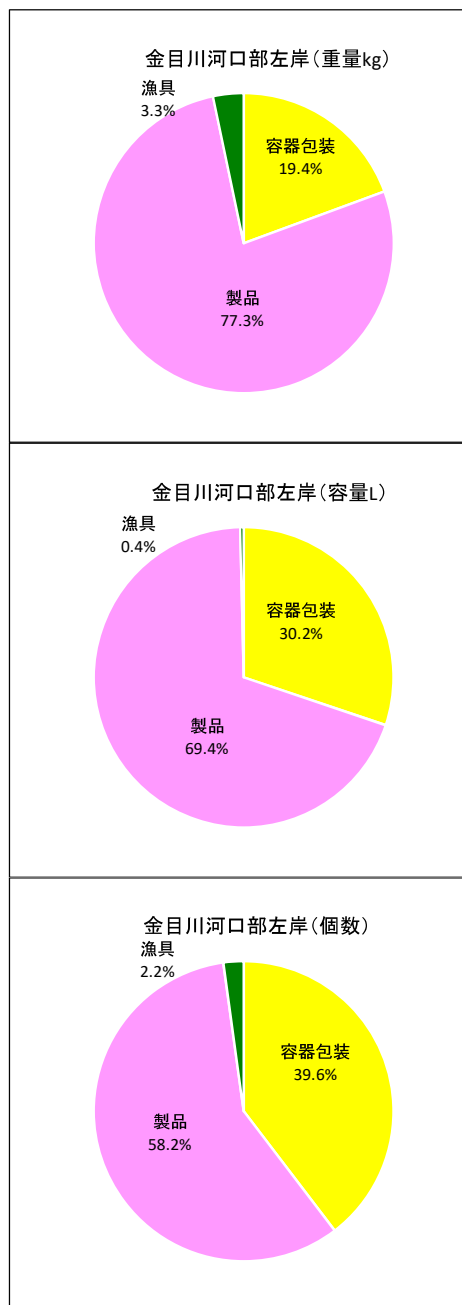


図 2.3-4 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

表 2.3-3 (2) プラスチックの容器包装等の組成 (左側: 過年度調査 (R2)、右側: 過年度調査 (R1))

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	0.08	1.4	13

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.10	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。

