

令和6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

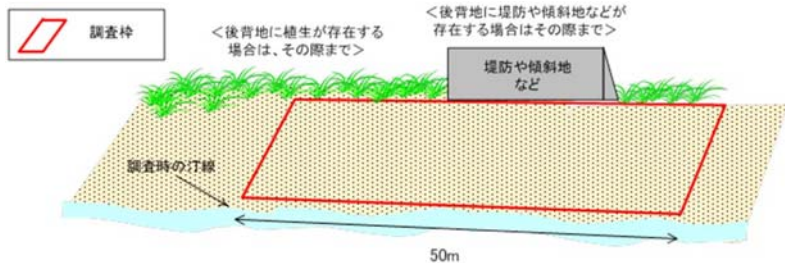
○ 調査地点と調査実施日

地点名	調査実施日
伊勢湾小鈴谷周辺地点	令和6年12月12日、13日
三河湾形原周辺地点	令和6年12月24日
遠州灘西七根周辺地点	令和6年12月23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5年6月第3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（流木）
（伊勢湾小鈴谷周辺地点）



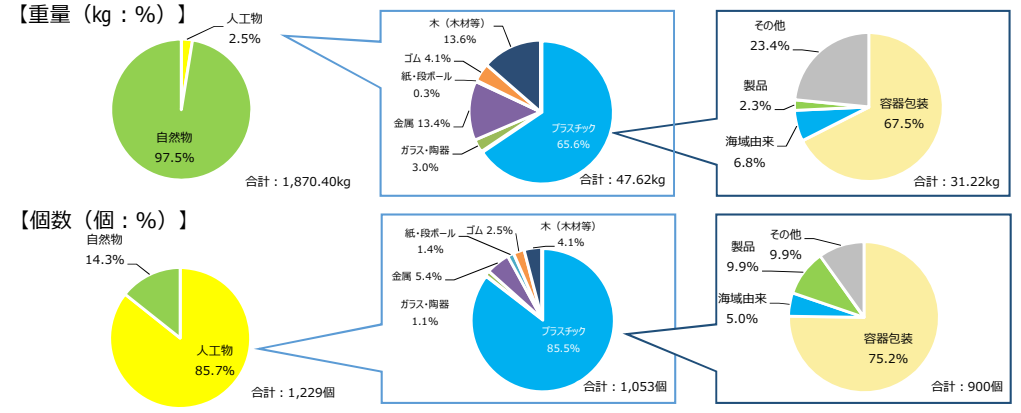
▲特徴的なごみ（たばこのフィルター）
（三河湾形原周辺地点）



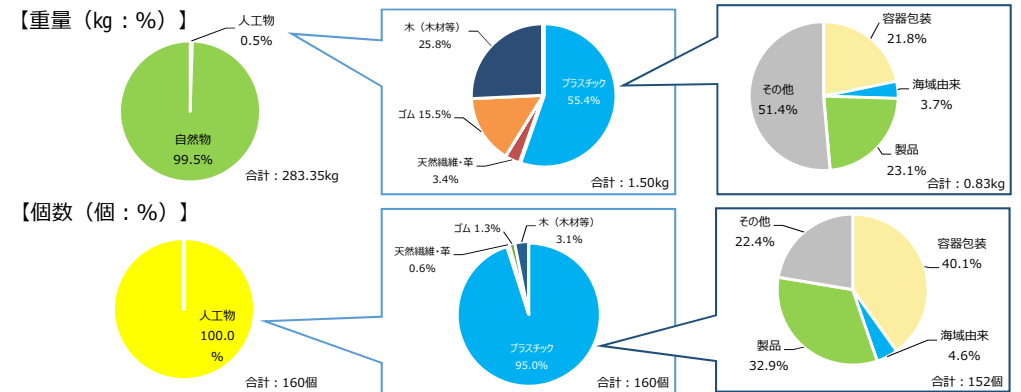
▲特徴的なごみ（陶器の破片）
（遠州灘西七根周辺地点）

2 調査結果（令和6年度）

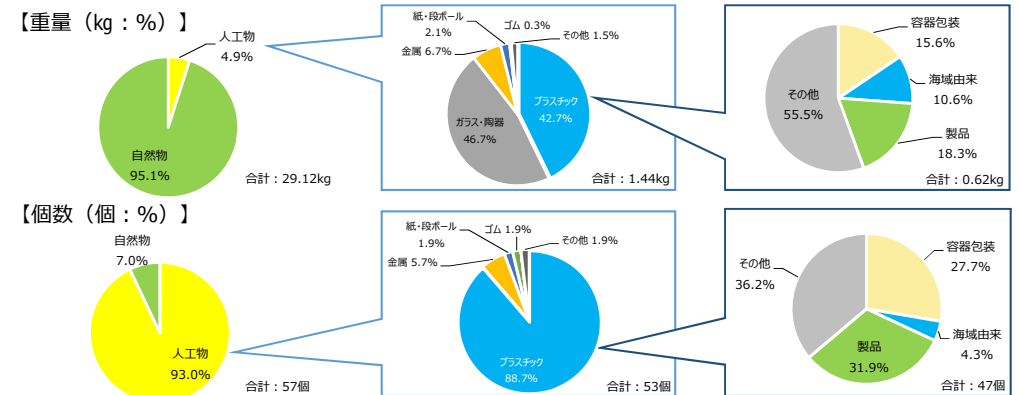
○ 伊勢湾小鈴谷周辺地点



○ 三河湾形原周辺地点



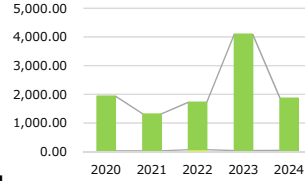
○ 遠州灘西七根周辺地点



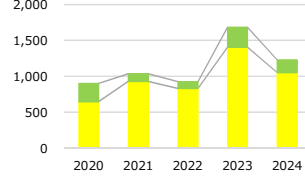
3 調査結果（経年変化）

○ 伊勢湾小鈴谷周辺地点

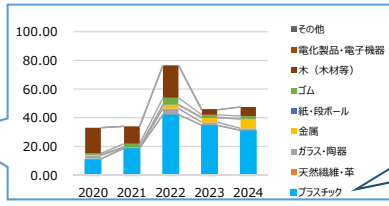
【重量 (kg)】



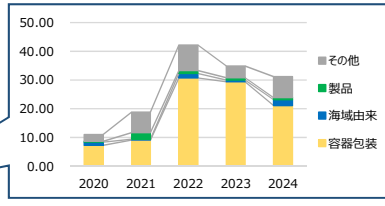
【個数 (個)】



□ : 人工物の大分類別の組成



□ : プラ分類別の組成



【必須項目ランキング】 ※過年度に計測されていないものについては、順位をつけていない。

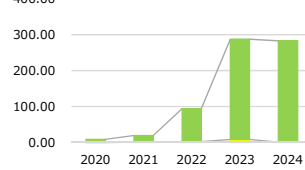
順位	項目	2024年度重量(kg)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	ボトル(プラスチック)	19.01	39.9%	1	1	2	2
2	木(木材等)	6.48	13.6%	2	2	1	1
3	金属	6.38	13.4%	3	6	9	10
4	その他(プラスチック)	4.10	8.6%	14	9	16	6
5	ゴム	1.97	4.1%	6	4	4	4
6	ガラス、陶器	1.43	3.0%	5	5	9	3
