# 令和5年度千葉県海岸漂着物組成調査の概要

# 1 調査目的

千葉県の海岸において、長期的かつ継続的に海岸漂着物の組成や存在量を把握し、 さらに、それらの経年変化を把握する。

# 2 調査方法

調査は環境省「地方公共団体向け漂着ごみ組成調査ガイドライン (令和5年6月第3版)」に基づき行い、富津市布引海岸 (R5.10.19)、旭市九十九里海岸・中谷里 (R5.11.2) で実施した。

# 3 調査結果

### (1) 大分類別(材質別)の組成等

布引海岸は九十九里海岸・中谷里と比べて、重量でおよそ2.7倍(個数比1.5倍、容積比6.0倍)の漂着物が確認された。

漂着物の組成を見ると、両海岸とも自然物が大半を占めており、人工物に限定すると プラスチックが多くを占めた。

	布引剂	毎岸(富津市	<b>声</b> )	九十九里海岸・中谷里(旭市)			
分類名	重量/kg	組成比	(参考) 自然物を除い た組成比	重量/kg	組成比	(参考) 自然物を除い た組成比	
プラスチック	2.03	0.4%	80.6%	8.00	4.1%	67.3%	
発泡スチロール	0.04	0.0%	1.6%	0.09	0.0%	0.8%	
ゴム	0	0.0%	0.0%	0.02	0.0%	0.2%	
ガラス、陶器	0.19	0.0%	7.5%	0.10	0.1%	0.8%	
金属	0.25	0.0%	9.9%	0.04	0.0%	0.3%	
紙、ダンボール	0	0.0%	0.0%	0.01	0.0%	0.1%	
天然繊維、革	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	
木(木材等)	0.01	0.0%	0.4%	3.57	1.8%	30.0%	
電化製品、電子機器	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	
その他	0	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.5%	
自然物	527.07	99.5%		182.73	93.9%		
合計	529.59			194.62			

図1 大分類別の集計結果(重量)

※報告書では、個数、容積についても集計。

#### (2) 言語表記等

両海岸ともに海外製と考えられる漂着物はあまりみられなかったが、その中で中国・ 台湾、英語表記と推定される漂着物が少量確認された。

表記言語	布引海岸(富津市)		九十九里海岸・中谷里(旭市)					
	ペットボトルの キャップ		ペットボトル		ペットボトルの キャップ		漁業用の浮子	
	個数	組成比	個数	組成比	個数	組成比	個数	組成比
日本(漢字、ひらがな、カタカナ)	15	48.4%	5	41.7%	6	40.0%	0	0.0%
中国・台湾(漢字)	2	6.5%	1	8.3%	0	0.0%	1	33.3%
英語	0	0.0%	0	0.0%	3	20.0%	0	0.0%
不明	14	45.2%	6	<mark>5</mark> 0.0%	6	40.0%	2	66.7%
合計	31		12		15		3	

図2 言語表記等調査結果

※布引海岸ではペットボトル、漁業用の浮子の漂着はみられなかった。

# (3) プラスチックごみの組成

プラスチック及び発泡スチロールに分類された漂着物の組成比及び上位品目は以下の とおり。 両海岸ともに容器包装が多数見られた。

プラ分類	布引海岸(富)	津市)	九十九里海岸・中谷里(旭市)			
	個数	組成比	個数	組成比		
海域由来	80	34.9%	95	37.0%		
製品	24	10.5%	32	12.5%		
容器包装	111	48.5%	120	46.7%		
その他	14	6.1%	10	3.9%		
合計	229		257			

図3 プラスチックごみの組成比

	布引海岸(富津市)			九十九里海岸・中谷里(旭市)			
	プラスチックごみの種類	個数	プラ分類	プラスチックごみの種類	個数	プラ分類	
1	食品容器(発砲スチロール)	58	容器包装	ロープ、ひも(漁具)	73	海域由来	
2	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	41	海岸由来	食品の容器包装	34	容器包装	
3	食品の容器包装	33	容器包装	ボトルのキャップ、ふた	25	容器包装	
4	ロープ、ひも(漁具)	25	海岸由来	食品容器	21	容器包装	
5	ウレタン	12	その他	食品容器(発砲スチロール)	19	容器包装	
5	ストロー	12	製品				

図4 プラスチックごみの上位5品目 ※報告書では、重量についても集計。

# (4) 過年度との比較

令和5年度の調査結果を令和2年度~令和4年度と比べると、布引海岸では、重量ベースで過年度3年間より著しく減少しており、特にプラスチックは減少傾向にある。また、九十九里海岸・中谷里では令和4年度から重量ベースで増加しており、過年度と同様にプラスチックが過半数を占めた。

変化の原因等については、引き続き、継続的な調査による検討が必要と考えられる。

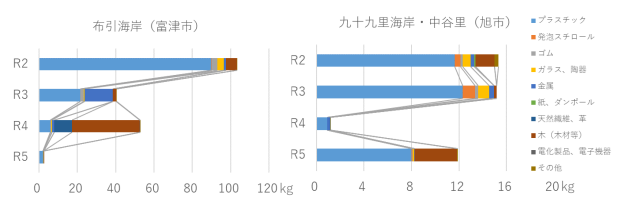


図5 令和2~5年度調査における自然物を除く漂着物の集計結果(重量) ※報告書では、個数、容積についても集計。

本資料 (概要) は報告書の一部を抜粋・編集したものであり、詳細については報告書を 参照のこと。