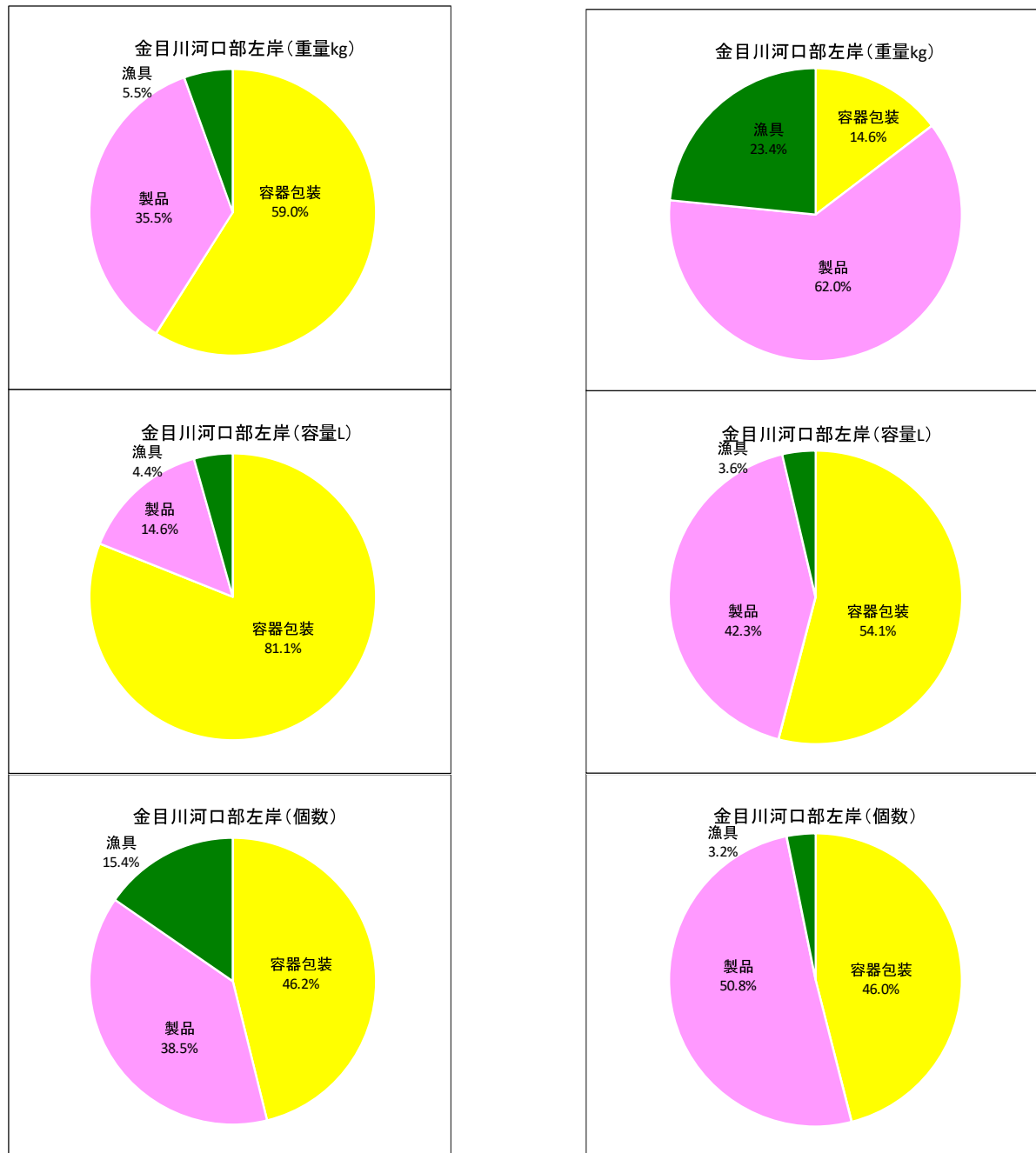


図 2.3-4 (2) プラスチックの容器包装等の組成 (左側: 過年度調査 (R2)、右側: 過年度調査 (R1))

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、日本のペットボトル 1 個、日本のペットボトルのキャップ 4 個、不明 8 個であった。回収された個数は少ないものの、日本製の割合が多かった。

過年度調査（R2）では不明のペットボトル 1 個のみ、過年度調査（R1）では 1 個も回収できなかつた。

表 2.3-4 製造国の特定結果

	ペットボトル	ペットボトルの キャップ	漁業用の浮子
日本	1	4	0
中国・台湾	0	0	0
韓国	0	0	0
不明	0	8	0
合計	1	12	0

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大きな流木や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、今回の主な人工物である。

過年度調査（R2、R1）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 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 334.63kg、容量 1,479.1 L、個数 403 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 88.8%、86.7%、個数では人工物（漁具を除く）が 95.0% と最も多かった。重量、容量の割合が多かった自然物は流木、灌木で、個数の多かった人工物（漁具を除く）はプラスチック（タバコ吸殻、食品容器（発泡スチロール）など）であった。

過年度調査（R2）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 5.6 倍、容量で 3.9 倍、個数で 0.3 倍と重量、容量ともに多かった。3分類別の組成は、重量、容量、個数ともに比較的類似していた。

過年度調査（R1）で回収された漂着ごみは、本年度調査の重量で 3.6 倍、容量で 2.0 倍、個数で 0.2 倍と重量、容量ともに多かった。3分類別の組成は、重量、容量、個数ともに比較的類似していた。