7	食品容器(プラスチック)	0.98	2.1%	8	7	7	9
7	シートや袋の破片	0.98	2.1%	13	22	19	21
9	硬質プラスチック破片	0.98	2.1%	4	3	3	7
10	発泡スチロール製フロート、浮子(パイ)	0.74	1.5%	-	23	26	5

【必須項目ランキング】

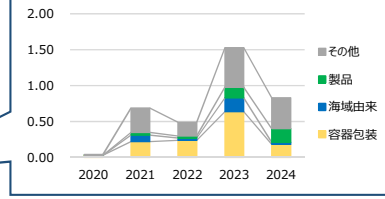
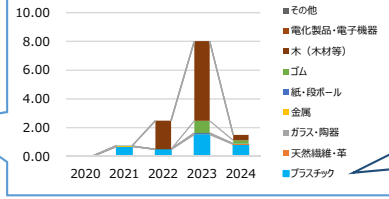
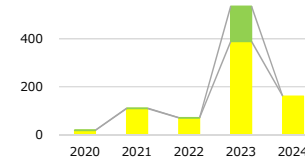
順位	項目	2024年度個数(個)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	ボトル(プラスチック)	305	29.0%	1	1	3	1
2	ボトル袋(不透明、透明)	133	12.6%	3	4	7	7
3	ボトルのキャップ、ふた	91	8.6%	6	2	4	8
4	コップ、食品容器(発泡スチロール)	77	7.3%	2	3	1	2
5	食品容器(プラスチック)	67	6.4%	5	5	2	5
6	ウレタン	65	6.2%	8	7	5	3
7	金属	57	5.4%	4	8	16	11
8	木(木材等)	43	4.1%	13	11	10	6
9	その他(プラスチック)	35	3.3%	9	16	6	4
10	生活雑貨(歯ブラシ等)	27	2.6%	12	11	14	16

○ 三河湾形原周辺地点

【重量 (kg)】



【個数 (個)】



【必須項目ランキング】 ※過年度に計測されていないものや計測値が10g未満のものについては、順位をつけていない。

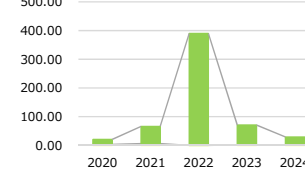
順位	項目	2024年度重量(kg)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	木(木材等)	0.39	25.8%	1	1	7	-
2	硬質プラスチック破片	0.25	16.7%	4	3	1	-
3	ゴム	0.23	15.5%	2	-	11	-
4	その他(プラスチック)	0.11	7.3%	16	-	2	-
5	ボトルのキャップ、ふた	0.07	4.7%	7	6	4	1
6	ボトル袋(不透明、透明)	0.06	4.2%	12	-	6	-
7	天然繊維・革	0.05	3.4%	-	-	-	-
8	生活雑貨(歯ブラシ等)	0.05	3.1%	22	-	11	-
9	ウレタン	0.04	2.9%	-	-	11	-
10	食品容器(プラスチック)	0.04	2.7%	12	6	7	-

