

# 令和7年度愛知県漂着ごみ組成調査業務報告書（概要版）

## 1 調査概要

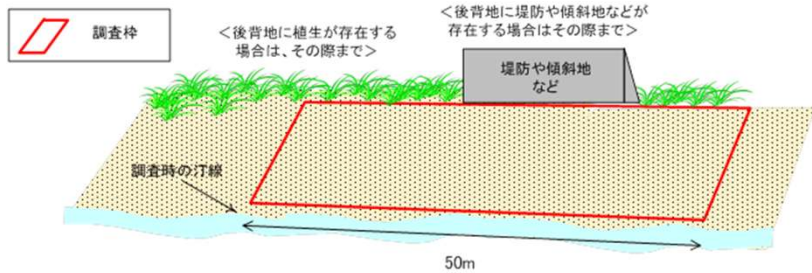
### ○ 調査地点と調査実施日

地点名	調査実施日
伊勢湾小鈴谷周辺地点	令和7年11月17日
三河湾形原周辺地点	令和7年11月18日
遠州灘西七根周辺地点	令和7年11月19日



### ○ 調査方法

- ・地方公共団体向け漂着ごみ組成調査ガイドライン(令和7年5月 第4版)（環境省）に基づき調査を実施。
- ・調査範囲：汀線方向の幅を50mとして、調査時の海岸汀線付近から海岸の後背地までの間。
- ・調査対象ごみ：主に長さ2.5cm以上の漂着ごみを調査対象として回収。
- ・分類及び計測：ガイドラインの分類表に従い分類し、重量、容量、個数を計測。



▲特徴的なごみ (食品容器(発泡スチロール)) (伊勢湾小鈴谷周辺地点)



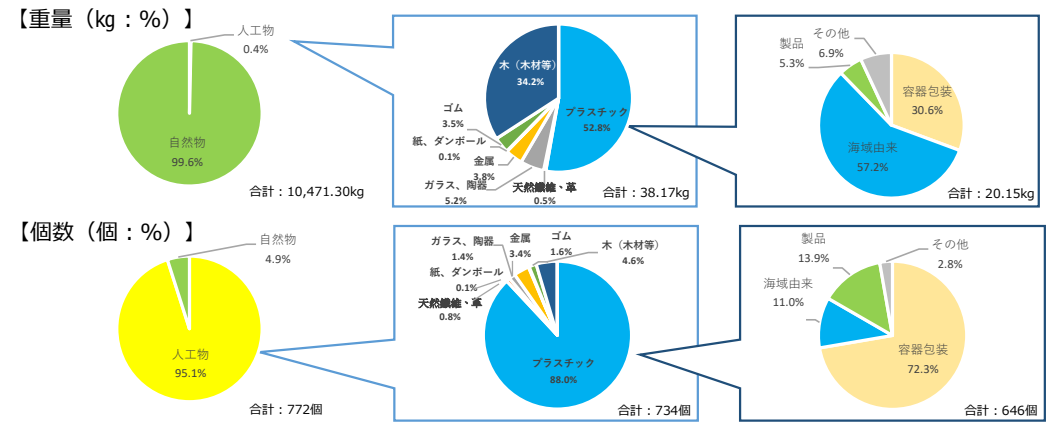
▲特徴的なごみ (たばこ吸殻(フィルター)) (三河湾形原周辺地点)



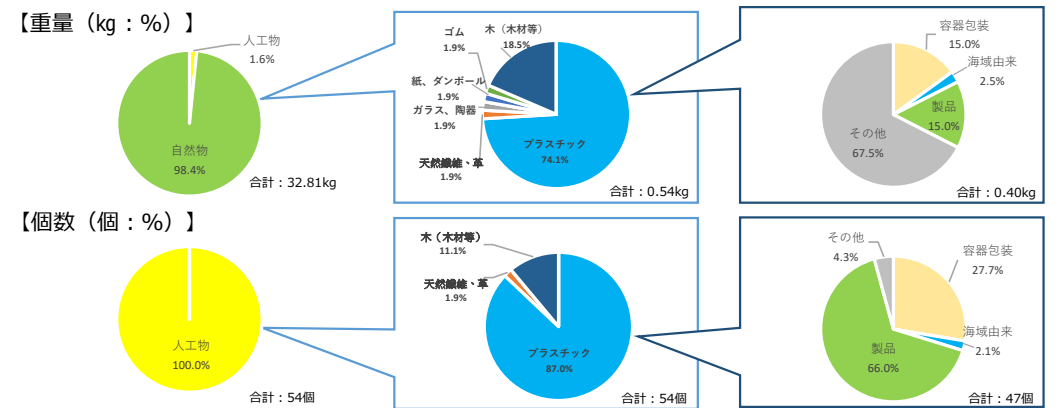
▲特徴的なごみ (漁具以外のプラスチックのひも) (遠州灘西七根周辺地点)