本年度調査で回収された漂着ごみは、他の調査回と比較して少なかった。

(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、容量では、ゴムがそれぞれ 58.9%、61.6% と最も多く、個数では、プラスチックが 60.2% と最も多かった。このゴムは、タイヤ 2 本でホイル付きであった。

過年度調査（R2）での人工物は、本年度調査の重量で 0.8 倍、容量で 1.1 倍、個数で 0.3 倍と概ね同程度であった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなどで、個数がやや類似していたが、重量、容量ではあまり類似していなかった。

過年度調査（R1）での人工物は、本年度調査の重量で 0.1 倍、容量で 0.2 倍、個数で 0.1 倍と非常に少なかった。人工物の大分類別の組成は、プラスチックが多いことなどで、個数がやや類似していたが、重量、容量では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を表 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、個数ともに、製品がそれぞれ 75.5%、66.9% と最も多く、容量は容器包装が 59.2% と最も多かった。

過年度調査（R2）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 倍、容量で 3.5 倍、個数で 0.2 倍と重量、容量では多かった。プラスチックの容器包装等の組成は、個数がやや類似していたが、重量、容量では類似していなかった。

過年度調査（R1）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 倍、容量で 0.3 倍、個数で 0.1 倍と非常に少なかった。プラスチックの容器包装等の組成は、あまり類似していなかった。

表 2.4-1 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

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。

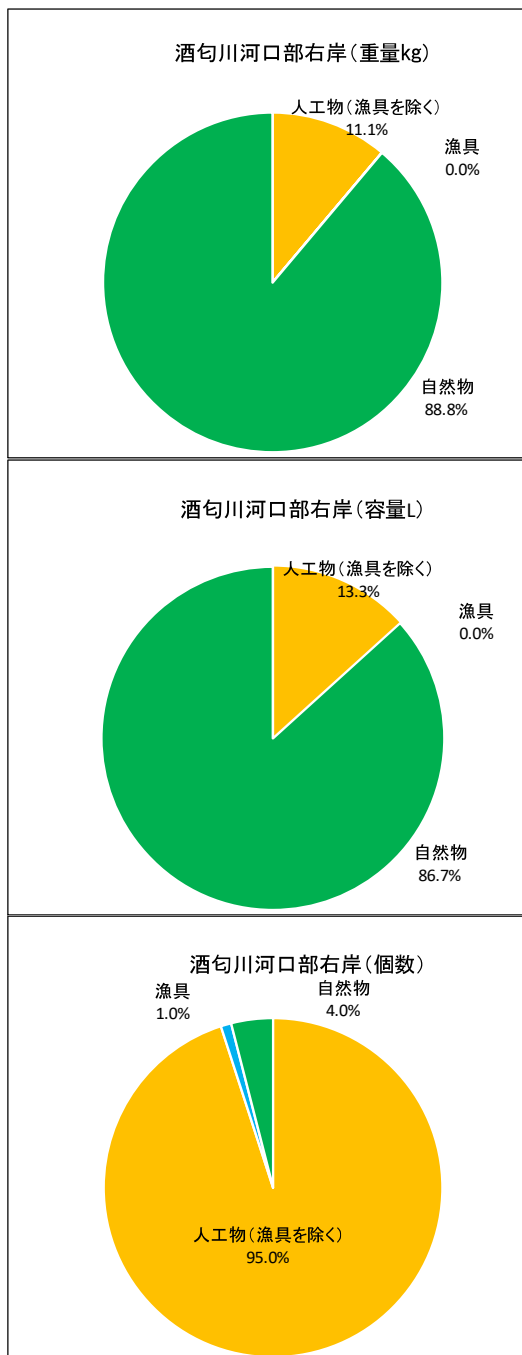


図 2.4-2 (1) 3分類別の組成（本年度調査）

表 2.4-1 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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

