

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

1

# くらしとごみ

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

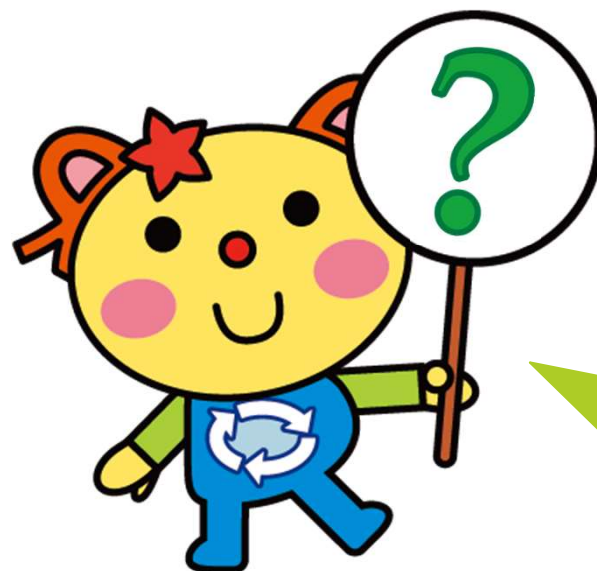
[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



どのようなものが  
ごみ置き場に出されている  
のでしょうか？

# 1 くらしとごみ



どのようなものがごみ置き場に出されているのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

#### 1-1 川崎市の分別種類

#### 1-2 収集日を調べてみよう

#### 1-3 ごみぶくろの中をチェック

#### 1-4 重さをはかってみよう

#### 1-5 ごみの重さを計算しよう

#### 1-6 ごみをへらす方法を書こう

#### 1-7 かわるんとキレイクン

#### 1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



# 1 くらしとごみ



どのようなものがごみ置き場に出されているのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

#### 1-1 川崎市の分別種類

#### 1-2 収集日を調べてみよう

#### 1-3 ごみぶくろの中をチェック

#### 1-4 重さをはかってみよう

#### 1-5 ごみの重さを計算しよう

#### 1-6 ごみをへらす方法を書こう

#### 1-7 かわるんとキレイクン

#### 1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

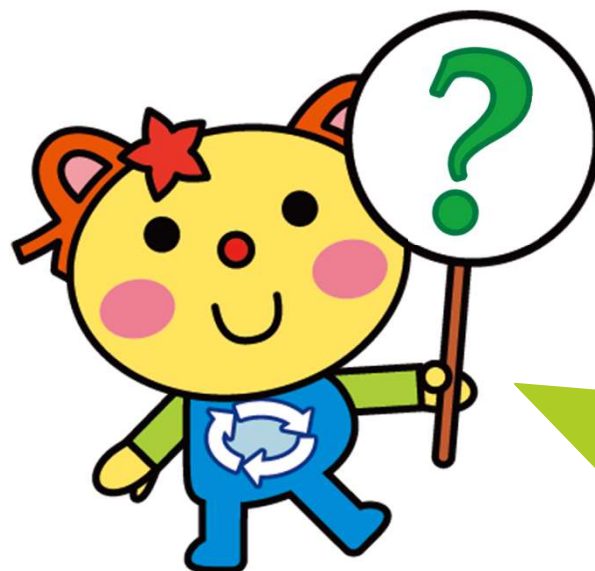
[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



あなたの  
すんでいる地いきでは  
今日何の「ごみ」が  
出ていましたか？

# 1 くらしとごみ



あなたのすんでいる地いきでは  
今日何の「ごみ」が出ていましたか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



# 1 くらしとごみ



あなたのすんでいる地いきでは  
今日何の「ごみ」が出ていましたか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



# 1 くらしとごみ

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

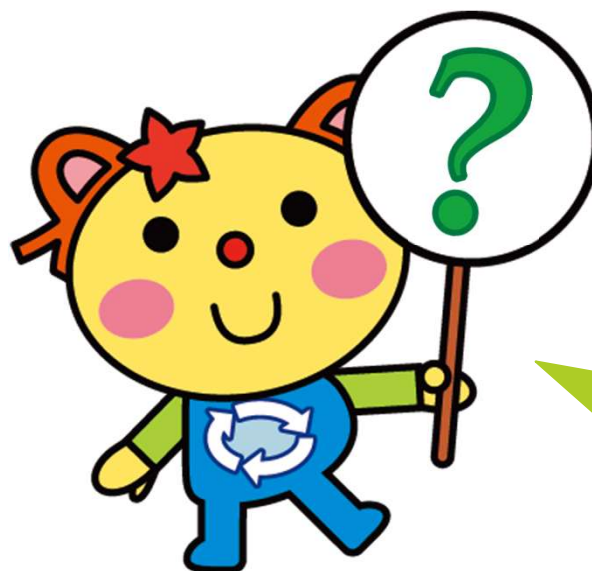
[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



