

添付資料

1. データシート

1.1 三浦海岸北側公衆トイレ付近（三浦市）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県 調査海岸の奥行き(平均): 97 m

実施者: 内外地図株式会社 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸: 三浦市 三浦海岸 調査地点 中心点: N 35.18767 E 139.65725

調査実施日: 2025 年 12 月 15 日 ~ 12 月 15 日 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)

回収開始時刻: 8 時 0 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 11 時 0 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 4 人 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (30 m)

河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	3	0.3	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラボトル < 1L			
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル類 ≥ 1L			
	ストロー	2	0.2	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)				
	ポリ袋(不透明、透明)	1	0.2	0.01	
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)				
	シートや袋の破片		0.2	0.01	
	硬質プラスチック破片		1.5	0.09	
	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)				
	その他の漁具(漁具)				
	釣具				
	たばこ吸殻(フィルター)	24	0.2	0.01	
生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.2	0.01		
苗木ポット					
その他		2	0.2	0.01	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器				
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.1	0.01	
	発泡スチロール製包装材				
	その他				
ゴム ※2	ゴム	2	0.1	0.01	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器		0.2	0.02	
金属 ※2	金属	6	1.8	0.11	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		24	2.42	
その他	その他				
人力で動かせない物	緯度: 35.18046 経度: 139.65796 ごみの種類(ロープ(漁具))	1	10.5	1.07	
	緯度: 35.18736 経度: 139.65791 ごみの種類(ロープ(漁具))	1	9	0.92	
	緯度: 35.18729 経度: 139.65791 ごみの種類(ロープ(漁具))	1	18	1.83	
	緯度: 35.18721 経度: 139.65785 ごみの種類(ロープ(漁具))	1	12	1.22	

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。
 ※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
ゴム	ゴム	タイヤ				
		玩具、ボール				
		風船				
		靴(サンダル、靴底含む)				
		ゴムの破片				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他	2	0.1	0.01	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材				
		食品容器				
		ガラス、陶器の破片		0.2	0.02	
		食品以外容器				
		コップ、食器				
		電球				
		蛍光灯				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
				その他		
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	2	0.2	0.01	
		アルミの飲料缶				
		スチール製飲料用缶	1	0.1	0.01	
		金属製コップ、食器				
		フォーク・ナイフ・スプーン等				
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	1	0.8	0.07	
		金属片		0.3	0.01	
		ワイヤー、針金	2	0.4	0.01	
		金属製道具				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器				
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
		花火				
		紙袋				
		食品包装材				
		紙製容器(飲料用紙パック等)				
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
				その他		
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器					
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		24	2.42	
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
その他	その他	その他1()				
		その他2()				
		その他3()				
人力で動かせない物	緯度:35.18746 経度:139.65796	ごみの種類(ロープ(漁具))	1	10.5	1.07	
人力で動かせない物	緯度:35.18736 経度:139.65791	ごみの種類(ロープ(漁具))	1	9	0.92	
人力で動かせない物	緯度:35.18729 経度:139.65791	ごみの種類(ロープ(漁具))	1	18	1.83	
人力で動かせない物	緯度:35.18721 経度:139.65785	ごみの種類(ロープ(漁具))	1	12	1.22	

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日： 2025/12/15 調査地点： 三浦市 三浦海岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
	49 or 45	日本	0
	69	中国	0
	880	韓国	0
	471	台湾	0
	46	ロシア	0
	不明 (バーコード読取れず)	—	0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		0
	中国・台湾 (漢字)		0
	韓国 (ハングル)		0
	ロシア (ロシア語)		0
	不明 (文字読取れず)	—	0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) 英語	0
	(表記言語) フランス	0
	(表記言語) 何語かわからず	1
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

1.2 引地川河口部右岸（藤沢市）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県 調査海岸の奥行き(平均): 20 m

実施者: 内外地図株式会社 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸: 藤沢市 引地川河口部右岸 調査地点 中心点: N 35.31597 E 139.46588

調査実施日: 2025 年 12 月 15 日 ~ 12 月 15 日 ※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)

回収開始時刻: 13 時 0 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 16 時 30 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 4 人 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (m)

