


添付資料

三浦海岸公衆トイレ付近 (三浦市)

	<p>令和 3 年度調査場所 海岸線幅 50m の漂着物等 (令和 4 年 11 月 20 日)</p> <ul style="list-style-type: none">・ヨシ等 (灌木) : 約 5 ℓ 未満・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : 10 ℓ・廃プラ等 : 5 ℓ 未満
---	---



調査海岸の状況 (スケール : 1m)



三浦海岸公衆トイレ付近で確認された漂着物 (左 : 食品容器、右 : プラスチック梱包材)

添付資料 1-2 : 事前踏査のとりまとめ結果 : ②引地川河口部右岸 (藤沢市)

引地川河口部右岸 (藤沢市)



令和3年度調査場所

海岸線幅 50m の漂着物等 (令和4年11月20日)

- ・ヨシ等 (灌木) : 約 5 ℓ
- ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし
- ・廃プラ等 : 5 ℓ 未満



調査海岸の状況 (スケール : 1 m)



引地川河口部右岸で確認した漂着物 (左 : 硬質プラ破片、右 : 灌木)

金目川河口部左岸 (平塚市)

	<p>令和 3 年度調査場所 海岸線幅 50m の漂着物等 (令和 4 年 11 月 20 日)</p> <ul style="list-style-type: none">・ヨシ等 (灌木) : 約 15 ℓ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし・廃プラ等 : 1 ℓ 未満
---	---




調査範囲の状況 (スケール : 1 m)



金目川河口部左岸で見られた漂着物 (左 : ロープ、右 : 灌木)

酒匂川河口部右岸 (小田原市)

	<p>令和 3 年度調査場所</p> <p>海岸線幅 50m の漂着物等 (令和 4 年 11 月 23 日)</p> <ul style="list-style-type: none">・ヨシ等 (灌木) : 約 40 ℓ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : 約 800 ℓ・廃プラ等 : 約 10 ℓ
---	---



調査範囲の状況 (スケール : 1m)



酒匂川河口部右岸の漂着物 (左 : ペットボトル、右 : アルミ飲料缶)

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 三浦市 三浦海岸北側公衆トイレ付近
 調査実施日: 2022 年 12 月 9 日 ~ 12 月 9 日
 回収開始時刻: 10 時 5 分
 回収終了時刻: 14 時 16 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 79 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.18768 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 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	28	0.5	0.085	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラボトル < 1L	1	0.002	0.001
		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	11	0.03	0.004	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	2	0.005	0.002	
	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)	12	0.2	0.013	
	ポリ袋(不透明、透明)	29	2.8	0.036	
	ライター	4	0.02	0.012	
	シリンジ、注射器	1	0.003	0.002	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	4	0.005	0.002	
	シートや袋の破片		1.0	0.008	
	硬質プラスチック破片		1.7	0.452	
	ウレタン	6	0.05	0.002	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)	3	0.2	0.019	
	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)	5	0.413	0.018		
その他	189	2.31	0.2297		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	5	0.05	0.001	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	1	0.03	0.003	
	発泡スチロールの破片		0.2	0.004	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	6	0.02	0.014	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	107	3.305	3.358	
金属 ※2	金属	487	4.3	3.9	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	13	0.25	0.034	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	21	5	0.54	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	83	26.4	2.27	
その他	その他	138	2.65	0.971	

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

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): 79 m

実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株) 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸: 三浦市 三浦海岸北側公衆トイレ付近 調査地点 中心点: N 35.18768 E 139.65725

調査実施日: 2022 年 12 月 9 日 ~ 12 月 9 日 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000、E 135.00000)