## 2 調査結果（令和7年度）

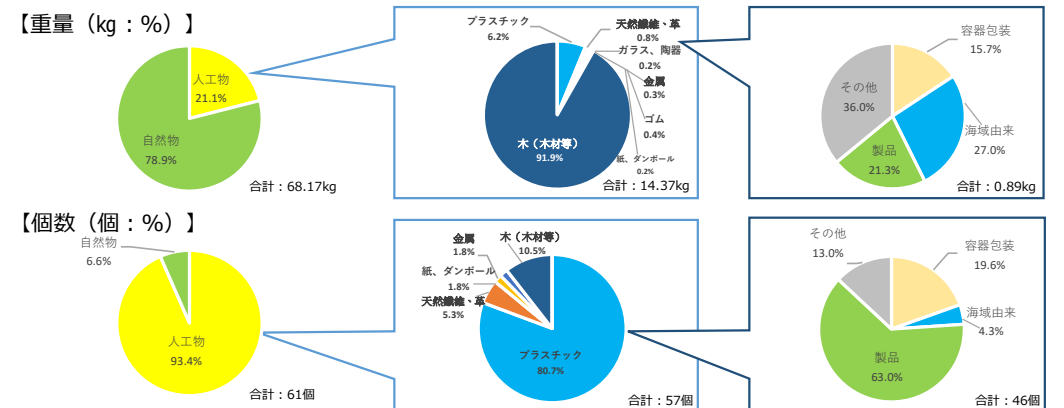
### ○ 伊勢湾小鈴谷周辺地点



### ○ 三河湾形原周辺地点



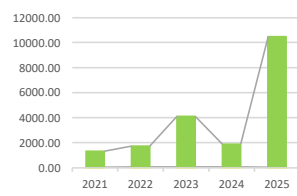
### ○ 遠州灘西七根周辺地点



### 3 調査結果（経年変化）

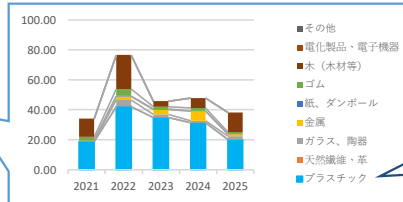
#### ○ 伊勢湾小鈴谷周辺地点

【重量 (kg)】

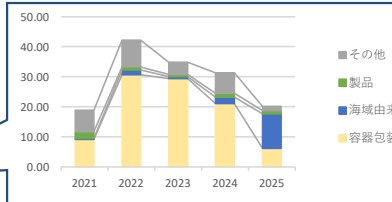


■ 自然物  
■ 人工物

■ : 人工物の大分類別の組成



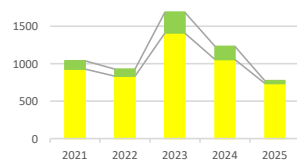
■ : プラスチックの容器包装等の組成



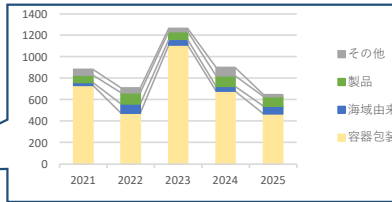
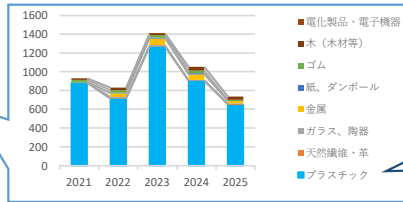
【必須項目ランキング】

順位	項目	2025年度重量 (kg)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	木 (木材等)	13.04	34.2	2	2	2	1
2	ロープ、ひも (漁具)	10.31	27.0	11	20	9	18
3	ボトル (プラスチック)	4.84	12.7	1	1	1	2
4	ガラス、陶器	1.98	5.2	6	5	5	8
5	金属	1.46	3.8	3	3	6	9
6	ゴム	1.32	3.5	5	6	4	4
7	その他の漁具 (漁具)	1.18	3.1	17	19	13	22
8	硬質プラスチック破片	1.03	2.7	7	4	3	3
9	食品容器 (プラスチック)	0.82	2.1	7	8	7	7
10	生活雑貨 (布アラン等)	0.72	1.9	19	15	20	17