家からは  
どんな「ごみ」が  
出るのでしょうか？

# 1 くらしとごみ



家からはどんな「ごみ」が出るのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

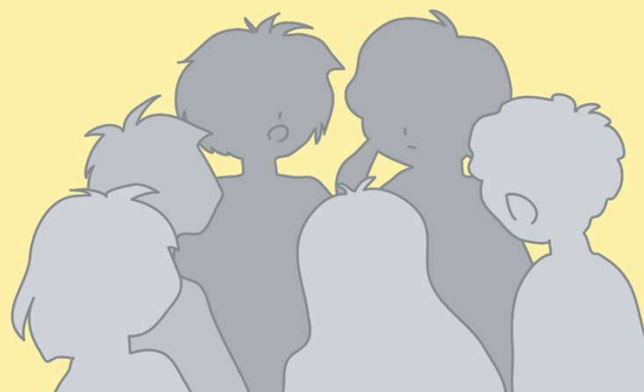
[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

1



# 1 くらしとごみ



家からはどんな「ごみ」が出るのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

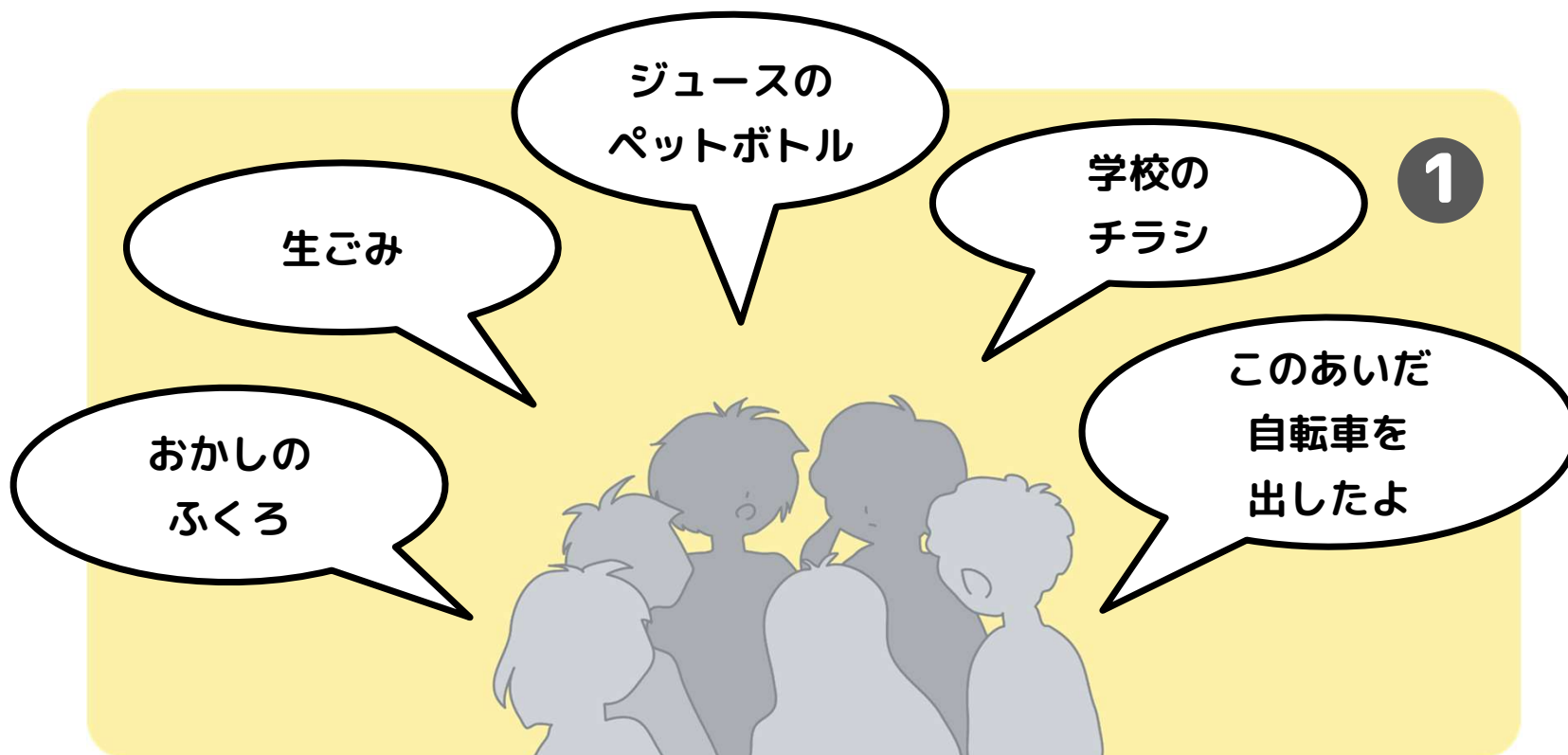
[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)



