

添付資料

三浦海岸公衆トイレ付近 (三浦市)

	<p>①北側公衆トイレ付近</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 0.1ℓ 未満 ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1ℓ 未満
	<p>②南側公衆トイレ付近</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : なし ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1ℓ 未満



①三浦海岸公衆トイレ (北側) 付近の状況 (陸側から海側方向)



②三浦海岸公衆トイレ付近（南側トイレ）の状況（陸側から海側方向）



三浦海岸公衆トイレ付近で確認された漂着物（ライター）

引地川河口部右岸 (藤沢市)

	<p>①昨年度調査範囲 海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : なし ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : なし (大きさ 2.5 cm 未満あり)
	<p>② ①の西側 (距離 50m) 海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : なし ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : なし (大きさ 2.5 cm 未満あり)






昨年度調査範囲の状況 (陸側から海側方向)



引地川河口部右岸で確認した漂着物
(上：ひも (プラ)、下：硬質プラ破片 (2.5 cm未満のため、回収対象外))

金目川河口部左岸 (平塚市)

	<p>①昨年度調査範囲</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 0.1 ℓ 未満 ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満
	<p>② ①の西側 (距離 50m)</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 3 ℓ ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : 30 ℓ ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満
	<p>③ ②の西側 (100m)</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 0.1 ℓ ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満



昨年度調査範囲の状況 (陸側から海側方向)






金目川河口部左岸で見られた漂着物（灌木：イネ科植物の根）



昨年度の調査地点の東側で行われている養浜事業（平塚土木事業）

酒匂川河口部右岸 (小田原市)

	<p>①河口城の端 (河口からの直接流入なし)</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 15 ℓ ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満
	<p>②昨年度調査範囲 (河口からの直接流入なし)</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 15 ℓ ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満
	<p>③ ②の西側 (50m)</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ等 (灌木) : 15 ℓ ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満



昨年度調査範囲の状況 (陸側から海側方向)



酒匂川河口部右岸の漂着物（上：食品容器、下：木材）

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: 三浦海岸公衆トイレ周辺
 調査実施日: 2021 年 2 月 3 日 ~ 2 月 3 日
 調査開始時刻: 10 時 5 分
 調査終了時刻: 16 時 10 分
 回収作業人数: 6 人

調査海岸の奥行き: 110 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.18 E 139.65
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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)

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	178	1.6	0.28	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.5	0.03
		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	48	0.2	0.04	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	4	0.0	0.01	
	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)	7	0.2	0.02	
	ポリ袋(不透明、透明)	45	0.9	0.02	
	ライター	3	0.1	0.03	
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	25	0.5	0.02	
	シートや袋の破片		1.0	0.03	
	硬質プラスチック破片		5.0	0.87	
	ウレタン	40	0.3	0.05	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)	36	1.1	0.10	
	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)	1	0.0	0.01	
漁網(漁具)	1	0.0	0.00		
その他の漁具(漁具)	14	0.0	0.01		
その他	231	1.6	0.12		
発泡スチロール	コップ、食品包装	9	0.0	0.00	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	2	4.0	0.32	
	発泡スチロールの破片		0.3	0.01	
	発泡スチロール製包装材	41	0.1	0.01	
	その他				
ゴム	ゴム	8	0.1	0.03	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	68	4.8	5.20	
金属	金属	422	6.7	4.16	
紙、ダンボール	紙、ダンボール	6	2.2	0.03	
天然繊維、革	天然繊維、革	5	0.0	0.02	
木(木材等)	木(木材等)	36	0.8	0.12	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.0	0.02	
自然物	自然物		10.0	1.06	
その他	その他	124	2.1	0.52	

※ 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	2	0.05	0.018
		風船	1	0.005	0.001
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.03	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	5	0.003	0.001
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	46	2	2.566
		食品容器	7	0.2	0.139
		ガラス、陶器の破片		2.02	2.22
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球	3	0.02	0.007
		蛍光管	1	0.02	0.003
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	11	0.53	0.265
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	68	0.65	0.064
		アルミの飲料缶	6	1	0.132
		スチール製飲料用缶	2	0.1	0.016
		金属製コップ、食器			
		フォーク・ナイフ・スプーン等	2	0.1	0.04
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片		1.1	0.9
		ワイヤー、針金	27	0.804	0.23
		金属製漁具	1	0.03	0.026
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(くぎ)	293	1.2	0.88
		その他	23	1.7	1.87
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	3	0.8	0.015
		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)		0.9	0.011
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
天然繊維、革	天然繊維、革	その他	3	0.5	0.005
		ロープ、ひも	1	0.015	0.01
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
木(木材等)	木(木材等)	その他	4	0.03	0.01
		木材(物流用パレット、木炭等含む)	23	0.5	0.108
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	13	0.25	0.014
		電化製品、電子機器	1	0.015	0.017
自然物	自然物	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		10	1.06
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
その他	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1(單手 素材不明)	1	0.01	0.001
		その他2(燃え殻)	116	1.8	0.485
その他3(その他 素材不明)	7	0.31	0.034		