【個数 (個)】



■ 自然物  
■ 人工物

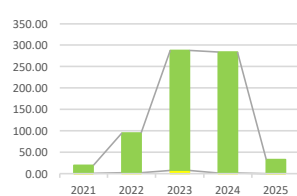


【必須項目ランキング】

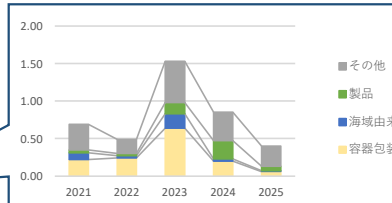
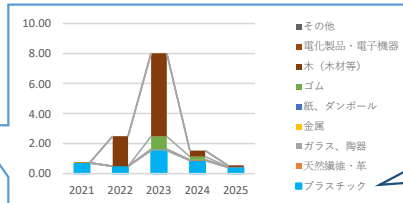
順位	項目	2025年度個数 (個)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	ボトル (プラスチック)	148	20.2	1	1	1	3
2	コップ、食品容器 (発泡スチロール)	144	19.6	4	2	3	1
3	ボトルのキャップ、ふた	96	13.1	3	6	2	4
4	その他の漁具 (漁具)	56	7.6	15	17	12	18
5	生活雑貨 (布アラン等)	38	5.2	10	12	10	14
6	食品容器 (プラスチック)	34	4.6	5	5	5	2
6	木 (木材等)	34	4.6	8	13	10	10
8	ポリ袋 (不透明、透明)	28	3.8	2	3	4	7
9	その他 (プラスチック)	27	3.7	9	9	17	6
10	金属	25	3.4	7	4	7	16

#### ○ 三河湾形原周辺地点

【重量 (kg)】



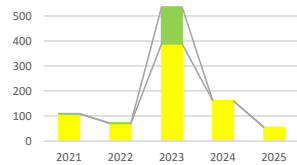
■ 自然物  
■ 人工物



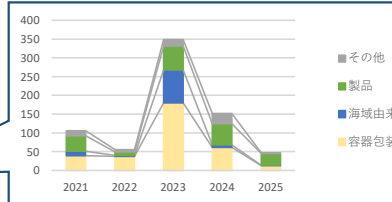
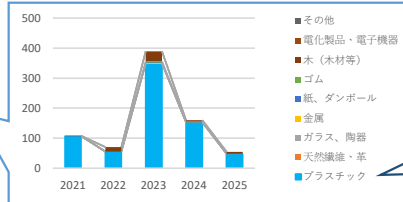
【必須項目ランキング】

順位	項目	2025年度重量 (kg)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	硬質プラスチック破片	0.23	42.6	2	4	3	1
2	木 (木材等)	0.10	18.0	1	1	1	7
3	その他 (プラスチック)	0.03	5.6	4	16	10	2
4	食品容器 (プラスチック)	0.02	3.7	9	12	6	7
4	ポリ袋 (不透明、透明)	0.02	3.7	6	12	10	6
6	ボトルのキャップ、ふた	0.01	1.9	5	7	7	4
6	ストロー	0.01	1.9	18	16	10	11
6	テープ (両面リバンド、ビニールテープ)	0.01	1.9	12	10	11	11
6	シートや袋の破片	0.01	1.9	14	9	10	11
6	ウレタン	0.01	1.9	9	26	10	11
6	ガラス繊維用詰め (長さ1.56m) (漁具)	0.01	1.9	18	12	6	4
6	たばこ吸殻 (フィルター)	0.01	1.9	14	16	10	11
6	生活雑貨 (布アラン等)	0.01	1.9	7	22	10	11
6	コップ、食品容器 (発泡スチロール)	0.01	1.9	18	10	2	11
6	硬質プラスチック破片	0.01	1.9	12	5	6	11
6	天然繊維、革	0.01	1.9	7	29	10	24
6	ガラス、陶器	0.01	1.9	21	7	10	11
6	紙、ダンボール	0.01	1.9	21	22	10	24
6	ゴム	0.01	1.9	3	2	10	11

