世田谷区家庭ごみ

組成分析調査及び計量調査資料集

（令和７年度版）

令和7年8月

世　田　谷　区

目　　次

[１　家庭ごみ組成分析調査 - 1 -](#_Toc111796899)

[（１）調査対象地区別 - 1 -](#_Toc111796900)

[（２）住居形態別 - 7 -](#_Toc111796901)

[（３）食品ロス調査結果詳細 - 9 -](#_Toc111796902)

[２　家庭ごみ計量調査 - 13 -](#_Toc111796903)

[（１）調査対象地区別 - 13 -](#_Toc111796904)

[（２）世帯人数等別・調査対象地区別 - 13 -](#_Toc111796905)

[資料１　可燃ごみ組成分析　調査対象地区別・住居形態別 - 15 -](#_Toc111796906)

[資料２　不燃ごみ組成分析　調査対象地区別・住居形態別 - 39 -](#_Toc111796907)

[資料３　組成分析　外袋 - 63 -](#_Toc111796908)

※四捨五入の関係上、構成比の合算値が100％にならないなど、合計値と合致しないものがある。

## １　家庭ごみ組成分析調査

### （１）調査対象地区別

#### ①可燃ごみ

図1-1　可燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果

表1-1　可燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果（詳細・重量）

表1-2　可燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果（詳細・割合）

#### ②不燃ごみ

図1-2　不燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果

表1-3　不燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果（詳細・重量）

表1-4　不燃ごみの調査対象地区別の組成分析結果（詳細・割合）

### （２）住居形態別

表1-5　可燃ごみの住居形態別の組成分析結果（詳細・重量）

表1-6　不燃ごみの住居形態別の組成分析結果（詳細・重量）

### （３）食品ロス調査結果詳細

#### ①直接廃棄の品目別割合

直接廃棄の品目別の割合を図1-3及び表1-7に示す。

野菜が最も多く21.9％、次いで、果物が9.2％、調味料8.3％、ごはん・米が7.9％などの順である。

図1-3　直接廃棄の品目別割合

表1-7　直接廃棄の品目別の重量と割合

#### ②直接廃棄の消費・賞味期限別割合

直接廃棄の消費・賞味期限別の割合を図1-4及び表1-8に示す。賞味期限前に廃棄されたものが14.3％、消費期限前に廃棄されたものはない。



図1-4　直接廃棄の消費・賞味期限別の割合

表1-8　直接廃棄の消費・賞味期限別の重量と割合

#### ③直接廃棄の残存率

直接廃棄の残存率を表1-9に示す。100％残存が81.0％、50％以上残存が9.1％、50％未満残存が9.9％である。

表1-9　直接廃棄の残存率

## ２　家庭ごみ計量調査

### （１）調査対象地区別

可燃ごみの調査対象地区別の排出原単位を、図2-1に示す。

調査対象地区別では、駒沢が391.5ｇ/人日と最も多く、次いで、代田が391.1ｇ/人日、船橋が381.8ｇ/人日などの順である。

なお、本調査は調査対象地区の区民に対して任意の協力を依頼したため、調査対象地区によって世帯人数の分布に偏りがあるため、各調査対象地区の単純な比較はできない。



図2-1　可燃ごみの調査対象地区別の排出原単位

### （２）世帯人数等別・調査対象地区別

表2-1　可燃ごみの世帯人数等別・調査対象地区別の排出原単位



図2-2　可燃ごみの世帯人数等別・調査対象地区別の排出原単位

## 資料１　可燃ごみ組成分析　調査対象地区別・住居形態別















































## 資料２　不燃ごみ組成分析　調査対象地区別・住居形態別

















































## 資料３　組成分析　外袋













|  |
| --- |
| 世田谷区家庭ごみ組成分析調査及び計量調査資料集  （令和７年度版）  令和7年8月発行  世田谷区清掃・リサイクル部事業課  〒156-0043　世田谷区松原6-3-5　梅丘分庁舎2階  電話：03-6304-3297  FAX ：03-6304-3341  世田谷区ホームページ  https://www.city.setagaya.lg.jp  ごみ・リサイクルの情報はトップページの「情報を探す」の  掲載箇所より  /生活情報　→　ごみ・リサイクル  調査委託先  株式会社杉山・栗原環境事務所  〒107-0062　東京都港区南青山2-2-15-942  電話：03-6704-5039 |