【必須項目ランキング】 ※過年度に計測されていないものについては、順位をつけていない。

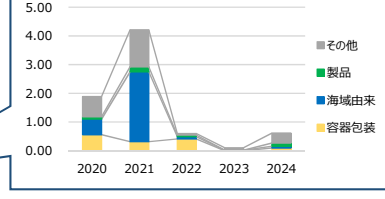
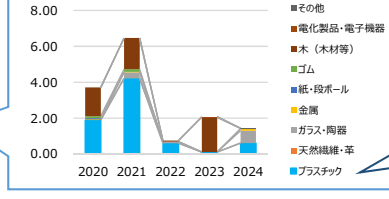
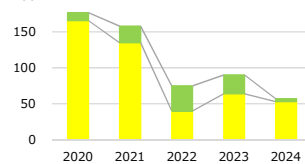
順位	項目	2024年度個数(個)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	ボトルのキャップ、ふた	26	16.3%	5	6	4	2
2	ウレタン	24	15.0%	8	4	2	4
3	ボトル袋(不透明、透明)	23	14.4%	3	3	3	-
4	たばこ吸殻(フィルター)	16	10.0%	7	-	1	1
5	ストロー	13	8.1%	10	7	6	-
6	その他(プラスチック)	12	7.5%	12	7	12	2
7	生活雑貨(歯ブラシ等)	9	5.6%	16	7	9	-
8	食品容器(プラスチック)	8	5.0%	11	5	16	-
9	テープ(巻取りバンド、ビニールテープ)	7	4.4%	8	7	8	-
10	木(木材等)	5	3.1%	4	2	14	5
10	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	5	3.1%	2	13	8	-

○ 遠州灘西七根周辺地点

【重量 (kg)】



【個数 (個)】



【必須項目ランキング】 ※過年度に計測されていないものや計測値が10g未満のものについては、順位をつけていない。

順位	項目	2024年度重量(kg)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	ガラス、陶器	0.87	46.7%	-	2	5	-
2	硬質プラスチック破片	0.18	12.5%	2	-	3	5
3	ウレタン	0.11	7.7%	-	-	12	14
4	金属	0.10	6.7%	-	-	14	15
5	ボトル(プラスチック)	0.04	2.8%	-	1	6	3
6	浮子(パイ)(漁具)	0.04	2.8%	3	-	1	10
7	ボトルのキャップ、ふた	0.03	2.4%	-	5	12	9
7	生活雑貨(歯ブラシ等)	0.03	2.4%	-	-	9	-
9	紙、ダンボール	0.03	2.1%	-	-	-	8
10	ライター	0.03	2.1%	-	10	-	17

【必須項目ランキング】 ※過年度に計測されていないものについては、順位をつけていない。

順位	項目	2024年度個数(個)	割合	2023年度順位	2022年度順位	2021年度順位	2020年度順位
1	ボトルのキャップ、ふた	11	20.8%	3	1	5	1
2	ウレタン	9	17.0%	8	-	3	8
3	その他(プラスチック)	8	15.1%	14	-	12	3
4	生活雑貨(歯ブラシ等)	6	11.3%	-	-	10	14
4	たばこ吸殻(フィルター)	6	11.3%	2	9	-	11
6	金属	3	5.7%	-	5	12	14
7	ボトル(プラスチック)	1	1.9%	-	4	5	4
7	食品容器(プラスチック)	1	1.9%	8	4	4	4
7	ゴム	1	1.9%	-	9	17	-
7	ライター	1	1.9%	-	9	-	18
7	テープ(巻取りバンド、ビニールテープ)	1	1.9%	5	9	12	11
7	紙、ダンボール	1	1.9%	14	-	-	14
7	浮子(パイ)(漁具)	1	1.9%	3	2	10	-
7	浮子(パイ)(漁具)	1	1.9%	5	-	8	14
7	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	1	1.9%	11	-	-	18
7	木の屑	1	1.9%	-	-	-	-

・漂着物の組成としては、重量、容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みられる。

・プラ分類別の組成においては、伊勢湾小鈴谷周辺地点では5か年を通して容器包装が多く、三河湾形原周辺地点では重量、容量では容器包装、その他に該当する分類が多く、個数では容器包装、製品に該当する分類が多くみられ、遠州灘西七根周辺地点では5か年を通して多い特定のごみはなく、年度によりごみの種類が異なる傾向となっている。