※ 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。

製造国の特定のデータシート

調査実施日：令和3年2月3日 調査地点：三浦海岸公衆トイレ付近

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	1
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	69	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) _____		

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)	16
	中国・台湾 (漢字)	1
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	15
	(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

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) ____なし____	2
	(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: 引地川河口部右岸
 調査実施日: 2021 年 1 月 29 日 ~ 1 月 29 日
 調査開始時刻: 9 時 0 分
 調査終了時刻: 15 時 50 分
 回収作業人数: 3 人

調査海岸の奥行き: 35 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.32 E 139.47
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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)

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	11	0.2500	0.0320	
	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	0.0030	0.0020	
	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)	6	0.0600	0.0040	
	ポリ袋(不透明、透明)	1	0.0050	0.0050	
	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	0.0001	0.0002	
	シートや袋の破片		0.0080	0.0020	
	硬質プラスチック破片		0.2500	0.1200	
	ウレタン	5	0.0150	0.0200	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)	3	0.0150	0.0040	
	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	0.0050	0.0010		
その他の漁具(漁具)	2	0.0100	0.0040		
その他	47	0.2825	0.0580		
発泡スチロール	コップ、食品包装				
	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		0.0100	0.0020	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム	ゴム	1	0.0180	0.0100	
ガラス、陶器	ガラス、陶器		0.0500	0.0410	
金属	金属	1	0.0031	0.0095	
紙、ダンボール	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	4	0.5000	0.0900	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		25.0000	3.0000	
その他	その他	11	0.1000	0.0190	

※ 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: 35 m
 実施者: 日本エス・ユー・エス(株) 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査海岸: 引地川河口部右岸 調査地点 中心点: N 35.31588 E 139.46588
 調査実施日: 2021 年 1 月 29 日 ~ 1 月 29 日 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 調査開始時刻: 9 時 00 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 調査終了時刻: 15 時 50 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)

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	11	0.25	0.032	
	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	2	0.003	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				
	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	6	0.06	0.004
	ポリ袋(不透明、透明)		食品の容器包装	1	0.005	0.005
			レジ袋			
			その他プラスチック袋			
	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	0.0001	0.0002	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.008	0.002	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.25	0.12	
	ウレタン	ウレタン	5	0.015	0.02	
	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	0.015	0.004	
	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	0.005	0.001	
	その他の漁具(漁具)		釣りのルアー・浮き	2	0.01	0.004
			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)	27	0.1	0.013
			生活雑貨(歯ブラシ等)	11	0.05	0.022
			花火			
			玩具			
		プラスチック梱包材				
		6/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(マスク)	2	0.1	0.02	
		その他	7	0.0325	0.003	
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		0.01	0.002	
	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	1	0.003	0.001
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.015	0.009
		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			
		建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.05	0.041
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
金属	金属	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		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		0.0001	0.0005
		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()			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	その他	1	0.003	0.009
		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()					
天然繊維、革	天然繊維、革	その他			
		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()			
木(木材等)	木(木材等)	その他			
		木材(物流用パレット、木皮等含む)	4	0.5	0.09
		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	その他			
		電化製品、電子機器			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
自然物	自然物	その他			
		灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		25	3
		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(燃え殻・素材不明)	11	0.1	0.019
		その他2()			
		その他3()			

※ 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。

製造国の特定のデータシート

調査実施日：令和3年1月29日

調査地点：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ヶタ or 3ヶタ)	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	
	69	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) _____		

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)	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) ローマ字 (Qoo) 日本	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

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) _____	

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			
		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	1	0.1	0.1
		ガラス、陶器の破片		0.002	0.001
		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()			
金属	金属	その他の			
		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	3	0.05	0.012
		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()			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	その他の			
		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()			
		その他の			
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	1	0.02	0.003
		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)	2	0.1	0.033
		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			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		90	4.9
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	0.2	0.16
		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、素材不明)	1	0.05	0.0033
		その他2()			
		その他3()			

※ 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。

製造国の特定のデータシート

調査実施日：令和3年1月16日

調査地点：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	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	69	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) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ 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	
	(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

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) _____	

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)
 調査海岸: 酒匂川河口部右岸
 調査実施日: 2021 年 1 月 22 日 ~ 1 月 22 日
 調査開始時刻: 7 時 50 分
 調査終了時刻: 14 時 30 分
 回収作業人数: 9 人

調査海岸の奥行き: 63 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.26 E 139.18
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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)