# 1 くらしとごみ



家からはどんな「ごみ」が出るのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

## それって全部「ごみ」かな？ ②



# 1 くらしとごみ



家からはどんな「ごみ」が出るのでしょうか？

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

3



全部は  
ちがうと思う

# 1 くらしとごみ

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

「ごみ」もあるけど  
しげん  
「資源」もあるよね

川崎市では「ごみ」のほか  
資源になるものは種類ごとに  
分けているんだよ

=これを  
「分別」といいます

# 1 くらしとごみ

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

## 川崎市の分別種類



# 1 くらしとごみ

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

## 川崎市の分別種類



このほかに、[新聞](#)・[雑誌](#)、[段ボール](#)、[古着](#)などもあります。

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



\*実際の書き込みは、  
目次か右下の【入力用データはこちら】からダウンロードしたデータをご使用ください。

ここからは、  
じっさい  
実際に調べて  
入力してみましよう！

入力用データはこちら

# 1 くらしとごみ

\*実際の書き込みは、目次の【入力用データはこちら】からダウンロードしたデータをご使用ください。

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

[くらしとごみ 目次](#)

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

みなさんのすんでいる地いきの  
1週間の「収集日」を調べて入力してみましょう！

月	火	水	木	金	土
例) 空き缶・ ペット ボトル	例) 普通ごみ	入力 しよう	入力 しよう	入力 しよう	入力 しよう

日曜日と1月1日～3日はお休みです。

[入力用データはこちら](#)

# 1 くらしとごみ

\*実際の書き込みは、目次の【入力用データはこちら】からダウンロードしたデータをご使用ください。

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

0 ごみってなんだろう？

1 くらしとごみ

1-1 川崎市の分別種類

1-2 収集日を調べてみよう

1-3 ごみぶくろの中をチェック

1-4 重さをはかってみよう

1-5 ごみの重さを計算しよう

1-6 ごみをへらす方法を書こう

1-7 かわるんとキレイクン

1-8 ごみと資源物の量

2 ごみはどこへ

3 ごみは資源へ

4 川崎市の今とこれから

5 ごみ処理のあゆみ

6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >

ふつう  
普通ごみで  
やってみてね

## 1 家のごみぶくろの中をチェック



### ✓ チェックポイント

- プラスチックでできたものが入っている。
- リサイクルできる紙が入っている。
- 生ごみの水をしばっていない。
- 入力しよう
- 入力しよう
- 入力しよう

にはほかに思いついたものを書いてみよう。

入力用データはこちら

# 1 くらしとごみ

\*実際の書き込みは、目次の【入力用データはこちら】からダウンロードしたデータをご使用ください。

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

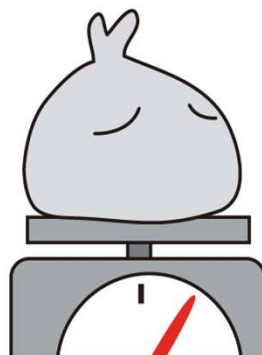
[サムネイル >](#)

## 2 重さをはかってみよう



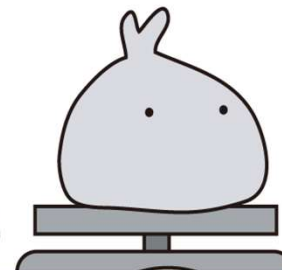
普通ごみで  
やってみてね

① まず、ごみの重さをはかってみよう。



入力しよう  
g

② つぎに、ごみの中に分別していないものがあったら、それを取りのぞいて、もう一度重さをはかってみよう。  
水きりもできたらやってみよう



入力しよう  
g

[入力用データはこちら](#)