河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	12	0.5	0.02	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラボトル < 1L			
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル類 ≥ 1L			
	ストロー	1	0.1	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	2	0.1	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	8	0.5	0.01	
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		1.2	0.01	
	硬質プラスチック破片		0.5	0.14	
	ウレタン	2	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)				
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	59	0.6	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.2	0.01		
苗木ポット					
その他		11	0.5	0.03	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器				
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	3	0.3	0.02	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器		0.2	0.02	
金属 ※2	金属		0.2	0.01	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール		0.1	0.01	
天然繊維、革	天然繊維、革	4	0.1	0.01	
木(木材等)	木(木材等)	5	6	0.48	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	3	158	21.07	
その他	その他				
人力で動かさない物	緯度: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
ゴム	ゴム	タイヤ				
		玩具、ボール				
		風船				
		靴(サンダル、靴底含む)				
		ゴムの破片			0.1	0.01
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(輪ゴム)	3		0.2	0.01
		その他				
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材				
		食品容器				
		ガラス、陶器の破片			0.2	0.02
		食品以外容器				
		コップ、食器				
		電球				
		蛍光管				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ				
		アルミの飲料缶				
		スチール製飲料用缶				
		金属製コップ、食器				
		フォーク・ナイフ・スプーン等				
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
		金属片			0.2	0.01
		ワイヤー、針金				
		金属製漁具				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器				
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
		花火				
		紙袋				
		食品包装材				
		紙製容器(飲料用紙パック等)				
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)			0.1	0.01
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他	4		0.1	0.01
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	5	6	0.48	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器					
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)			145	19.81
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	3	13	1.26	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他	その他	その他1()				
		その他2()				
		その他3()				
人力で動かせない物	緯度: 経度:	ごみの種類()				

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日： 2025/12/15 調査地点： 藤沢市 引地川河口部右岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボト ル	49 or 45	日本	0
	69	中国	0
	880	韓国	0
	471	台湾	0
	46	ロシア	0
	不明 (バーコード読取れず)	—	0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		0
	中国・台湾 (漢字)		0
	韓国 (ハングル)		0
	ロシア (ロシア語)		0
	不明 (文字読取れず)	—	0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0
(表記言語) _____		0	

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ッ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	4
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	4
	(表記言語) 英語	1
	(表記言語) フランス	0
	(表記言語) 何語かわからず	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

1.3 金目川河口部左岸（平塚市）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県

調査海岸の奥行き(平均): 18 m

実施者: 内外地図株式会社

海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸: 平塚市 金目川河口部左岸

調査地点 中心点: N 35.31435 E 139.34175

調査実施日: 2025 年 12 月 16 日 ~ 12 月 16 日

※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000、E 135.00000)

回収開始時刻: 8 時 30 分

清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 13 時 30 分

台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 3 人

重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

奥行き方向の回収範囲 全範囲 一部範囲 (m)

河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	5	0.2	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラボトル類≥1L			
	ストロー				
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	12	0.7	0.02	
	ライター	1	0.2	0.01	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		0.4	0.01	
	硬質プラスチック破片		1.2	0.07	
	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)	1	0.5	0.01	
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	12	0.1	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)					
苗木ポット					
その他	1	0.1	0.01		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	5	0.1	0.01	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	1	0.9	0.05	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	2	0.5	0.11	
金属 ※2	金属	3	0.4	0.03	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール		0.2	0.03	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.2	0.01	
自然物	自然物	2	78	13.53	
その他	その他				
人力で動かせない物	緯度: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県 調査海岸の奥行き(平均): 18 m
 実施者: 内外地団株式会社 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査海岸: 平塚市 金目川河口部左岸 調査地点 中心点: N 35.31435 E 139.34175
 調査実施日: 2025 年 12 月 16 日 ~ 12 月 16 日 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 回収開始時刻: 8 時 30 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 回収終了時刻: 13 時 30 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 回収作業人数: 3 人 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた	5	0.2	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラボトル類≥1L	その他のプラボトル類≥1L			
		ストロー	ストロー			
	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				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器				
		食品容器	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	食品の容器包装	12	0.7	0.02
		レジ袋	レジ袋			
		その他プラスチック袋	その他プラスチック袋			
	ライター	ライター	1	0.2	0.01	
	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)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.4	0.01	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.2	0.07	
	ウレタン	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	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)				
	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)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)	1	0.5	0.01	
その他の漁具(漁具)	かご漁具					
	その他の漁具					
釣具	釣りのルアー・浮き	釣りのルアー・浮き				
	釣り糸	釣り糸				
	その他の釣具	その他の釣具				
たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)	12	0.1	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)					
苗木ポット	苗木ポット					
その他	花火	花火				
	玩具	玩具	1	0.1	0.01	
	プラスチック梱包材	プラスチック梱包材				
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
	その他					
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール)	5	0.1	0.01	
		コップ、食器(発泡スチロール)				
	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)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他					