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	2	0.2	0.009	
	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	0.0005	
	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	0.05	0.0007
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		11	0.8	0.0045
		レジ袋				
		その他プラスチック袋		4	0.05	0.0022
	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)	2	0.2	0.0054	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.8	0.0069	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.2	0.0984	
	ウレタン	ウレタン	1	0.1	0.0006	
	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				
		かご漁具				
		釣り糸		3	0.1	0.0058
		その他の漁具				
	その他	たばこ吸殻(フィルター)		8	0.1	0.0011
		生活雑貨(歯ブラシ等)		1	0.1	0.0011
		花火		2	0.2	0.0091
		玩具		2	0.1	0.0126
プラスチック梱包材			1	0.3	0.0011	
Bバックホルダー						
苗木ポット			1	0.6	0.0046	
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()						
その他			21	101.45	3.444	
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)	1	0.2	0.0009
	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		0.4	0.0032	
	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	1	0.3	0.1257
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.1	0.0102
		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()			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他			
		建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.01	0.0023
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
金属	金属	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		ビンのふた、キャップ、プルタブ	1	0.1	0.0015
		アルミの飲料缶	8	0.6	0.0314
		スチール製飲料用缶	4	0.2	0.0132
		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		0.4	0.0824
		ワイヤー、針金	5	0.1	0.014
		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()			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	その他	3	1	0.196
		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)	1	0.2	0.012
		花火			
		紙袋			
		食品包装材	4	0.1	0.0018
		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)		0.8	0.00126
		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)	23	98.5	26.874
		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			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		590	42.04
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	11	4927	1805.87
		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_素材不明)	3	0.2	0.0225
		その他2()			
		その他3()			

※ 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。

製造国の特定のデータシート

調査実施日：令和3年1月22日

調査地点：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	
	69	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) _____		

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)	
	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

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) _____	

99
84
178

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)
 調査海岸: 三浦海岸
 調査実施日: 2021年2月3日 ~ 2月3日
 調査開始時刻: 10時 5分
 調査終了時刻: 14時 30分
 回収作業人数: 6人

調査海岸の奥行き: 110 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35-11.246 E 139-39.460
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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())

品名	数量	容積(L)	重量(kg)	備考
プラスチック	198	431.6	0.278	
ボトルのキャップ、ふた	198	431.6	0.278	
飲料用(ペットボトル) < 1L	7	0.5	0.033	
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		0.18		
ストロー	3848	0.25	50.03	
マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	4	0.01	0.006	
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)	7	0.2	0.02	
ポリ袋(不透明、透明)	45	0.9	0.024	
食品の容器包装				
レジ袋				
その他プラスチック袋		0.075	0.03	
ライター	3	0.08	0.006	
シリンジ、注射器				
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	25	0.9	0.017	
シートや袋の破片		1	0.027	
硬質プラスチック破片		5	0.872	
ウレタン	40	0.3	0.047	
浮子(ブイ)(漁具)				
ロープ、ひも(漁具)	36	1.1	0.095	
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)	1	0.02	0.007	
カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
漁網(漁具)	1	0.01	0.001	
その他の漁具(漁具)				
釣りのルアー・浮き	13	0.02	0.012	
かご漁具				
釣り糸	1	0.005	0.0002	
その他の漁具				
その他	153	0.375	0.025	
たばこ吸殻(フィルター)	7	0.4	0.031	
生活雑貨(歯ブラシ等)	20	0.05	0.009	
花火	7	0.15	0.028	
玩具	14	0.15	0.028	
プラスチック梱包材				
B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 (スプレー缶等)	33	0.4	0.01	
その他	34	0.4	0.026	
発泡スチロール	9	0.02	0.001	
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)	141	0.03	0.003	
発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		4.0	0.315	
発泡スチロールの破片		0.3	0.006	
発泡スチロールの破片				
発泡スチロール製包装材	41	0.1	0.005	
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。