# 1 くらしとごみ

\*実際の書き込みは、目次の【入力用データはこちら】からダウンロードしたデータをご使用ください。

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

0 ごみってなんだろう？

1 くらしとごみ

1-1 川崎市の分別種類

1-2 収集日を調べてみよう

1-3 ごみぶくろの中をチェック

1-4 重さをはかってみよう

1-5 ごみの重さを計算しよう

1-6 ごみをへらす方法を書こう

1-7 かわるんとキレイクン

1-8 ごみと資源物の量

2 ごみはどこへ

3 ごみは資源へ

4 川崎市の今とこれから

5 ごみ処理のあゆみ

6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >

普通ごみで  
やってみてね

## 3 1人1日のごみの重さを計算しよう



● **2** ①で出した重さ      ためた日にち<sup>※</sup>      家族の人数      ●

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{入力} \\ \hline \text{しよう} \quad \text{g} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{入力し} \\ \hline \text{よう} \quad \text{日} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{入力しよ} \\ \hline \text{う} \quad \text{人} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{入力しよ} \\ \hline \text{う} \quad \text{g} \\ \hline \end{array}$$

● **2** ②で出した重さ      ためた日にち<sup>※</sup>      家族の人数      ●

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{入力} \\ \hline \text{しよう} \quad \text{g} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{入力し} \\ \hline \text{よう} \quad \text{日} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{入力しよ} \\ \hline \text{う} \quad \text{人} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{入力しよ} \\ \hline \text{う} \quad \text{g} \\ \hline \end{array}$$

● ※月火水に出す普通ごみは 4 日分    木金土に出す普通ごみは 3 日分    ●

入力用データはこちら

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

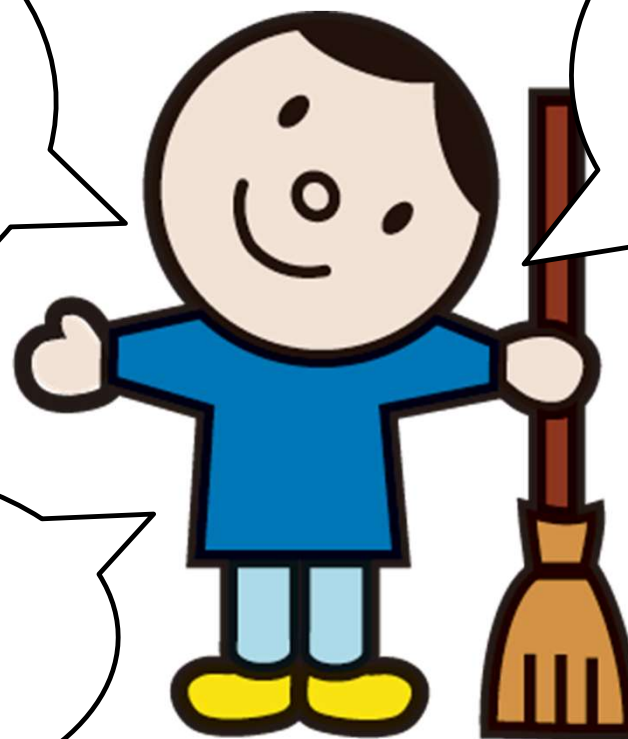
キーワード >

サムネイル >

重かったかな？  
軽かったかな？

分別してごみは  
少なくなった  
かな？

令和6年度の  
一人が一日に出す  
普通ごみの平均は  
380gだったよ





# 1 くらしとごみ

[目次へ戻る](#)

[◀ 前のページ](#)

[次のページ ▶](#)

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

[キーワード >](#)

[サムネイル >](#)

## かわるんとキレイクンについて



耳と体で3つのRを表す、  
3 R推進キャラクター  
平成25年3月18日生まれ  
古着のリメイクが得意  
市民祭りなどにあらわれる  
口ぐせは「もったいない」