回収開始時刻: 10 時 5 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 14 時 16 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	オプション項目	個数	容積(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	28	0.5	0.085	
	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	1	0.002	0.001
		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	11	0.03	0.004	
	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	2	0.005	0.002	
	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	12	0.2	0.013	
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	18	1.1	0.015	
		レジ袋	3	1.2	0.013	
		その他プラスチック袋	8	0.5	0.008	
	ライター	ライター	4	0.02	0.012	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	1	0.003	0.002	
	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)	4	0.005	0.002	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		1.0	0.008	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.7	0.452	
	ウレタン	ウレタン	6	0.05	0.002	
	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)	3	0.2	0.019	
	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)	釣りのルアー・浮き	1	0.01	0.006		
	かご漁具					
	釣り糸	2	0.4	0.008		
	その他の漁具	2	0.003	0.004		
その他	たばこ吸殻(フィルター)	41	0.1	0.009		
	生活雑貨(歯ブラシ等)	11	0.1	0.068		
	花火					
	玩具	7	0.005	0.004		
	プラスチック梱包材					
	6バックホルダー					
	苗木ポット	1	0.005	0.0007		
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載(燃りひも)	22	0.6	0.028		
その他	107	1.5	0.12			
(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	0.05	0.001	
		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)	1	0.03	0.003	
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.2	0.004	
	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「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(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		0.01	0.006
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他	6	0.01	0.008
		建築資材	94	2	2.23
		食品容器	4	0.2	0.21
		ガラス、陶器の破片		1.0	0.84
		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	9	0.105	0.078
金属	金属	ピンのふた、キャップ、プルタブ	21	0.1	0.02
		アルミの飲料缶	6	0.3	0.005
		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		3	2.69
		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(くぎ)	416	0.6	0.57
その他	44	0.3	0.615		
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	1	0.1	0.01
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1	0.05	0.005
		花火	11	0.1	0.019
		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)	21	5	0.54
		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)		25	2.11
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	3	1	0.05
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(木質の燃え殻(焚き木))	80	0.4	0.11
		その他			
その他	その他	その他1(ろうそく)	1	0.05	0.026
		その他2(軍手(素材不明))	2	0.6	0.058
		その他3(燃え殻(素材不明))	135	2.0	0.887
人力で動かさない物	緯度: 経度:	ごみの種類()			

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

調査実施日：2022/12/9

調査地点：神奈川県三浦市 三浦海岸北側トイレ付近

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)	—	
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(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)	17
	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) _____	

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)	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) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 藤沢市 引地川河口部右岸
 調査実施日: 2022 年 11 月 28 日 ~ 11 月 28 日
 回収開始時刻: 9 時 50 分
 回収終了時刻: 10 時 37 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 28 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31610 E 139.46583
 ※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	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	1	0.01	0.002	
	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	0.01	0.001	
	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)	8	0.006	0.0011	
	ライター				
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.003	0.0002	
	シートや袋の破片		0.2	0.004	
	硬質プラスチック破片		0.25	0.042	
	ウレタン	2	0.015	0.0007	
	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)					
その他		51	0.15	0.012	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	13	0.02	0.001	
	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		0.18	0.006	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム		0.0001	0.0001 >	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器		0.2	0.152	
金属 ※2	金属				
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール		0.002	0.0001	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	1	60	0.05	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		120	6.36	
その他	その他				

※1 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(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		0.0001	0.0001>
		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		0.2	0.152
		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、ブルタブ			
		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			
		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)		0.002	0.0001
		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)	1	60	0.05
		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)		120	6.36
		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: 経度:	ごみの種類()			

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

調査実施日 2022/11/28

調査地
点:

神奈川県藤沢市 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
	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)	—	
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(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)	1
	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) _____	
	(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)	
	(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) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名： 神奈川
 実施者： 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸： 補完調査 藤沢市 引地川河口部右岸
 調査実施日： 2022 年 11 月 28 日 ~ 11 月 28 日
 回収開始時刻： 時 分
 回収終了時刻： 時 分
 回収作業人数： 人

調査海岸の奥行き(平均)： 30 m
 海岸基質： 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査地点 中心点： N E
 ※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	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	7	0.1	0.012	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) <1L	1	0.6	0.023
		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	12	0.055	0.007	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	1	0.002	0.001	
	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)	4	0.21	0.032	
	ポリ袋(不透明、透明)	23	1.2	0.018	
	ライター				
	シリンジ、注射器	1	0.002	0.001	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2	0.005	0.001	
	シートや袋の破片		0.45	0.003	
	硬質プラスチック破片		0.6	0.085	
	ウレタン	18	0.3	0.013	
	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)	2	0.15	0.046		
その他	275	1.0	0.148		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	16	0.6	0.053	
	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		0.35	0.008	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	3	0.006	0.0022	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	0	0.13	0.151	
金属 ※2	金属	2	0.018	0.01	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	2	0.35	0.009	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	7	1.2	0.252	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		240	15.86	
その他	その他				

※1 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール			
		風船	2	0.005	0.002
		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	1	0.001	0.0002
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		0.13	0.151
		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	1	0.015	0.002
		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			
		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	1	0.003	0.008
		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	1			0.1	0.003
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)				0.15	0.004
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	0.1	0.002		
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)	4	1	0.22
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(
		その他	3	0.2	0.032
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)		240	15.86
		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: 経度:	ごみの種類()			