【個数 (個)】



■ 自然物  
■ 人工物

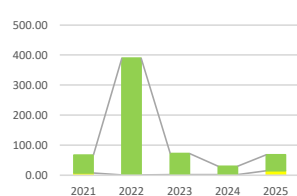


【必須項目ランキング】

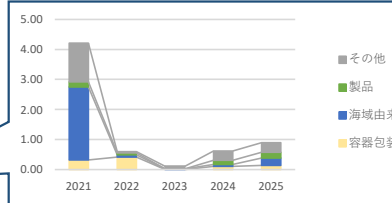
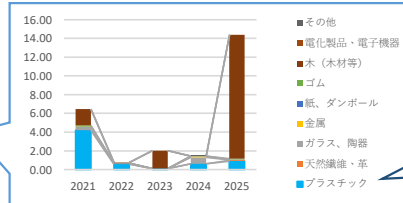
順位	項目	2025年度個数 (個)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	たばこ吸殻 (フィルター)	19	35.2	4	7	15	1
2	その他 (プラスチック)	6	11.1	6	12	7	12
2	木 (木材等)	6	11.1	10	4	2	14
4	ボトルのキャップ、ふた	4	7.4	1	5	6	4
4	ポリ袋 (不透明、透明)	4	7.4	3	3	3	3
6	食品容器 (プラスチック)	3	5.6	8	11	5	16
6	生活雑貨 (布アラン等)	3	5.6	7	16	7	8
8	ストロー	2	3.7	5	10	7	6
8	テープ (両面リバンド、ビニールテープ)	2	3.7	9	8	7	8
8	コップ、食品容器 (発泡スチロール)	2	3.7	12	1	1	5

#### ○ 遠州灘西七根周辺地点

【重量 (kg)】



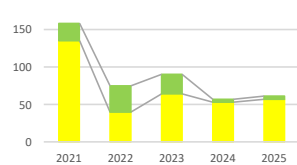
■ 自然物  
■ 人工物



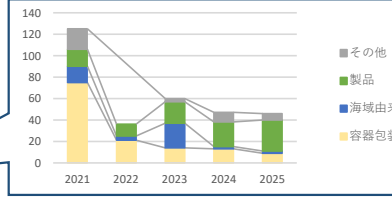
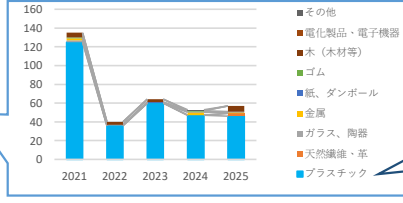
【必須項目ランキング】

順位	項目	2025年度重量 (kg)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	木 (木材等)	13.20	91.9	19	1	3	2
2	硬質プラスチック破片	0.27	1.9	2	2	14	3
3	漁網 (漁具)	0.20	1.4	19	4	14	22
4	天然繊維、革	0.11	0.8	19	4	14	22
5	その他 (プラスチック)	0.09	0.6	8	4	14	17
6	ポリ袋 (不透明、透明)	0.07	0.5	19	4	7	11
7	ゴム	0.06	0.4	17	4	14	7
8	生活雑貨 (布アラン等)	0.05	0.3	8	4	14	9
8	金属	0.05	0.3	3	4	14	14
10	ロープ、ひも (漁具)	0.04	0.3	19	4	3	4

【個数 (個)】



■ 自然物  
■ 人工物



【必須項目ランキング】

順位	項目	2025年度個数 (個)	割合 (%)	2024年度順位	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位
1	その他 (プラスチック)	13	22.8	3	14	15	12
2	ポリ袋 (不透明、透明)	6	10.5	16	11	3	2
2	ウレタン	6	10.5	2	8	15	3
2	生活雑貨 (布アラン等)	6	10.5	4	16	15	10
2	木 (木材等)	6	10.5	16	8	5	9
6	テープ (両面リバンド、ビニールテープ)	4	7.0	7	5	9	12
6	たばこ吸殻 (フィルター)	4	7.0	4	2	9	20
8	天然繊維、革	3	5.3	16	16	15	20
9	ボトルのキャップ、ふた	2	3.5	1	3	1	5
9	ストロー	2	3.5	7	3	2	10

- ・漂着物の組成としては、重量において自然物が多く、個数において人工物が多い傾向があった。人工物の大分類別の組成では、プラスチックが多い傾向が見られる。
- ・伊勢湾小鈴谷周辺地点では重量において、プラスチックの容器包装等の組成の中の容器包装が、過年度多い傾向がみられたが、本年度は海域由来が多くみられた。個数では引き続き容器包装が多い傾向がみられた。
- ・三河湾形原周辺地点では重量において、プラスチックの容器包装等の組成の中のその他に該当する分類が多く、個数では製品が該当する分類が多くみられた。
- ・遠州灘西七根周辺地点では過年度を通して、特定のごみが多くみられる傾向はなく、各年度にて多くみられるごみが異なった。