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※		
ゴム	ゴム	タイヤ					
		玩具、ボール					
		風船					
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.7	0.04		
		ゴムの破片		0.2	0.01		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材					
		食品容器					
		ガラス、陶器の破片					
		食品以外容器	2	0.5	0.11		
		コップ、食器					
		電球					
		蛍光管					
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
金属	金属	ピンのふた、キャップ、プルタブ	2	0.1	0.01		
		アルミの飲料缶	1	0.3	0.02		
		スチール製飲料用缶					
		金属製コップ、食器					
		フォーク・ナイフ・スプーン等					
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)					
		金属片					
		ワイヤー、針金					
		金属製漁具					
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
		紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)							
花火							
紙袋							
食品包装材							
紙製容器(飲料用紙パック等)							
紙片(段ボール、新聞紙等を含む)				0.2	0.03		
分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他							
天然繊維、革	天然繊維、革			ロープ、ひも			
				分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他			
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)					
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.2	0.01		
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		55	9.87		
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	23	3.66		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
その他	その他	その他1()					
		その他2()					
		その他3()					
人力で動かせない物	緯度: 経度:	ごみの種類()					

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日： 2025/12/16

調査地点： 平塚市 金目川河口部左岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボトル	49 or 45	日本	0
	69	中国	0
	880	韓国	0
	471	台湾	0
	46	ロシア	0
	不明 (バーコード読取れず)	—	0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		0
	中国・台湾 (漢字)		0
	韓国 (ハングル)		0
	ロシア (ロシア語)		0
	不明 (文字読取れず)	—	0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0
(表記言語) _____		0	

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペット ボトルの キャ ップ	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	3
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	2
	(表記言語) 英語	0
	(表記言語) フランス	0
	(表記言語) 何語かわからず	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁業 用の 浮子	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

1.4 酒匂川河口部右岸（小田原市）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県 調査海岸の奥行き(平均): 60 m

実施者: 内外地図株式会社 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸: 小田原市 酒匂川河口部右岸 調査地点 中心点: N 35.25877 E 139.18095

調査実施日: 2025 年 12 月 19 日 ~ 12 月 19 日 ※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000, E 135.00000)

回収開始時刻: 9 時 0 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 12 時 30 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 3 人 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

奥行き方向の回収範囲 全範囲 一部範囲 (30 m)

河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた				
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	2	0.9	0.21
		その他のプラボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラボトル類≥1L			
	ストロー				
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)				
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		0.1	0.01	
	硬質プラスチック破片		5	0.74	
	ウレタン				
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)				
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)					
生活雑貨(歯ブラシ等)	4	6	0.64		
苗木ポット					
その他	1	0.1	0.01		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	3	0.3	0.01	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片				
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	9	11.3	0.78	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	2	6.5	4.7	
金属 ※2	金属	5	3.2	0.31	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革	1	0.5	0.05	
木(木材等)	木(木材等)	4	2	0.69	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		120	11.49	
その他	その他				
人力で動かさない物	緯度: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	1	0.1	0.03
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	6	10	0.67
		ゴムの破片		0.6	0.04
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	2	0.6	0.04
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	1	6	4.58
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.4	0.11
		食品以外容器			
		コップ、食器	1	0.1	0.01
		電球			
		蛍光灯			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
金属	金属	ビンのかた、キャップ、プルタブ	2	0.3	0.01
		アルミの飲料缶	1	0.2	0.01
		スチール製飲料用缶	1	0.2	0.03
		金属製コップ、食器			
		フォーク・ナイフ・スプーン等			
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片		1.5	0.25
		ワイヤー、針金	1	1	0.01
		金属製漁具			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
		タバコのパッケージ(フィルム、鋸紙を含む)			
		花火			
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)			
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	1	0.5	0.05
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	4	2	0.69
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		120	11.49
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
人力で動かさない物	緯度: 経度:	ごみの種類()			