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。

※2 図も同様である。

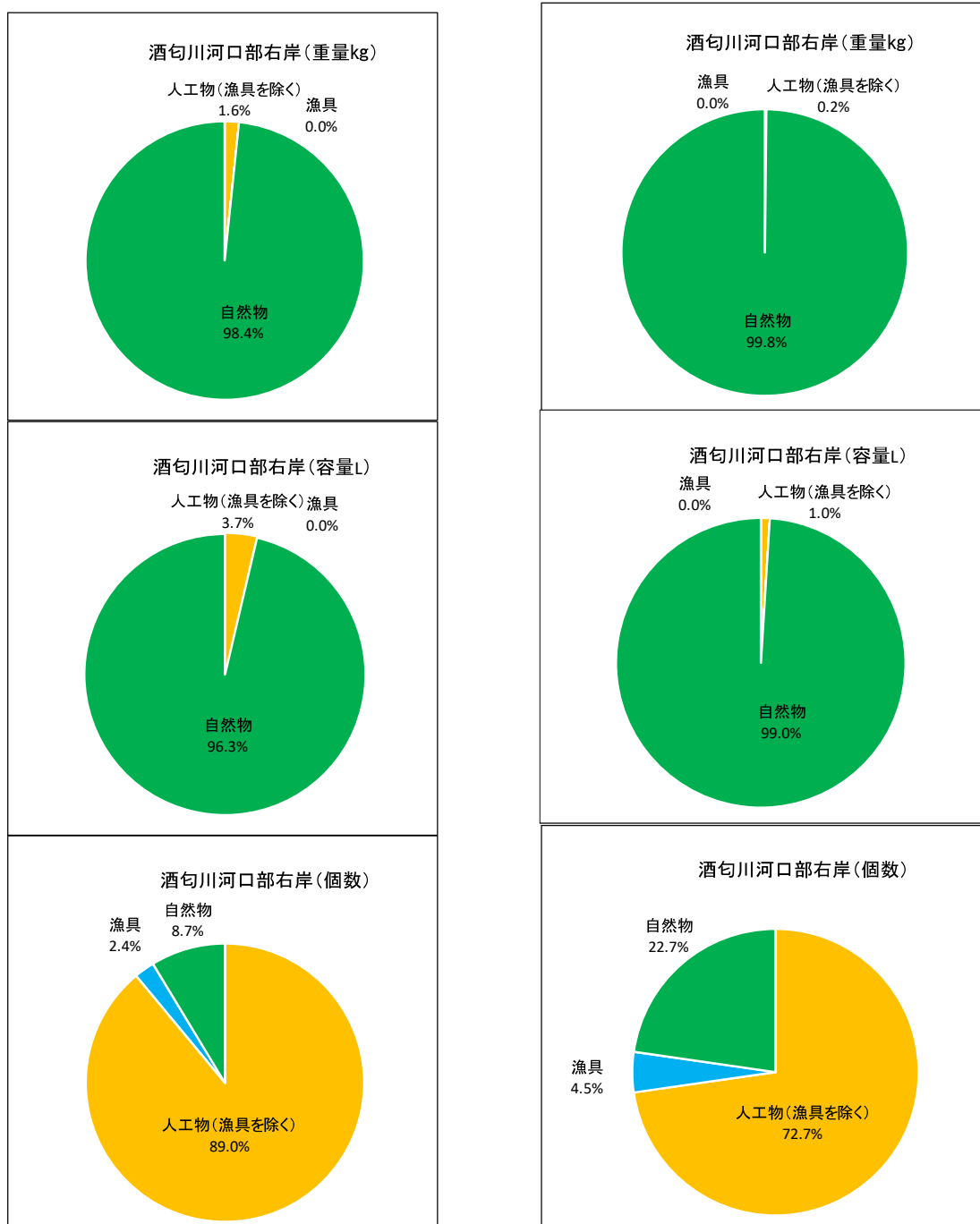


図 2.4-2 (2) 3分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.4-2 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

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	0.95	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