三浦海岸 2021.2.3

2.42
0.17
2.25

区分	必須項目	サブ項目	個数	重量(kg)	体積(L)
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	2	0.05	0.018
		風船	1	0.005	0.001
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.03	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 車輪ゴム	5	0.003	0.001
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	46	2.0	2.25
		食品容器	7	0.139	0.139
		ガラス、陶器の破片		0.32	0.48
		食品以外容器		1.7	1.74
		コップ、食器		0.02	0.007
		電球	3	0.02	0.003
		蛍光管	1	0.02	0.003
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他 (サリケウス)	1	0.03	0.007
		その他	1	0.5	0.261
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	68	0.05	0.064
		アルミの飲料缶	6	1.0	0.132
		スチール製飲料用缶	2	0.1	0.016
		金属製コップ、食器		0.1	0.054
		フォーク・ナイフ・スプーン等	2	0.1	0.054
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片		1.1	0.096
		ワイヤー、針金	2725	0.804	0.27
		金属製漁具	7	0.03	0.026
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
その他 (缶蓋)	293	1.2	0.88		
その他 (缶蓋、ボルト等)	13	1.5	1.58		
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	3	0.8	0.015
		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)		0.9	0.11
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他 (ワット、ティッシュ、ティッシュ)	3	0.5	0.005
		天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	1
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
その他 TP	4			0.03	0.01
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	2	0.2	0.061
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	21	0.3	0.047
		その他	12	0.2	0.013
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	0.05	0.001
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		2.0	0.260
		かん 灌木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	8	0.8
		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。

車手 1個 0.01L, 0.001kg
 もたき 24個 0.4L, 0.205kg + 74個 0.6L 175g
 = 18個 0.2L 0.105kg
 I-ジス 1個 0.01L 0.002kg
 建? 6個 0.3L 0.0125kg

製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2021. 2. 3 調査地点: ミニ南地区

ペットボトル				ペットボトルのキャップ			漁業用の浮子		
項目	バーコード印刷/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)		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) _____	

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本マユ・ユー・イス
 調査海岸: 引地川河口部 右側
 調査実施日: 2021年 1月29日 ~ 1月29日
 調査開始時刻: 9時 00分
 調査終了時刻: 15時 50分
 回収作業人数: 7人

調査海岸の奥行き: 35 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31588 E 139.46588
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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()

ペットボトル
 Qoo = 1
 生菓 = 1
 ぬいぐるみ = 1
 ざらこめ = 1

品名	数量	備考	個数	容積(L)	重量(kg)
プラスチック					
ボトルのキャップ、ふた			11	0.05	0.005
飲料用(ペットボトル) < 1L				0.25	0.025
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	0.003	0.002
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)			6	0.06	0.004
カップ、食器					
食品容器			1	0.005	0.005
ポリ袋(不透明、透明)					
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)			1	0.001	0.002
シートや袋の破片				0.009	0.002
硬質プラスチック破片				0.25	0.12
ウレタン			5	0.015	0.02
浮子(ブイ)(漁具)					
ロープ、ひも(漁具)			3	0.015	0.004
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)			1	0.005	0.001
その他の漁具(漁具)					
釣りのルアー・浮き			2	0.01	0.004
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)			27	0.1	0.013
生活雑貨(歯ブラシ等)			11	0.05	0.02
花火					
玩具					
プラスチック梱包材					
8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()			2	0.1	0.02
その他			11	0.05	0.019
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			4	0.01	0.002
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。

記入

品名	品目	数量	単価	金額		
ゴム	ゴム	タイヤ				
		玩具、ボール				
		風船	1	0.003	0.001	
		靴(サンダル、靴底含む)				
		ゴムの破片		0.015	0.009	
		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		0.05	0.091	
		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		0.001	19.12F 0.00	
		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	7.7	1	0.003	0.009
		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)	4	0.5	0.09	
		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	電化製品、電子機器				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他				
		自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		25
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						

※ 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。

製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2021年1月29日 調査地点: 引地川河口部沿岸

ペットボトル

756

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	
	69	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 ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	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) ローマン 0.00 (日本)	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

756

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) _____	

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 白木ユスユ・アス(株)
 調査海岸: 金目川河口部左岸
 調査実施日: 2021年1月16日 ~ 1月16日
 調査開始時刻: > 時 5 分
 調査終了時刻: 10 時 30 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き: 50 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31423 E 139.34266
※小数点第2位まで記載(例:N 35.00, E 135.00)
 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())

2.98kg
~~0.08kg~~
1.92kg
 4.90
 35° 18.854'
 139° 20.551'

品別	品名	サブ品名	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	0.001	0.001	
		ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	1	1.0	0.04
			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	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				
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	2	0.05	0.0012	
		レジ袋				
		その他プラスチック袋				
	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	0.01	0.001	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.1	0.0014	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.07	0.017	
	ウレタン	ウレタン	1	0.02	0.004	
	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)	1	0.002	0.003		
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	1	0.01	0.001		
	その他の漁具					
その他	たばこ吸殻(フィルター)	3	0.007	0.005		
	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 ()					
	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)	2	0.1	0.005
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		0.05	0.0004	
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。

神奈川県

全川河口部左岸

品名	品目	サブ品目	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			
		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	1	0.1	0.10
		ガラス、陶器の破片		0.002	0.001
		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()			
金属	金属	その他			
		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			
		ワイヤー、針金	3	0.05	0.012
		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()			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	その他			
		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	1	0.02	0.003
		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)	2	0.1	0.033
		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			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		90	7.90
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	2	0.2	0.16
		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。