※ 少なくとも「個数及び容量(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日： 2025/12/19 調査地点： 小田原市 酒匂川河口部右岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
	49 or 45	日本	0
	69	中国	0
	880	韓国	0
	471	台湾	0
	46	ロシア	0
	不明 (バーコード読取れず)	—	0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	バーコード読取可能 ()		0
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		2
	中国・台湾 (漢字)		0
	韓国 (ハングル)		0
	ロシア (ロシア語)		0
	不明 (文字読取れず)	—	0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0
	(表記言語) _____		0

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) 英語	0
	(表記言語) フランス	0
	(表記言語) 何語かわからず	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	0
	中国・台湾 (漢字)	0
	韓国 (ハングル)	0
	ロシア (ロシア語)	0
	不明 (文字読取れず)	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0
	(表記言語) _____	0

2. 野帳の写し

2.1 三浦海岸北側公衆トイレ付近（三浦市）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 三浦市環境課
 調査海岸: 三浦市 三浦町 三浦海岸
 調査実施日: 2025年12月15日 ~ 12月15日
 回収開始時刻: 8時0分
 回収終了時刻: 11時0分
 回収作業人数: 4人

調査海岸の奥行き(平均): 97m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.18767 E 139.65725
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)

清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (30m)
 河口付近: 島根地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	3	0.3	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラスチック<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラスチック類≥1L			
	ストロー	2	0.2	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)				
	ポリ袋(不透明、透明)	1	0.2	0.01	
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)				
	シートや袋の破片		0.2	0.01	
	硬質プラスチック破片		1.5	0.09	
	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)				
カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)					
カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)					
漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	24	0.2	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.2	0.01		
苗木ポット					
その他	2	0.2	0.01		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器				
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.1	0.01	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	2	0.1	0.01	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	0	0.2	0.02	
金属 ※2	金属	6	1.8	0.11	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	0	24	2.42	
その他	その他				
人力で動かさない物	緯度: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

10 (L) (kg)
 ① N 35.18046 E 139.65796 ロープ 1, 10.5, 6.09
 ② N 35.19736 E 139.65791 " " 0.0 0.02
 ③ N 35.18729 E 139.65791 " " 1.8 1.83
 ④ N 35.18721 E 139.65785 " " 1.2 1.22

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実 施 者: 内外地図株式会社
 調査海岸: 三浦 町村 三浦 海岸
 調査実施日: 2025年11月15日 ~ 11月15日
 回収開始時刻: 8 時 0 分
 回収終了時刻: 11 時 0 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 97 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.18767 E 139.65725
※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・雷雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲(30 m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L)※	重量(kg)※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた	3	0.3	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラスチック<1L	その他のプラスチック<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラスチック類≥1L	その他のプラスチック類≥1L			
	ストロー	ストロー	2	0.2	0.01	
	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				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器				
		食品容器				
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	1	0.2	0.01	
		レジ袋				
		その他プラスチック袋				
	ライター	ライター				
	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)				
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.2	0.01	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.5	0.01	
	ウレタン	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)				
	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)				
	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)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)				
その他の漁具(漁具)	かご漁具					
	その他の漁具					
釣具	釣りのルアー・浮き					
	釣り糸					
	その他の釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)		24	0.2	0.01	
生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)		3	0.2	0.01	
苗木ポット	苗木ポット					
その他	花火					
	玩具					
	プラスチック梱包材					
	シリンジ、注射器					
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他		2	0.2	0.01	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール)				
		コップ、食器(発泡スチロール)				
	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)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.1	0.01	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他					