※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。

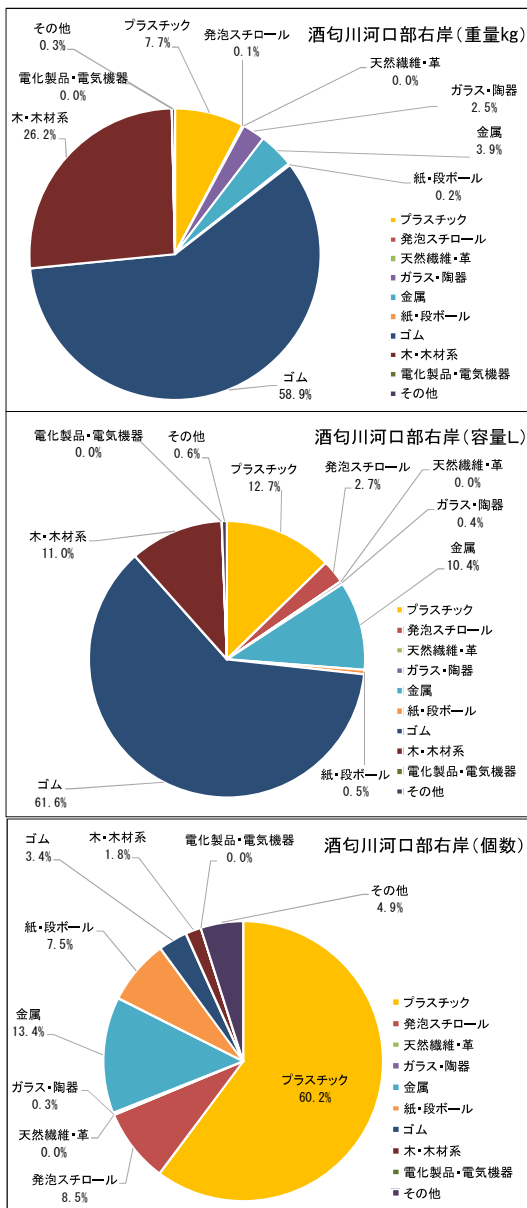


図 2.4-3 (1) 人工物の大分類別の組成（本年度調査）

表 2.4-2 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

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

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	0.03	0.6	4
ゴム	0.00	0.0	0
木・木材系	1.36	20.1	2
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	2.16	29.7	51