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

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	1
	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)	—	
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(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)	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)	1
	(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) _____	
	(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)	
	(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) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エス・ユー・エス株式会社
 調査海岸: 平塚市 金目川河口部左岸
 調査実施日: 2022 年 12 月 3 日 ~ 12 月 3 日
 回収開始時刻: 10 時 0 分
 回収終了時刻: 12 時 30 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 24 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31431 E 139.34171
 ※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	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	26	0.3	0.048	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.3	0.035
		その他のプラボトル < 1L	2	0.01	0.006
		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	13	0.1	0.009	
	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)	3	0.15	0.003	
	ポリ袋(不透明、透明)	29	1.1	0.01	
	ライター	1	0.01	0.007	
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	6	1	0.199	
	シートや袋の破片		2.1	0.018	
	硬質プラスチック破片		0.55	0.069	
	ウレタン	44	0.4	0.014	
	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)	3	0.003	0.0011		
その他	90	2.032	0.1822		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	72	1.0	0.015	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	1	0.003	0.001	
	発泡スチロールの破片		1.1	0.019	
	発泡スチロール製包装材	2	0.0001	0.002	
	その他				
ゴム ※2	ゴム	1	8.005	0.414	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器				
金属 ※2	金属	8	0.165	0.012	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール		0.002	0.0004	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	38	1.1	0.147	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	4	385	29.2	
その他	その他	18	0.45	0.034	

※1 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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: 日本エヌ・ユー・エス株式会社
 調査海岸: 平塚市 金目川河口部左岸
 調査実施日: 2022 年 12 月 3 日 ~ 12 月 3 日
 回収開始時刻: 10 時 0 分
 回収終了時刻: 12 時 30 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 24 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31431 E 139.34171
 ※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	容積(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	26	0.3	0.048	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.3	0.035
		その他のプラボトル < 1L	その他のプラボトル < 1L	2	0.01	0.006
		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	13	0.1	0.009
	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	3	0.15	0.003
		レジ袋	レジ袋	27	0.8	0.007
	ライター	その他プラスチック袋	その他プラスチック袋	2	0.3	0.003
		ライター	ライター	1	0.01	0.007
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	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)	6	1.0	0.199	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片			2.1	0.018
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片			0.55	0.069
	ウレタン	ウレタン	44	0.4	0.014	
	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)	釣りのルアー・浮き	釣りのルアー・浮き	2	0.002	0.001
		かご漁具	かご漁具			
		釣り糸	釣り糸	1	0.001	0.0001
		その他の漁具	その他の漁具			
その他	たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)	28	0.05	0.004	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)	5	0.15	0.018	
	花火	花火				
	玩具	玩具	3	0.03	0.012	
	プラスチック梱包材	プラスチック梱包材	1	0.002	0.0002	
	6バックホルダー	6バックホルダー				
	苗木ポット	苗木ポット				
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	53	1.8	0.148		
(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)	72	1.0	0.015	
		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)	1	0.003	0.001	
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片			1.1	0.019
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	2	0.0001	0.002	
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	その他					

※ 少なくとも「個数及び容積(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	1	8	0.412
		玩具、ボール			
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.005	0.002
		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			
		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、ブルタブ			
		アルミの飲料缶	4	0.1	0.004
		スチール製飲料用缶	2	0.05	0.005
		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		0.005	0.001
		ワイヤー、針金			
		金属製漁具	2	0.01	0.002
		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)		0.002	0.0004
		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)	22	0.8	0.118
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(燃え殻(木質))	16	0.3	0.029
		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)		380	28.6
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	4	5	0.6
		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(燃え殻(材質不明))	13	0.2	0.021
		その他2(繊維状の破片(材質不明))	5	0.25	0.013
		その他3()			
人力で動かせない物	緯度: 経度:	ごみの種類(木材)	1	3.78	

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

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)	—	1
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
(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)	5
	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) _____	

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)	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) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 小田原市 酒匂川河口部右岸
 調査実施日: 2022 年 12 月 14 日 ~ 12 月 14 日
 回収開始時刻: 8 時 30 分
 回収終了時刻: 11 時 4 分
 回収作業人数: 6 人