※ 少なくとも「個数及び容量(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール			
		風船			
		靴(サンダル、靴含む)			
		ゴムの破片			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	2	0.1	0.01
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.2	0.02
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		その他			
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	2	0.2	0.01
		アルミの飲料缶			
		スチール製飲料用缶	1	0.1	0.01
		金属製コップ、食器			
		フォーク、ナイフ、スプーン等			
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	1	0.5	0.07
		金属片		0.3	0.01
		ワイヤー、針金	2	0.4	0.01
		金属製漁具			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			
		花火			
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)			
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		その他			
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		24.0	2.42
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
人力で動かさない物	種度: 種度:	ごみの種類()			

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

人力で動かさない物 ① N 35.18046 B 139.65796 ロープ 1 0.5 1.07
 ② N 35.18736 B 139.65791 " " 9 0.02
 ③ N 35.18729 B 139.65791 " " 18 1.83
 ④ N 35.18721 B 139.65795 " " 12 1.22

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2025.12.15

調査地点: 三浦市三浦海岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペ ッ ト ボ ト ル	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	フランス (フランス語)		
	インドネシア (インドネシア語)		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ッ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	1
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	アメリカ (英語)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

2.2 引地川河口部右岸（藤沢市）

2

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 引地川
 調査海岸: 引地川 海岸
 調査実施日: 2025 年 12 月 15 日 ~ 12 月 15 日
 回収開始時刻: 13 時 0 分
 回収終了時刻: 16 時 30 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 20 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31547 E 139.45588
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ) 台、ユニック 台 その他()
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	12	0.5	0.02	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のペットボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のペットボトル類≥1L			
	ストロー	1	0.1	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	2	0.1	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	8	0.5	0.01	
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		0.2	0.01	
	硬質プラスチック破片		0.5	0.04	
	ウレタン	2	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)				
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	89	0.6	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.2	0.01		
苗木ポット					
その他	11	0.5	0.03		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器				
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材料				
その他					
ゴム ※2	ゴム	3	0.3	0.02	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	0	0.2	0.02	
金属 ※2	金属	0	0.1	0.01	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	0	0.1	0.01	
天然繊維、革	天然繊維、革	4	0.1	0.01	
木(木材等)	木(木材等)	5	6	0.48	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	3	145 t 13	11.81 t 126	
その他	その他				
人力で動かせない物	緯度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。
 ※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 内外地団株式会社
 調査海岸: 藤沢市町村31201192海岸
 調査実施日: 2015年12月15日 ~ 12月15日
 回収開始時刻: 16時 0分
 回収終了時刻: 16時 30分
 回収作業人数: 4人

調査海岸の奥行き(平均): 35.75m / 20 m
 海岸基質: 砂浜 岩浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.3337 E 139.46588
※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲(m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた	12	0.5	0.02	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラボトル類≥1L	その他のプラボトル類≥1L			
	ストロー	ストロー	1	0.1	0.01	
	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				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器				
		食品容器	2	0.1	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装				
		レジ袋	8	0.5	0.09	
		その他プラスチック袋				
	ライター	ライター				
	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)	2	0.2	0.01	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		1.1	0.04	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.5	0.14	
	ウレタン	ウレタン	2	0.1	0.09	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
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)					
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)					
漁網(漁具)	漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)	かご漁具					
	その他の漁具					
釣具	釣りのルアー・浮き					
	釣り糸					
	その他の釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)	59	0.6	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.5	0.01		
雷木ポット	雷木ポット					
その他	花火					
	玩具	1	0.1	0.01		
	プラスチック梱包材					
	シリンジ、注射器					
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載(<u>uf</u>)	9	0.3	0.09		
	その他	1	0.1	0.01		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール)				
		コップ、食器(発泡スチロール)				
	発泡スチロール製フroot、浮子(ブイ)	発泡スチロール製フroot、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他					