※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。

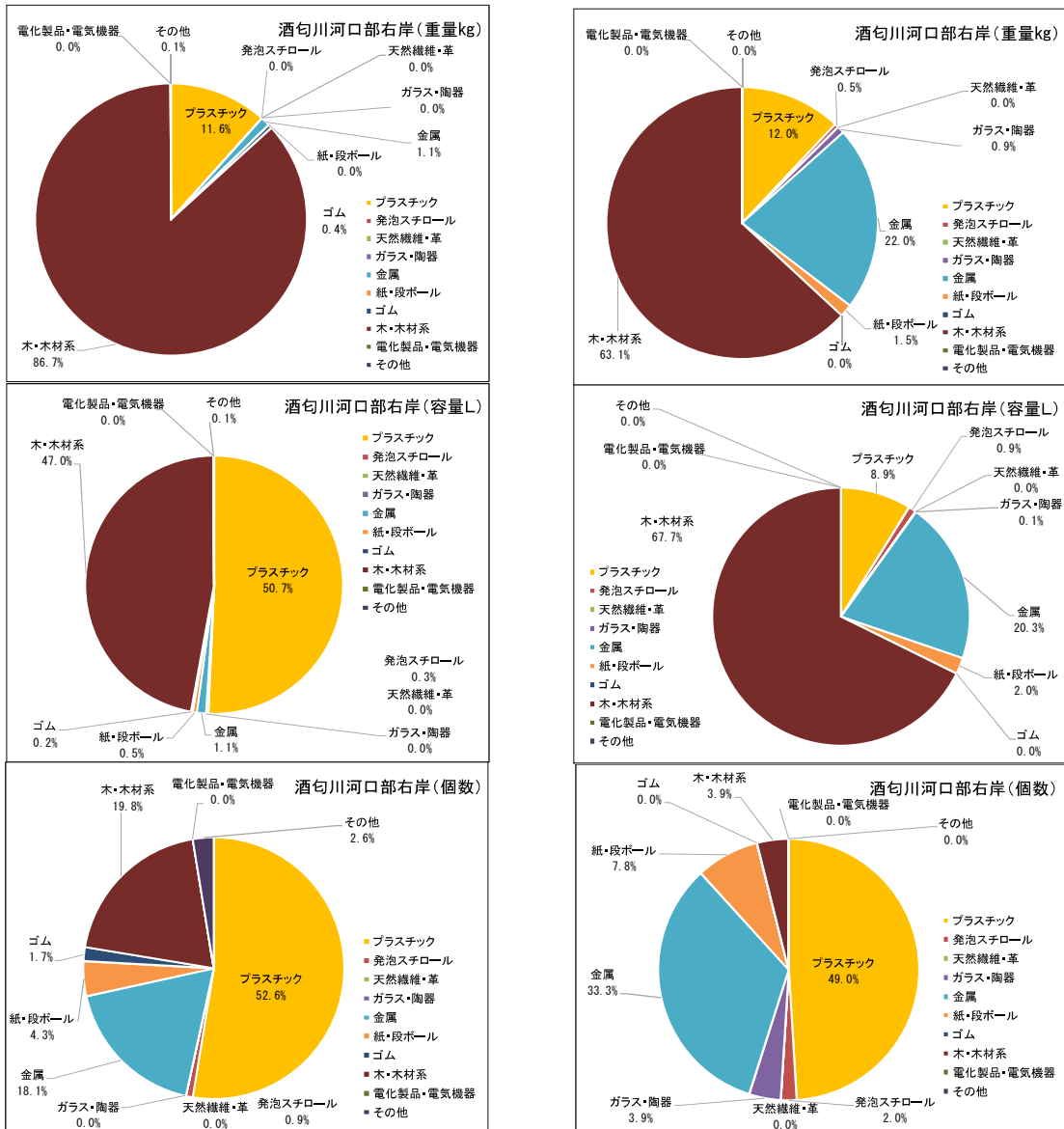


図 2.4-3 (2) 人工物の大分類別の組成（左側：過年度調査（R2）、右側：過年度調査（R1））

表 2.4-3 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

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	0.05	0.1	3
合計	2.93	30.4	266