調査海岸の奥行き(平均): 80 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.25875 E 139.18100
 ※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	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	4	0.1	0.028	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.03	0.001
		その他のプラボトル < 1L	2	0.01	0.006
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル ≥ 1L			
	ストロー	2	0.01	0.002	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	1	0.005	0.002	
	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)	8	1.8	0.06	
	ポリ袋(不透明、透明)	14	1.1	0.0096	
	ライター				
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	7	0.3	0.004	
	シートや袋の破片		0.5	0.007	
	硬質プラスチック破片		1.1	0.177	
	ウレタン	3	0.2	0.003	
	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)	1	0.01	0.024		
その他	83	20.61	5.718		
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	4	0.3	0.003	
	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		0.02	0.0003	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム ※2	ゴム	11	32.35	3.721	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	2	0.323	0.462	
金属 ※2	金属	30	4.683	0.749	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	5	0.805	0.037	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	5	0.4	0.081	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	3	2	0.312	
自然物	自然物	2	220	18.68	
その他	その他	4	1.15	0.094	

※1 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	1	30	3.0
		玩具、ボール	8	0.85	0.333
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.5	0.230
		ゴムの破片		0.5	0.061
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
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		0.003	0.004
		食品以外容器	1	0.02	0.034
		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	1	0.3	0.424
		金属	金属	ピンのふた、キャップ、ブルタブ	4
アルミの飲料缶	14			1.4	0.092
スチール製飲料用缶	8			0.5	0.037
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			0.003	0.001
金属片				2.2	0.545
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	3			0.5	0.061
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	2	0.005	0.003
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)	3	0.8	0.034
		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)	5	0.4	0.081
		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		3	2.0	0.312
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		210	18.28
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	10	0.4
		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(素材不明の繊維 (布))	3	1.05	0.087
		その他2(素材不明の燃え殻)	1	0.1	0.007
		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「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

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)	—	1
	(表記言語) _____		
(表記言語) _____			
(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)	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)	
	(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) _____	

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)	
	(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) _____	

添付資料 3-1 : 野帳の写し : ①三浦海岸北側公衆トイレ付近 (三浦市)

三浦海岸

海に向か、て
左端 N 35° 11. 271
E 139° 39. 445
右端 N 35° 11. 248
E 139° 39. 427

漂着ごみ データシート②

都道府県名 神奈川県
実施者 日本エタノール(株)
調査海岸 三浦市 三浦海岸
調査実施日 2022年 12月 9日 ~ 12月 9日
回収開始時刻 10時 5分
回収終了時刻 14時 16分
回収作業人数 4人

調査海岸の奥行き(平均): 19.3 m
海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
調査地点 中心点: N 35° 11. 261 E 139° 39. 435
※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	容積(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	28	0.5	0.085	
	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	1	0.002	0.001
		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	11	0.03	0.004	
	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	2	0.005	0.002	
	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)	カップ、食器		-		
		食品容器		12	0.2	0.013
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		18	1.1	0.015
		レジ袋		3	1.2	0.013
		その他プラスチック袋		8	0.5	0.008
		ライター	ライター	4	0.02	0.012
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	1	0.003	0.002	
	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)	4	0.005	0.002	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		1.0	0.008	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.7	0.452	
	ウレタン	ウレタン	6	0.05	0.002	
	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)	3	0.2	0.019	
	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)	釣りのルアー・浮き		1	0.01	0.006
		かご漁具		-		
		釣り糸		2	0.4	0.008
その他の漁具			2	0.003	0.004	
その他	たばこ吸殻(フィルター)		41	0.1	0.009	
	生活雑貨(歯ブラシ等)		11	0.1	0.068	
	花火		-			
	玩具		7	0.005	0.004	
	プラスチック梱包材		-			
	6バックホルダー		-			
	苗木ポット		1	0.005	0.000	
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載(よ)ヒモ		22	0.6	0.028	
	その他		107	1.5	0.120	
	(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	0.05	0.001
		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)	1	0.03	0.003	
発泡スチロールの破片		発泡スチロールの破片		0.2	0.004	
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「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(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	—	0.01	0.006		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(—				
		その他	6	0.01	0.008		
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	9094	2	2.70		
		食品容器	9	0.2	0.21		
		ガラス、陶器の破片 + (0.05L 0.037kg)	137	1.0	0.84		
		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	9	0.105	0.078		
		ビン、ふた、キャップ、プルタブ	21	0.1	0.02		
		アルミの飲料缶	6	0.3	0.005		
金属	金属	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	—	3	2.62		
		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(くぎ)	416	0.6	0.57		
		その他	44	0.3	0.615		
		紙製コップ、食器	1	0.1	0.01		
		タバコのパッケージ(フィルム、紙を含む)	1	0.05	0.005		
紙、ダンボール	紙、ダンボール	花火	11	0.1	0.019		
		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)	21	5.0	0.54
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	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)	—	25	2.11		
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	3	1	0.05		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(木の葉等)	80	0.4	0.11		
		その他	—				
その他	その他	その他1(子じく)	1	0.05	0.026		
		その他2(軍手(紐素材不明))	2	0.6	0.058		
		その他3(靴底(素材不明))	135	2.0	0.887		
入力で勘かせない種類:	種類:	ごみの種類()	—				