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
ゴム	ゴム	タイヤ				
		玩具、ボール				
		風船				
		靴(サンダル、靴底含む)				
		ゴムの破片			0.1	0.01
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(<u>わこむ</u>)	3	0.2	0.01	
		その他				
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材				
		食品容器				
		ガラス、陶器の破片		0.2	0.02	
		食品以外容器				
		コップ、食器				
		電球				
		蛍光管				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他						
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ				
		アルミの飲料缶				
		スチール製飲料用缶				
		金属製コップ、食器				
		フォーク、ナイフ、スプーン等				
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
		金属片		0.2	0.01	
		ワイヤー、針金				
		金属製造具				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他						
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器				
		タバコのパッケージ(フィルム、紙紙を含む)				
		花火				
		紙袋				
		食品包装材				
		紙製容器(飲料用紙パック等)				
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.1	0.01	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他						
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他		4	0.1	0.01		
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	5	6	0.98	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他						
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		145	19.81	
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	3	13	1.26	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
その他						
その他	その他	その他1()				
		その他2()				
		その他3()				
		ごみの種類()				

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 藤沢市 2025.12.15 調査地点: 藤沢市引地川河口部右岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ベ ツ ト ボ ト ル	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	フランス (フランス語)		
	インドネシア (インドネシア語)		
(表記言語) _____			

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ベ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	4
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	4
	(表記言語) 英語	1
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	アメリカ (英語)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

2.3 金目川河口部左岸（平塚市）

3

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 内外地理
 調査海岸: 平塚 伊豆村 金目川 海岸
 調査実施日: 2015年12月16日 ~ 12月16日
 回収開始時刻: 8 時 30 分
 回収終了時刻: 13 時 30 分
 回収作業人数: 3 人

調査海岸の奥行き(平均): 18 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31475 E 139.34175
 ※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	3	0.2	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラスチック < 1L			
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラスチック類 ≥ 1L			
	ストロー				
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	12	0.7	0.02	
	ライター	1	0.1	0.01	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		0.4	0.01	
	硬質プラスチック破片		1.2	0.07	
	ウレタン		0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ簾(フタ、簾)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)	1	0.5	0.01	
	その他の漁具(漁具)				
	釣具				
	たばこ吸殻(フィルター)	12	0.1	0.01	
生活雑貨(歯ブラシ等)					
苗木ポット					
その他					
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	5	0.1	0.01	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	1	0.1	0.05	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器				
金属 ※2	金属	2	0.5	0.11	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	3	0.4	0.03	
天然繊維、革	天然繊維、革	0	0.1	0.03	
木(木材等)	木(木材等)				
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.2	0.01	
自然物	自然物	2	1.4	13.53	
その他	その他				
人力で動かせない物	種類: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。
 ※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 内外地図株式会社
 調査海岸: 平塚 市町村 平塚市 海岸
 調査実施日: 2015 年 12 月 16 日 ~ 16 月 16 日
 回収開始時刻: 8 時 30 分
 回収終了時刻: 13 時 30 分
 回収作業人数: 3 人

調査海岸の奥行き(平均): 18 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.71435 E 139.741175
※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・雪害: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ) 台、ユニック 台 その他()
 奥行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲(m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた	5	0.2	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラボトル類≥1L	その他のプラボトル類≥1L			
	ストロー	ストロー				
	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				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器 食品容器	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		12	0.7	0.02
		レジ袋				
		その他プラスチック袋				
	ライター	ライター	1	0.2	0.01	
	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)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.4	0.01	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.0	0.07	
	ウレタン	ウレタン	1	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	1	0.5	0.01	
	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ15cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ15cm)(漁具)				
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)					
漁網(漁具)	漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)	かご漁具 その他の漁具					
釣具	釣りのルアー・浮き 釣り糸 その他の釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)	12	0.1	0.01		
生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)					
苗木ポット	苗木ポット					
その他	花火					
	玩具		1	0.1	0.01	
	プラスチック梱包材					
	シリンジ、注射器					
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他					
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール) コップ、食器(発泡スチロール)	5	0.1	0.01	
	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)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.2	0.01	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
	その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他				

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール			
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.7	0.04
		ゴムの破片		0.2	0.01
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片			
		食品以外容器	2	0.5	0.11
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
その他					
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	2	0.1	0.01
		アルミの飲料缶	1	0.3	0.02
		スチール製飲料用缶			
		金属製コップ、食器			
		フォーク、ナイフ、スプーン等			
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片			
		ワイヤー、針金			
		金属製道具			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
		タバコのパッケージ(フィルム、紙紙を含む)			
		花火			
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)			
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.2	0.03
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
その他					
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.2	0.01
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		55	9.87
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	23	3.66
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他					
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
		ごみの種類()			