その他 もくろみ 1 0.05 0.0033

製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2021年10月16日

調査地点: 全BIMの河口社左岸

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	
	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 拾し

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	
	(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 拾し

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) _____	

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エフ・エス
 調査海岸: 酒匂川河口部右岸
 調査実施日: 令和3年 1月 22日 ~ 1月 22日
 調査開始時刻: 7時 50分
 調査終了時刻: 14時 30分
 回収作業人数: 9人

調査海岸の奥行き: 63 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.25848 E 139.18126 25° 15.5' 9", 139° 10.876"
 ※小敷点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 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
 清掃の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台、その他()

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	2	0.2	9	
	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	0.15	
	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	0.05	0.7
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		11	0.8	4.5kg
		レジ袋				
		その他プラスチック袋		4	0.05	2.2
	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)	2	0.2	5.4	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.6	6.9	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.2	98.4	
	ウレタン	ウレタン	1	0.1	170.6	
	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 かご漁具 釣り糸 その他の漁具	3	0.1	5.8	
その他	たばこ吸殻(フィルター)		8	0.1	1.1	
	生活雑貨(歯ブラシ等)		1	0.1	1.1	
	花火		2	0.2	9.1	
	玩具		2	0.1	22.6	
	プラスチック梱包材		1	0.3	1.1	
	バックホルダー					
	歯木ポット		1	0.6	4.6	
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		21	101.45	3.444	
	その他		7	0.7	79.0	
	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)	1	0.2	0.9
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		0.4	3.2	
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)」すべてを計測する。
 ④ホ-ス(本): 1本(約12cm) 長さ1.9m 幅 0.35m 厚 0.15m 重さ 3.35kg / その他 / ② 3 0.3 6.6 / ③ 5 0.5 20.4

赤崎川 海老川川の都石青 2021

9

大分類	小分類	品名	数量	単価(円)	数量×単価
ゴム	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	1	0.2	125.0
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.1	19.2
		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			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他			
		建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.01	2.6
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光灯			
金属	金属	分類に無いもので多数見つかった場合には記載			
		その他			
		ビンのふた、キャップ、プルタブ	1	0.1	1.5
		アルミの飲料缶	3	0.6	19.8
		スチール製飲料用缶	0	0.0	13.0
		金属製コップ、食器	0	0	0
		フォーク、ナイフ、スプーン等	0	0	0
		その他の樹脂ボスポンベ、ドラム缶、バケツ等	0	0	0
		金属片		0.0	22.70
		ワイヤー、針金	5	0.1	1.8
		金属製道具	0	0	0
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載	0	0	0
		その他	3	1	19.6
		紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	
プラスチックのラミネーション(フィルム、紙類を含む)	1			0.2	1.1
花文					
紙類					
食品包装材	4			0.1	1.8
紙製容器(飲料用紙コップ等)					
紙片(ダンボール、新聞紙等を含む)				0.3	0.60
分類に無いもので多数見つかった場合には記載					0.60
天然繊維、革	天然繊維、革	その他			
		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			
木(木材等)	木(木材等)	その他			
		木材(物産用・パレット、木皮等含む)	1242	30.00	37260.0
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載	1112	7.00	7784.0
		その他			
電子部品、電子機器破片製品、電子機器	電子部品、電子機器	電子部品、電子機器			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載			
		その他			
自然物	自然物	その他			
		藻木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		4.50	49.50
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	40	0.40	16.00
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載	16	6.60	105.60
		その他			

※ 数量と単位(個数及び容積(L)または個数及び重量(kg))を併記する。可成りあれば、「数量×容積(L)」または「数量×重量(kg)」を併記する。

その他

モスカ

3 0.2 22.50

製造国の特定のデータシート

調査実施日 2021年1月22日

調査地点 浜夕川河口部毛岸

ペットボトル ナジ

ペットボトルのキャップ ナジ

漁業用の浮子 ナジ

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) _____			

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	
	(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)	
	(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4-1：回収された漂着ごみの品目ごとの写真：①三浦海岸公衆トイレ付近（三浦市）

プラスチック

<p>写真1</p> 	<p>写真2</p> 
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>ボトルのキャップ、ふた</p>
<p>写真3</p> 	<p>写真4</p> 
<p>飲料用（ペットボトル）<1L</p>	<p>ストロー</p>
<p>写真5</p> 	<p>写真6</p> 
<p>ストロー</p>	<p>マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等</p>

プラスチック

<p>写真 7</p> 	<p>写真 8</p> 
<p>食品容器</p>	<p>食品の容器包装</p>
<p>写真 9</p> 	<p>写真 10</p> 
<p>ライター</p>	<p>ライター</p>
<p>写真 11</p> 	<p>写真 12</p> 
<p>テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）</p>	<p>シートや袋の破片</p>