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

0.445
0.17
0.615

たき炭の粒80個 - 0.4L - 0.11kg

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2022年12月9日 調査地点: 神奈川県三浦市三浦海岸北側トイレ付近

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 ()		
	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)	-	
(表記言語) _____			
(表記言語) _____			
(表記言語) _____			

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	17
	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) _____	

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)	/
	(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) _____	

添付資料 3-2 : 野帳の写し : ②引地川河口部右岸 (藤沢市)

漂着ごみ データシート②

25 m 30.5
 N 35° 18. 966'
 E 139° 27. 950'
 2.6m
 N 35° 18. 962'
 E 139° 27. 967'

都道府県名 神奈川県
 実施者 月夜ッポコープス(株)
 調査海岸 藤沢市町村3丁目1970海岸
 調査実施日 2012年11月28日 ~ 月 日
 回収開始時刻 9時55分
 回収終了時刻 12時15分
 回収作業人数 人

調査海岸の進行き(岸地): 28.3 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N E
※小数点第3位まで記載(例: N 35.0000, E 135.0000)
 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()
 漂着き方向の回収範囲: 全範囲 一部範囲 (m)
 河口付近: 高潮地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(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	1	0.01	0.002	
	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 ≥ 1L	その他のプラスチック ≥ 1L			
	ストロー	ストロー	2	0.01	0.001	
	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)	カップ、食器				
		食品容器				
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	5	0.005	0.001	
		レジ袋				
		その他プラスチック袋	3	0.001	0.0001	
	ライター	ライター				
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	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	0.003	0.0002	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.25	0.004	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.25	0.042	
	ウレタン	ウレタン	2	0.015	0.0007	
	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)				
アナゴ簞(フタ、筒)(漁具)	アナゴ簞(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)	釣りのルアー・浮き かご漁具 釣り糸 その他の漁具					
その他	たばこ吸殻(フィルター) 生活雑貨(歯ブラシ等) 花火 玩具 プラスチック梱包材 6パックホルダー 苗木ポット 分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他 (<u>不織布</u>)	5 1 1 1 1 1 1 2	0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002		
(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)	13	0.02	0.001	
	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		0.18	0.006	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	13	0.03	0.001	
	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1個数及び容積(L)または1個数及び重量(kg)を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(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		0.000	—	
		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		0.2	0.152	
		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	ビンのみ、キャップ、ブルタブ		
		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				
		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)		0.002	0.000	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(
		その他 (紙の破片)		2	0.002	0.000
		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)	1	5560	0.050	
		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	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	6.36	
		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()				
		ごみの種類()				

※ 少ないと「個数及び容積(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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: 2022年11月28日 調査地点: 神奈川県藤沢市引地川河口部右岸

ペットボトル

ペットボトルのキャップ

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

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	項目	表記言語	個数	項目	表記言語	個数
ペット ボトル	49 or 45	日本		ペット ボトルの キャップ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	1	漁業用 の 浮子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	69	中国			中国・台湾 (漢字)			中国・台湾 (漢字)	
	880	韓国			韓国 (ハングル)			韓国 (ハングル)	
	471	台湾			ロシア (ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	46	ロシア			不明 (文字読取れず)			不明 (文字読取れず)	
	不明 (バーコード読取れず)	—			(表記言語) 英語			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) 何語かわからず			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (漢字)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハングル)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	—			(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) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2022年11月28日 調査地点: 神奈川県藤沢市引地川河口部右岸 補足調査