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2025.12.16

調査地点: 平塚市金剛川河口左岸

ペットボトル

ペットボトルのキャップ

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボト ル	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	フランス (フランス語)		
	インドネシア (インドネシア語)		
(表記言語) _____			

項目	表記言語	個数
ペ ット ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	3
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	2
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	アメリカ (英語)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

2.4 酒匂川河口部右岸（小田原市）

4

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 内外地研
 調査海岸: 小田原市町村河川(右岸) 海岸
 調査実施日: 2025 年 12 月 19 日 ~ 12 月 19 日
 回収開始時刻: 9 時 0 分
 回収終了時刻: 12 時 30 分
 回収作業人数: 3 人

調査海岸の奥行き(平均): 60 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.25877 E 139.18095
※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())
 奥行き方向の回収範囲 全範囲 一部範囲 (30 m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた				
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	2	0.9	0.21
		その他のプラスチック<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラスチック類≥1L			
	ストロー				
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	1	0.2	0.01	
	ポリ袋(不透明、透明)				
	ライター				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片		0.1	0.01	
	硬質プラスチック破片		5	0.74	
	ウレタン				
	浮子(フイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)				
その他の漁具(漁具)					
釣具					
たばこ吸殻(フィルター)					
生活雑貨(歯ブラシ等)	4	6	0.64		
苗木ポット					
その他	1	0.1	0.01		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	3	0.3	0.01	
	発泡スチロール製フロート、浮子(フイ)				
	発泡スチロールの破片				
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	9	11.3	0.78	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	2	6.5	4.7	
金属 ※2	金属	5	3.2	0.31	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革	1	0.5	0.05	
木(木材等)	木(木材等)	4	2	0.69	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	0	1.0	11.49	
その他	その他				
人力で動かせない物	緯度: 経度: ごみの種類()				

※1 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。
 ※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 内外地図株式会社
 調査海岸: 小田原 町田村 湘南川 海岸
 調査実施日: 2025年12月19日 ~ 12月19日
 回収開始時刻: 9時 0分
 回収終了時刻: 12時 30分
 回収作業人数: 3人

調査海岸の風行き(平均): 60 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.15877 E 139.18495
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 重機の使用: 無 有 (バックホウ) 台、ユニック 台 その他()
 風行き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲(30 m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた				
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	2	0.9	0.21
		その他のプラスチック<1L	その他のプラスチック<1L			
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			
		その他のプラスチック類≥1L	その他のプラスチック類≥1L			
	ストロー	ストロー				
	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				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器				
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	食品の容器包装	1	0.2	0.01
		レジ袋	レジ袋			
		その他プラスチック袋	その他プラスチック袋			
	ライター	ライター				
	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)	1	0.2	0.01	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.1	0.01	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		5	0.74	
	ウレタン	ウレタン				
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)	アナゴ簀(フタ、筒)(漁具)				
	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)				
	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)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)				
	その他の漁具(漁具)	かご漁具				
釣具	その他の漁具	その他の漁具				
	釣具	釣りのルアー・浮き				
		釣り糸				
	その他の釣具					
たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)					
生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)	4	6	0.64		
苗木ポット	苗木ポット					
その他	花火	花火				
	玩具	玩具	1	0.1	0.01	
	プラスチック梱包材	プラスチック梱包材				
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
	その他	その他				
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール)	3	0.3	0.01	
		コップ、食器(発泡スチロール)				
	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)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片				
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
	その他					