※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。

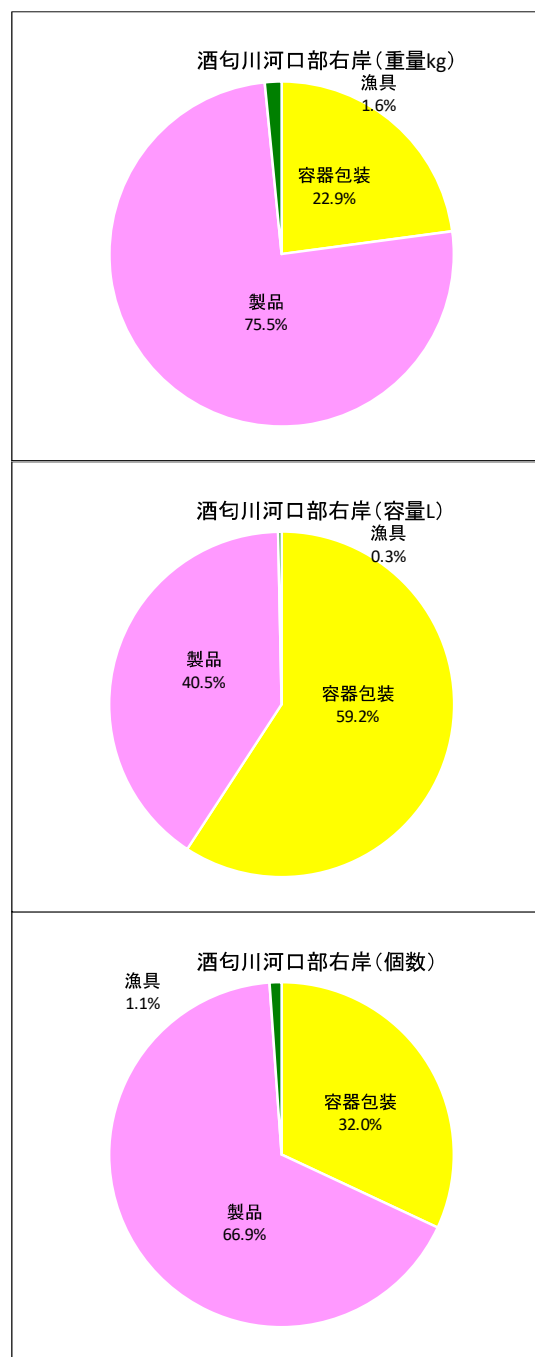


図 2.4-4 (1) プラスチックの容器包装等の組成（本年度調査）

表 2.4-3 (2) プラスチックの容器包装等の組成 (左側: 過年度調査 (R2)、右側: 過年度調査 (R1))

項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	項目	重量(kg)	容量(L)	個数(個)
容器包装	0.02	1.3	19	容器包装	0.19	6.2	15
製品	3.59	105.1	40	製品	0.18	1.6	14
漁具	0.01	0.5	3	漁具	0.04	0.1	2
合計	3.61	106.9	62	合計	0.41	7.9	31