プラスチック

<p>写真 13</p>  <p>調査地域: 三浦海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 14</p> 
<p>硬質プラスチック破片</p>	<p>ウレタン</p>
<p>写真 15</p>  <p>調査地域: 三浦海岸 調査地点: 調査海岸名: 三浦海岸 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 16</p> 
<p>ロープ、ひも (漁具)</p>	<p>ロープ、ひも (漁具)</p>
<p>写真 17</p>  <p>かきいんぐ (長) 調査地域: 三浦海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 18</p>  <p>漁網 調査地域: 三浦海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>カキ養殖用パイプ(長さ 10-20cm) (漁具)</p>	<p>漁網 (漁具)</p>

プラスチック

<p>写真 19</p> 	<p>写真 20</p> 
<p>釣りのルアー・浮き</p>	<p>釣り糸</p>
<p>写真 21</p> 	<p>写真 22</p> 
<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>	<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>
<p>写真 23</p> 	<p>写真 24</p> 
<p>生活雑貨 (歯ブラシ等)</p>	<p>生活雑貨 (歯ブラシ等)</p>

プラスチック

<p>写真 25</p> 	<p>写真 26</p> 
<p>玩具</p>	<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載（スプレー缶等の管）</p>
<p>写真 27</p> 	
<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載（スプレー缶等の管）</p>	
<p>写真 28</p> 	<p>写真 29</p> 
<p>その他（水槽用フィルター）</p>	<p>その他（アイスの棒）</p>


発泡スチロール

<p>写真 30</p> 	<p>写真 31</p> 
<p>食品容器 (発泡スチロール)</p>	<p>発泡スチロール製フロート・ブイ</p>
<p>写真 32</p> 	<p>写真 33</p> 
<p>発泡スチロール製フロート・ブイ</p>	<p>発泡スチロールの破片</p>
<p>写真 34</p> 	
<p>発泡スチロール製包装材</p>	

ゴム

<p>写真 35</p>  <p>調査年度 令和3年度 調査地域 神奈川県 調査地点 三浦海岸</p>	<p>写真 36</p> 
<p>玩具、ボール</p>	<p>風船</p>
<p>写真 37</p>  <p>ゴムの破片 調査地域: 三浦海岸 調査地点: 三浦海岸 調査海岸名: 三浦海岸 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 38</p>  <p>輪ゴム 調査地域: 三浦海岸 調査地点: 三浦海岸 調査海岸名: 三浦海岸 令和3年 2月 3日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>ゴムの破片</p>	<p>その他 (輪ゴム)</p>

ガラス、陶器

<p>写真 39</p> 	<p>写真 40</p> 
<p>建築資材</p>	<p>食品容器</p>
<p>写真 41</p> 	<p>写真 42</p> 
<p>ガラス、陶器の破片</p>	<p>電球</p>
<p>写真 43</p> 	<p>写真 44</p> 
<p>蛍光管</p>	<p>その他 (サングラス)</p>

ガラス、陶器

写真 45



その他 (タイル)

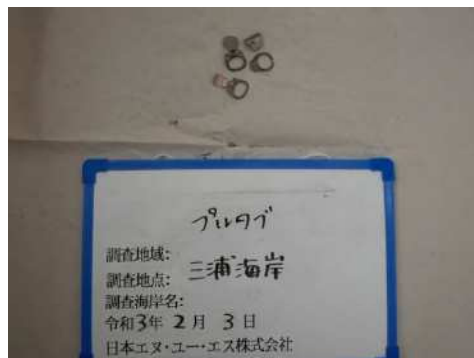
金属

写真 46



ビンのふた、キャップ、プルタブ

写真 47



ビンのふた、キャップ、プルタブ

写真 48



アルミの飲料缶

写真 49



スチール製飲料用缶



金属

<p>写真 50</p> 	<p>写真 51</p> 
<p>フォーク・ナイフ・スプーン等</p>	<p>金属片</p>
<p>写真 52</p> 	<p>写真 53</p> 
<p>ワイヤー、針金</p>	<p>金属製漁具</p>
<p>写真 54</p> 	<p>写真 55</p> 
<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (くぎ)</p>	<p>その他 (鉄筋、ボルト等)</p>