ペットボトル

ペットボトルのキャップ

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

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	項目	表記言語	個数	項目	表記言語	個数
ペット ボトル	49 or 45	日本	1	ペット ボトルの キャップ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	4	漁業用 の 浮子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	69	中国			中国・台湾 (漢字)			中国・台湾 (漢字)	
	880	韓国			韓国 (ハングル)			韓国 (ハングル)	
	471	台湾			ロシア (ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	46	ロシア			不明 (文字読取れず)	1		不明 (文字読取れず)	
	不明 (バーコード読取れず)	—			(表記言語) 英語			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) 何語かわからず			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (漢字)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハングル)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	—			(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) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				

添付資料 3-3 : 野帳の写し : ③金目川河口部左岸 (平塚市)

金目川

右端 35°18.855'
137°20.487
左端 35°18.858'
137°20.520

漂着ごみ データシート②

パト-296 (内訳不明モリ)

都道府県名 神奈川県
 実施者 日本エコ・ツーリスト
 調査海岸 平塚市町村 金目川河口部
 調査実施日: 2022年 12月 3日 ~ 月 日
 開始時刻: 10時 00分
 終了時刻: 12時 30分
 回収作業人数: 4人

調査海岸の奥行き(平均): 24 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 地浜 その他()
 調査地点 中心点 N 35°18.957'E 137°20.503
 ※小数点第3位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 清掃: 3ヶ月以内を実施 1年以内を実施
 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 倉、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: 高嶺地域

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(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	26	0.3	0.0809	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.3	0.035
		その他のプラボトル < 1L	その他のプラボトル < 1L	2	0.0	0.006
		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	13	0.1	0.009	
	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)	カップ、食器				
		食品容器		3	0.15	0.003
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		27	0.8	0.007
		レジ袋		-	-	-
		その他プラスチック袋		2	0.3	0.003
	ライター	ライター	1	0.01	0.007	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	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)	6	1.0	0.199	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		2.1	0.018	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.55	0.069	
	ウレタン	ウレタン	44	0.4	0.014	
	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)				
アナゴ簞(フタ、筒)(漁具)	アナゴ簞(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)	釣りのルアー・浮き	2	0.002	0.001		
その他	かご漁具					
	釣り糸	1	0.001	0.0001		
	その他の漁具					
	たばこ吸殻(フィルター)	28	0.057	0.004		
	生活雑貨(歯ブラシ等)	5	0.15	0.018		
	火花					
	玩具	3	0.03	0.012		
	プラスチック梱包材	1	0.002	0.0002		
	バックホルダー					
	苗木ポット					
分類に無いもので多数見つかった場合には記載(
その他		53	1.8	0.148		
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)	72	1.0	0.015	
	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)	1	0.003	0.001	
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		1.1	0.019	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	2	0.006	0.002	
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「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

170
172
158

杉木材の袋
スプレーノズル
いんかこ
ビニール袋
盛付木
パンの袋
カサの袋
158

マスク 2
タオル 4
電線 3
筒 4
鉛筆 2
鉛筆 3
エリシ
PPD-7
6本
0.3
0.0069

2本の母屋
アイスの箱 2
バクシン 2
ゴミの袋 1
アクリル板 2
3等品の袋(4枚) 2
スベカー 1
つぎ

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L) ※	質量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	1	8.0	0.412
		玩具、ボール			
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.005	0.002
		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			
		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	ビンのみた、キャップ、プルタブ			
		アルミの飲料缶	4	0.1	0.004
		スチール製飲料用缶	2	0.05	0.005
		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		0.005	0.001
		ワイヤー、針金			
		金属製造具	2		0.002
		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、錫紙を含む)			
		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)		0.002	0.0004
		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)	6+16	0.8	0.118
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(木のせき)	16	0.3	0.029
		その他			
電化製品、電子機	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)		380	28.6
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	4	5	0.6
		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(モス)	13	0.2	0.021
		その他2(素材不明の石柱)	5	0.25	0.013
		その他3(
		人力で動かせない	緯度: 35°18' 34.8	経度: 137°20' 50.6	ごみの種類(汚物)

※ 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び質量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・質量(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: 2022年12月3日 調査地点: 神奈川県平塚市 金目川河口部左岸

ペットボトル

ペットボトルのキャップ

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

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	項目	表記言語	個数	項目	表記言語	個数
ペット ボトル	49 or 45	日本		ペット ボトルの キャ ップ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	5	漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	69	中国			中国・台湾 (漢字)			中国・台湾 (漢字)	
	850	韓国			韓国 (ハングル)			韓国 (ハングル)	
	471	台湾			ロシア (ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	46	ロシア			不明 (文字読取れず)			不明 (文字読取れず)	1
	不明 (バーコード読取れず)	-			(表記言語) 英語			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) 何語かわからず			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (漢字)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハングル)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	-			(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) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				