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

44

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	1	0.4	0.03
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	6	10	0.67
		ゴムの破片		0.6	0.04
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	2	0.6	0.04
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	1	6	4.58
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.4	0.11
		食品以外容器	1	0.1	0.01
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
金属	金属	ビンのかた、キャップ、プルタブ	2	0.3	0.01
		アルミの飲料缶	1	0.2	0.01
		スチール製飲料用缶	1	0.2	0.03
		金属製コップ、食器			
		フォーク、ナイフ、スプーン等			
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片		1.5	0.25
		ワイヤー、針金	1	1	0.01
		金属製造具			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
		タバコのパッケージ(フィルム、雑誌を含む)			
		花火			
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)			
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	0		
		天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
その他	1			0.5	0.05
木(木材等)	木(木材等)	木材(物置用パレット、木炭等含む)	4	2	0.69
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		140	11.49
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
人力で動かさない物	種度: 種度:	ごみの種類()			

※ 少なくとも「個数及び容量(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(L)・重量(kg)」すべて計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2025.12.19

調査地点: 小田原市須賀川河口部沿岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		2
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	フランス (フランス語)		
	インドネシア (インドネシア語)		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ










項目	表記言語	個数
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	アメリカ (英語)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

3. 写真集

3.1 三浦海岸北側公衆トイレ付近（三浦市）

プラスチック		
ボトルのキャップ、ふた	ストロー	食品の容器包装
		
シートや袋の破片	硬質プラスチック破片	ウレタン
		
たばこの吸殻（フィルター）	生活雑貨（歯ブラシ等）	その他
		

発泡スチロール

発泡スチロールの破片



ゴム

その他







ガラス、陶器

ガラス、陶器の破片



<p>金属</p>		
<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p> 	<p>スチール製飲料用缶</p> 	<p>その他の缶 (ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)</p> 
<p>金属片</p> 	<p>ワイヤー、針金</p> 	

<p>自然物</p>
<p>灌木 (植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)</p> 

動かせない物		
ごみの種類 (ロープ (漁具))	ごみの種類 (ロープ (漁具))	ごみの種類 (ロープ (漁具))
		
ごみの種類 (ロープ (漁具))		
		

3.2 引地川河口部右岸（藤沢市）

プラスチック		
ボトルのキャップ、ふた 	ストロー 	食品容器 
食品の容器包装 	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ） 	シートや袋の破片 
硬質プラスチック破片 	ウレタン 	たばこ吸殻（フィルター） 
生活雑貨（歯ブラシ等） 	玩具 	漁具以外のプラスチックひも 

その他



発泡スチロール

発泡スチロールの破片



ゴム

ゴムの破片



輪ゴム



ガラス、陶器

ガラス、陶器の破片



金属

金属片





紙、ダンボール

紙片（段ボール、新聞紙等を含む）



天然繊維、革
その他


木（木材等）
木材（物流用パレット、木炭等含む）


自然物	
灌木（植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満）	流木（径10cm以上、長さ1m以上）
	

3.3 金目川河口部左岸（平塚市）

プラスチック		
ボトルのキャップ、ふた 	食品容器 	食品の容器包装 
ライター 	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ） 	シートや袋の破片 
硬質プラスチック破片 	ウレタン 	漁網（漁具） 
たばこ吸殻（フィルター） 	玩具 	

発泡スチロール

食品容器（発泡スチロール）



発泡スチロールの破片



ゴム

靴（サンダル、靴底含む）





ゴムの破片



ガラス、陶器



食品以外容器







金属	
ビンのふた、キャップ、プルタブ	アルミの飲料缶
	

紙、ダンボール
紙片（段ボール、新聞紙等を含む）


電化製品、電子機器
電化製品、電子機器


自然物	
灌木（植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満）	流木（径10cm以上、長さ1m以上）
	

3.4 酒匂川河口部右岸（小田原市）

プラスチック		
飲料用（ペットボトル）＜1L	食品容器	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）
		
シートや袋の破片	硬質プラスチック破片	生活雑貨（歯ブラシ等）
		
玩具		
		

発泡スチロール

食品容器（発泡スチロール）



ゴム

玩具、ボール



靴（サンダル、靴底含む）






ゴムの破片



その他



ガラス、陶器		
建築資材	ガラス、陶器の破片	コップ、食器
		

金属		
ビンのふた、キャップ、プルタブ	アルミの飲料缶	スチール製飲料用缶
		
金属片	ワイヤー、針金	
		

天然繊維、革

その他



木（木材等）

木材（物流用パレット、木炭等含む）



自然物

灌木（植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満）