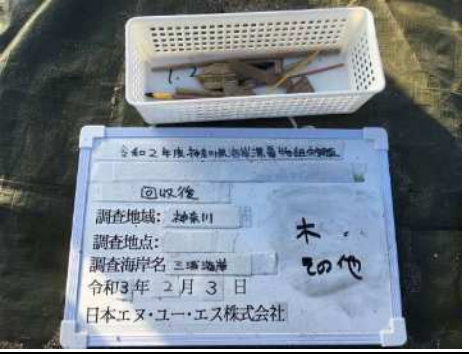
紙、ダンボール

<p>写真 56</p> 	<p>写真 57</p> 
<p>食品包装材</p>	<p>紙片(段ボール、新聞紙等を含む)</p>
<p>写真 58</p> 	
<p>その他 (ウエットティッシュ・ティッシュ)</p>	

天然繊維、革

<p>写真 59</p> 	<p>写真 60</p> 
<p>ロープ、ひも</p>	<p>その他 (布)</p>

木（木材等）

<p>写真 61</p> 	<p>写真 62</p> 
<p>木材 (物流用パレット、木炭等含む)</p>	<p>木材 (物流用パレット、木炭等含む)</p>
<p>写真 63</p> 	<p>写真 64</p> 
<p>その他 (アイスの棒)</p>	<p>その他</p>

電化製品、電子機器

<p>写真 65</p> 
<p>電化製品、電子機器</p>

自然物

写真 66



灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)

写真 67



灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)

その他

写真 68



その他 1 (軍手 (素材不明))

写真 69



その他 2 (燃え殻)

写真 70



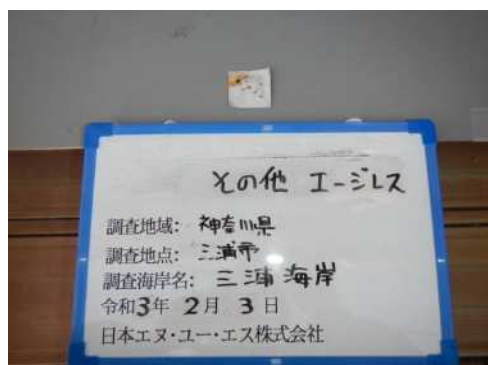
その他 2 (燃え殻)

写真 71



その他 2 (燃え殻)

写真 72



その他 3 (素材不明)

写真 73



その他 3 (素材不明)

添付資料 4-2 : 回収された漂着ごみの品目ごとの写真 : ②引地川河口部右岸 (藤沢市)

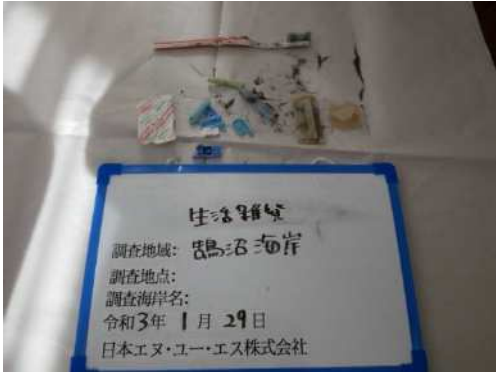



プラスチック

<p>写真 1</p>  <p>キャップ 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 2</p>  <p>ストロー 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>ストロー</p>
<p>写真 3</p>  <p>食品容器 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 4</p>  <p>食品の容器包装 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>食品容器</p>	<p>食品の容器包装</p>
<p>写真 5</p>  <p>テープ 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 6</p>  <p>シートや袋の破片 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)</p>	<p>シートや袋の破片</p>

プラスチック

<p>写真7</p> 	<p>写真8</p> 
<p>硬質プラスチック破片</p>	<p>ウレタン</p>
<p>写真9</p> 	<p>写真10</p> 
<p>ロープ、ひも (漁具)</p>	<p>漁網 (漁具)</p>
<p>写真11</p> 	<p>写真12</p> 
<p>釣りのルアー・浮き</p>	<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>

プラスチック

<p>写真 13</p>  <p>生活雑貨 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 14</p>  <p>7号 204C-マスク 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>生活雑貨 (歯ブラシ等)</p>	<p>分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (マスク)</p>
<p>写真 15</p>  <p>水槽フィルター 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	<p>写真 16</p>  <p>人工芝 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>
<p>その他 (水槽フィルター)</p>	<p>その他 (人工芝)</p>
<p>写真 17</p>  <p>304C-100 調査地域: 鶴沼海岸 調査地点: 調査海岸名: 令和3年 1月 29日 日本エヌ・ユー・エス株式会社</p>	
<p>その他 (パイプ形状)</p>	