添付資料 3-4 : 野帳の写し : ④酒匂川河口部右岸 (小田原市)

漂着ごみ データシート②

都道府県名 静岡県 調査海岸の奥行き(平均): 85.4 m 74.3(右) 平均 80m
 実施者 日本エフ・コーポレーション
 調査海岸 小田原市酒匂川河口部
 調査期間: 2022年12月14日 ~ 12月14日
 調査開始時刻: 8 時 30 分
 調査終了時刻: 11 時 04 分
 回収作業人数: 6 人
 調査海岸の奥行き(平均): 砂浜 磯浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35°15.525 E 139°10.860
 ※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
 遊機の使用: 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	容積(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	4	0.1	0.028	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	1	0.03	0.021
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	2	0.01	0.006
		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	2	0.01	0.002
	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	1	0.005	0.002	
	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)	カップ、食器	食品容器	2	1.8	0.060
		食品容器	食品の容器包装	7	0.2	0.016
		ポリ袋(不透明、透明)	レジ袋	1	0.5	0.004
			その他プラスチック袋	6	0.4	0.004
	ライター	ライター	-	-	-	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	-	-	-	
	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)	7	0.3	0.008	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片	-	0.5	0.007	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片	-	1.1	0.177	
	ウレタン	ウレタン	3	0.2	0.003	
	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)	-	-	-	
	アナゴ籠(フタ、籠)(漁具)	アナゴ籠(フタ、籠)(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)	釣りのルアー・浮き	釣りのルアー・浮き	1	0.01	0.004
		かご漁具	かご漁具	-	-	-
釣り糸		釣り糸	-	-	-	
その他の漁具		その他の漁具	-	-	-	
その他		たばこ吸殻(フィルター)	25	0.1	0.007	
(発泡スチロール)	その他 74 バックホウ 塩ビ管 11個 - 5.0L - 1.980kg その他 23個 - 2.5L - 0.320kg 鉛バッテリー 1個 - 10 L - 3.295kg ズモ・本茶 2 - 0.01 - 0.003kg 土のう袋 1 - 2.0 - 0.044kg	生活雑貨(歯ブラシ等)	-	-	-	
		花火	-	-	-	
		玩具	-	-	-	
		プラスチック梱包材	-	-	-	
		バックホルダー	-	-	-	
		苗木ポット	-	-	-	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(3枚板)	20	1.0	0.069	
		その他	38	19.5	5.642	
		食品容器(発泡スチロール)	食品容器(発泡スチロール)	4	0.3	0.003
		コップ、食器(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	-	0.02	0.0003
		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「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(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	容積(L)	重量(kg)	
ゴム	ゴム	タイヤ	1	30	3.0	
		玩具、ボール	8	0.85	0.333	
		風船				
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.5	0.230	
		ゴムの破片		0.5	0.061	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(
		その他 <u>ゴムのホバー</u>	1	0.5	0.097	
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		0.003	0.004	
		食品以外容器	1	0.02	0.014	
		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	1	0.3	0.424	
		ビンのかた、キャップ、プルタブ	4	0.08	0.012	
		アルミの飲料缶	14	1.4	0.092	
スチール製飲料缶	8	0.5	0.077			
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	0.003	0.001			
金属片		2.2	0.595			
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 <u>金属、電線コード</u>	3	0.5	0.061			
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	2	0.005	0.002	
		紙袋				
		食品包装材				
		紙製容器(飲料用紙パック等)	3	0.8	0.034	
		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)	5	0.4	0.081	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(
		その他	3	0.7	0.061	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	3	2.0	0.312	
		廃木(枯れ物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		2.0	18.28	
自然物	自然物	廃木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	10	0.4	
		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(<u>材質不明の廃物・鉄線</u>)	3	1.050	0.087	
		その他2(<u>電線不明のケーブル</u>)	1	0.1	0.007	
		その他3()				
人方で拾かせない	軽度:	軽度:				
		ごみの種類()				

※ 少ないとごみ箱及び容積(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する、可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべてを計測する。

言語表記等調査のデータシート

調査実施日: 2022年12月14日 調査地点: 神奈川県平塚市 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
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)	—	
	(表記言語) _____		
(表記言語) _____			
(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)	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)	
	(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) _____	