※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。

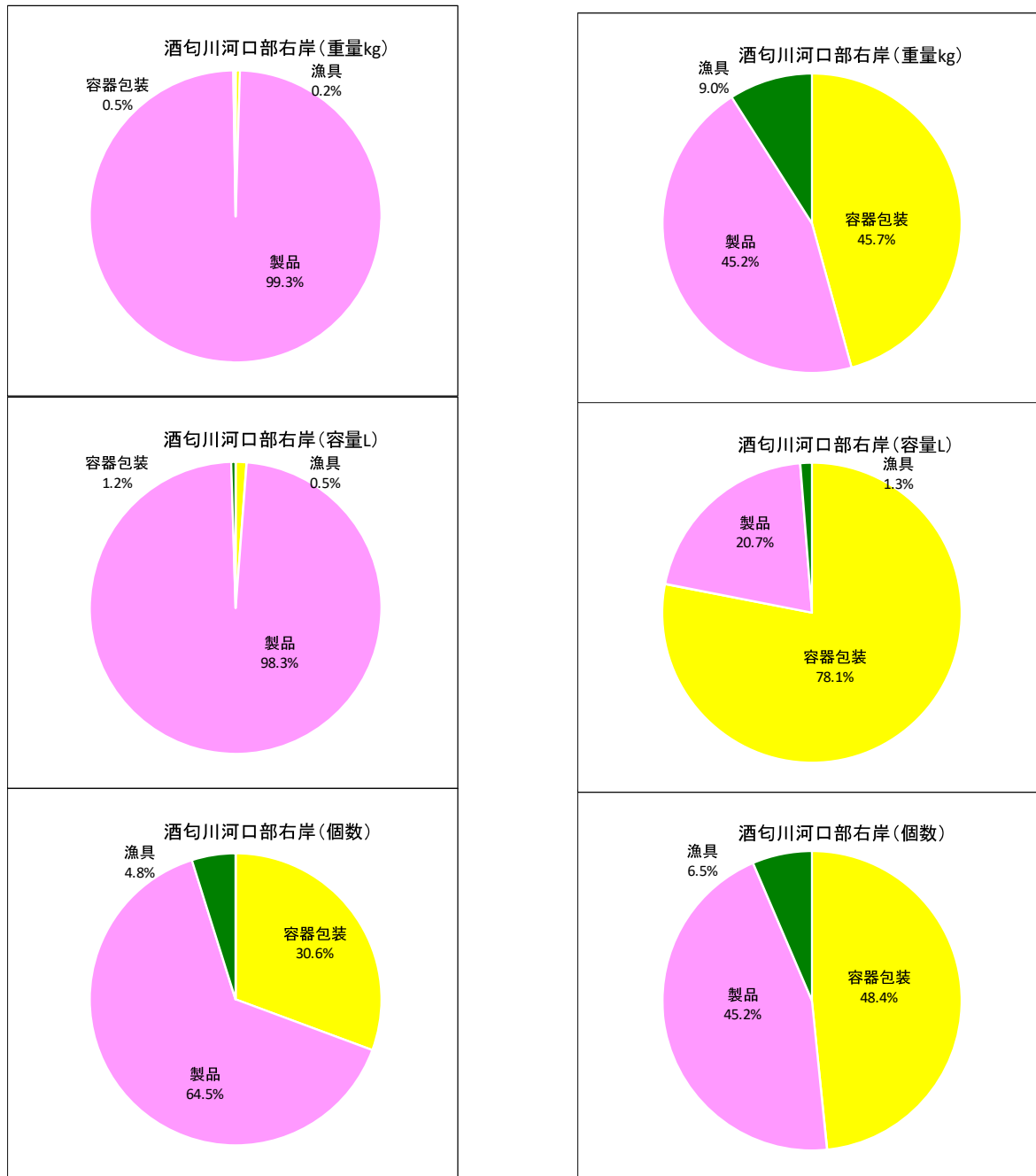


図 2.4-4 (2) プラスチックの容器包装等の組成 (左側: 過年度調査 (R2)、右側: 過年度調査 (R1))

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、日本のペットボトル 2 個、不明 3 個、ペットボトルのキャップ不明 2 個であった。

過年度調査 (R2、R1) では、1 個も回収できなかった。

表 2.4-4 製造国の特定結果

	ペットボトル	ペットボトルのキャップ	漁業用の浮子
日本	2	0	0
中国・台湾	0	0	0
韓国	0	0	0
不明	3	2	0
合計	5	2	0

2.5 発生源の推定の補完調査

本年度調査での4調査地点の製造国の特定結果では、サンプル数そのものが少なく、発生源の推定はあまり十分ではなかった。このため、引地川河口部右岸（藤沢市）：鵠沼海岸では、周辺海岸の枠外のプラスチックの容器包装等の賞味期限（製造年月）を調査した。これらの結果は、表 2.5-1 に示す。

採取した距離は約 350m で、10 サンプルが回収された。いずれの賞味期限（製造年月）も最近のものであった。近場で捨てられて、降雨等で海域に出た可能性が考えられる。また、容量が小さいものがほとんどなので、コンビニ等で購入して、野外で飲食していることもうかがわえた。

表 2.5-1 鵠沼海岸で採取したプラスチックの容器包装等の賞味期限（製造年月）

品目	材料	容量	年	月	日	備考
おにぎり	シート		2021	12	16	
ホールトマト	紙製パック	500				
お茶	紙製パック	250	2022	6	24	
日本酒	紙製パック	200	(2021)	(10)		
ジャスミン茶	PETボトル	500	2022	5	20	
ミネラル麦茶	PETボトル	600	2022	8		
ジャスミン茶	紙製パック	1000	2021	12	22	コンビニブランド製品
コーヒー	PETボトル	350	2022	5	1	コンビニ店舗のシールが付いている。
日本茶	PETボトル	500	2022	6	17	
コーヒー	PETボトル	350	2022	10		