発泡スチロール

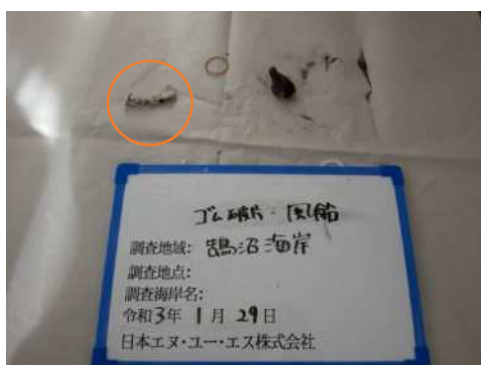
写真 18



発泡スチロールの破片

ゴム

写真 19



風船

写真 20



ゴムの破片



ガラス、陶器

写真 21



ガラス、陶器の破片

金属

<p>写真 22</p> 	<p>写真 23</p> 
<p>金属片</p>	<p>その他 (フック)</p>

木 (木材等)

<p>写真 24</p> 
<p>木材 (物流用パレット、木炭等含む)</p>

自然物

<p>写真 25</p> 
<p>灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満、長さ 1m 未満)</p>

その他

写真 26




その他 1 (燃え殻)

プラスチック

<p>写真1</p> 	<p>写真2</p> 
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>飲料用（ペットボトル）＜1L</p>
<p>写真3</p> 	<p>写真4</p> 
<p>食品の容器包装</p>	<p>テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）</p>
<p>写真5</p> 	<p>写真6</p> 
<p>シートや袋の破片</p>	<p>硬質プラスチック破片</p>

プラスチック

<p>写真7</p> 	<p>写真8</p> 
<p>ウレタン</p>	<p>カキ養殖用まめ管 (長さ 1.5cm) (漁具)</p>
<p>写真9</p> 	<p>写真10</p> 
<p>釣り糸</p>	<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>

発泡スチロール

<p>写真11</p> 	<p>写真12</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>

ガラス、陶器

写真 13



食品容器

写真 14



ガラス、陶器の破片

金属

写真 15



ワイヤー、針金

天然繊維、革

写真 16



ロープ、ひも

木（木材等）

写真 17



木材(物流用パレット、木炭等含む)

自然物

写真 18



灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)

写真 19



流木(径10cm以上、長さ1m以上)

その他

写真 20








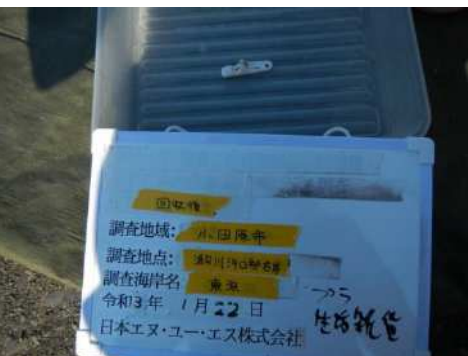
燃え殻

添付資料 4-4 : 回収された漂着ごみの品目ごとの写真 : ④酒匂川河口部右岸 (小田原市)

プラスチック

<p>写真 1</p> 	<p>写真 2</p> 
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>ストロー</p>
<p>写真 3</p> 	<p>写真 4</p> 
<p>食品容器</p>	<p>食品の容器包装</p>
<p>写真 5</p> 	<p>写真 6</p> 
<p>その他プラスチック袋</p>	<p>テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)</p>


プラスチック

<p>写真7</p> 	<p>写真8</p> 
<p>シートや袋の破片</p>	<p>硬質プラスチック破片</p>
<p>写真9</p> 	<p>写真10</p> 
<p>ウレタン</p>	<p>釣り糸</p>
<p>写真11</p> 	<p>写真12</p> 
<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>	<p>生活雑貨 (歯ブラシ等)</p>


プラスチック

<p>写真 13</p> 	<p>写真 14</p> 
<p>花火</p>	<p>玩具</p>
<p>写真 15</p> 	<p>写真 16</p> 
<p>プラスチック梱包材</p>	<p>苗木ポット</p>
<p>写真 17</p> 	
<p>その他 (ロープ)</p>	

発泡スチロール

<p>写真 18</p> 	<p>写真 19</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>写真 20</p> 	<p>写真 21</p> 
<p>玩具、ボール</p>	<p>靴（サンダル、靴底含む）</p>

ガラス、陶器

<p>写真 22</p> 
<p>ガラス、陶器の破片</p>

金属

<p>写真 23</p> 	<p>写真 24</p> 
<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>写真 25</p> 	<p>写真 26</p> 
<p>スチール製飲料用缶</p>	<p>金属片</p>
<p>写真 27</p> 	<p>写真 28</p> 
<p>ワイヤー、針金</p>	<p>その他</p>

紙、ダンボール

写真 29



タバコのパッケージ (フィルム、銀紙を含む)

写真 30



食品包装材

写真 31



紙片 (段ボール、新聞紙等を含む)

木 (木材等)

写真 32



木材 (物流用パレット、木炭等含む)

自然物

写真 33



灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)

写真 34



灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)

写真 35



流木 (径 10cm 以上, 長さ 1m 以上)

その他

写真 36



その他 (燃え殻)