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)	
	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) _____	
	(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) _____	



プラスチック

		
ボトルのキャップ、ふた	その他のプラボトル<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	食品の容器包装
		
レジ袋	その他プラスチック袋	ライター
		
シリンジ、注射器	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	ウレタン	ロープ、ひも(漁具)
		
釣りのルアー・浮き	釣り糸	その他の漁具
		
たばこ吸殻(フィルター)	生活雑貨(歯ブラシ等)	玩具
		
苗木ポット	分類に無いもので多数見つかった場合には記載(プラスチック製のひも)	その他

		
食品容器(発泡スチロール)	発泡スチロール製フロート・浮子(ブイ)	発泡スチロールの破片

ゴム

	
ゴムの破片	その他

ガラス、陶器

		
建築資材	食品容器	ガラス、陶器の破片
		
その他		

金属

		
<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>アルミの飲料缶</p>	<p>金属片</p>
		
<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (釘)</p>	<p>その他</p>	<p>その他</p>

紙、ダンボール

		
<p>紙製コップ、食器</p>	<p>タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)</p>	<p>花火</p>

天然繊維、革:該当なし

木(木材等)



木材(物流用パレット、木炭等含む)

電化製品、電子機器:該当なし

自然物

<p>灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)</p>	<p>流木(径10cm以上、長さ1m以上)</p>	<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載(木質の燃え殻(焚火由来))</p>

その他



人力で動かさない物:該当なし

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
		
その他プラスチック袋	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)
		
その他	食品容器(発泡スチロール)	発泡スチロールの破片

ゴム



ゴムの破片

ガラス、陶器



ガラス、陶器の破片

金属：該当なし

紙、ダンボール



紙片(段ボール、新聞紙等を含む)

天然繊維、革：該当なし

木(木材等):該当なし



木材(物流用パレット、木炭等
含む)

電化製品、電子機器:該当なし

自然物



灌木(植物片を含む、径 10cm
未満, 長さ1m 未満)

その他:該当なし

人力で動かさない物:該当なし

プラスチック

		
ボトルのキャップ、ふた	飲料用(ペットボトル)<1L	その他のプラボトル<1L
		
ストロー	食品容器	食品の容器包装
		
その他プラスチック袋	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

		
釣りのルアー・浮き	釣り糸	たばこ吸殻(フィルター)
		
生活雑貨(歯ブラシ等)	玩具	プラスチック梱包材
		
その他	食品容器(発泡スチロール)	発泡スチロール製フロート・浮子(ブイ)
		
発泡スチロールの破片	発泡スチロール製包装材	

ゴム

	
<p>タイヤ</p>	<p>ゴムの破片</p>

ガラス、陶器:該当なし

金属

		
<p>アルミの飲料缶</p>	<p>スチール製飲料用缶</p>	<p>金属片</p>
		
<p>金属製漁具</p>		

紙、ダンボール


<p>紙片(段ボール、新聞紙等を含む)</p>



天然繊維、革:該当なし

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(木の燃え殻)

電化製品、電子機器:該当なし

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)

その他

	
その他1(素材不明の燃え殻)	その他1(素材不明の破片)

人力で動かせない物



ごみの種類(木材)

プラスチック

		
ボトルのキャップ、ふた	飲料用(ペットボトル) <1L	その他のプラボトル <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
		
食品の容器包装	レジ袋	その他プラスチック袋
		
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

		
<p>ウレタン</p>	<p>釣りのルアー・浮き</p>	<p>たばこ吸殻(フィルター)</p>
		
<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載(波板)</p>	<p>その他</p>	<p>食品容器(発泡スチロール)</p>
		
<p>発泡スチロールの破片</p>		

ゴム

<p>タイヤ</p>	<p>玩具、ボール</p>	<p>靴(サンダル、靴底含む)</p>
<p>ゴムの破片</p>	<p>その他</p>	

ガラス、陶器

<p>ガラス、陶器の破片</p>	<p>食品以外容器</p>	<p>その他</p>

金属

<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>アルミの飲料缶</p>	<p>スチール製飲料用缶</p>

		
その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	金属片	その他

紙、ダンボール

	
花火	紙製容器(飲料用紙パック等)

天然繊維、革:該当なし

木(木材等)


木材(物流用パレット、木炭等含む)

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)

その他



その他 1(素材不明の衣類・繊維)



その他 2(素材不明の燃え殻)

人力で動かさない物: 該当なし