かわるんと  
キレイクン



昭和61年からごみ置き場の表示板に登場  
ごみ置き場の周りの美化  
や公衆衛生を保ってほしいという思いのこもったキャラクター

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



川崎市で出るごみと  
資源物の量は  
今と昔で  
どうちがうのでしょうか？

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

#### 1-1 川崎市の分別種類

#### 1-2 収集日を調べてみよう

#### 1-3 ごみぶくろの中をチェック

#### 1-4 重さをはかってみよう

#### 1-5 ごみの重さを計算しよう

#### 1-6 ごみをへらす方法を書こう

#### 1-7 かわるんとキレイクン

#### 1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

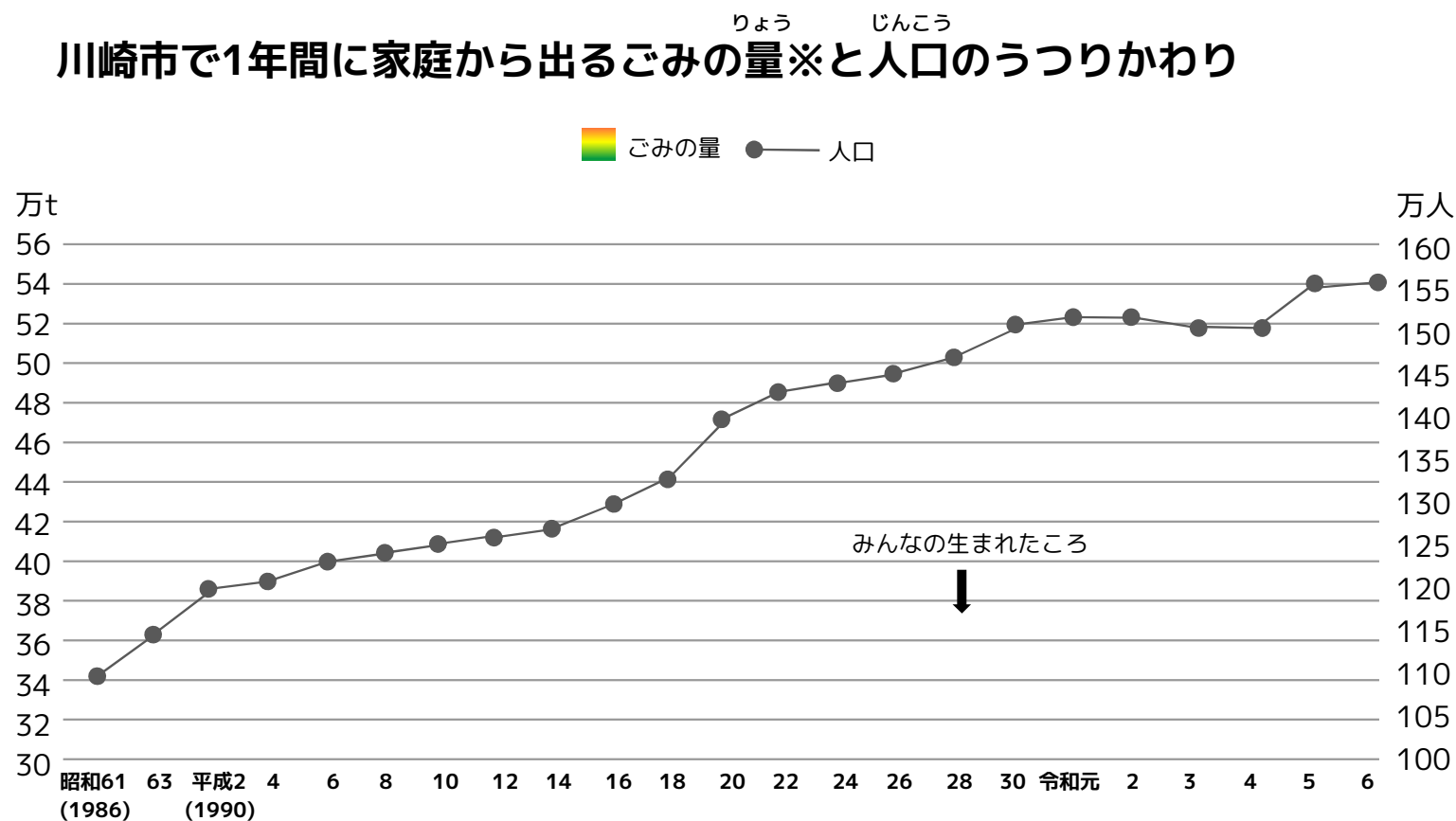
### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >

## 川崎市で1年間に家庭から出るごみの量※と人口のうつつりかわり



※ここでは、家庭から出る普通ごみ、資源物などをあわせた量

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

#### 1-1 川崎市の分別種類

#### 1-2 収集日を調べてみよう

#### 1-3 ごみぶくろの中をチェック

#### 1-4 重さをはかってみよう

#### 1-5 ごみの重さを計算しよう

#### 1-6 ごみをへらす方法を書こう

#### 1-7 かわるんとキレイクン

#### 1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

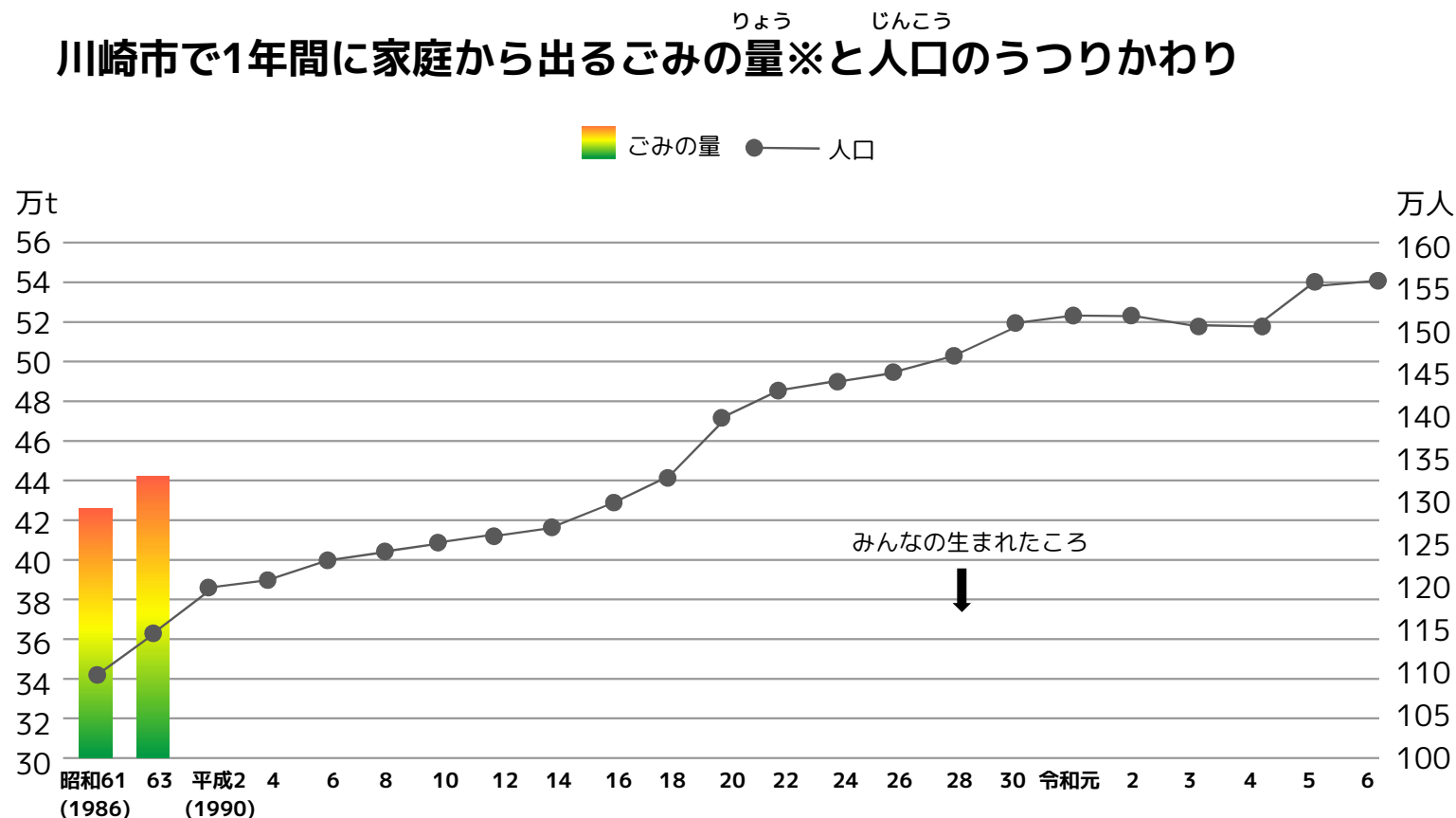
### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >

## 川崎市で1年間に家庭から出るごみの量※と人口のうつつりかわり



※ここでは、家庭から出る普通ごみ、資源物などをあわせた量

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

1-1 川崎市の分別種類

1-2 収集日を調べてみよう

1-3 ごみぶくろの中をチェック

1-4 重さをはかってみよう

1-5 ごみの重さを計算しよう

1-6 ごみをへらす方法を書こう

1-7 かわるんとキレイクン

1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

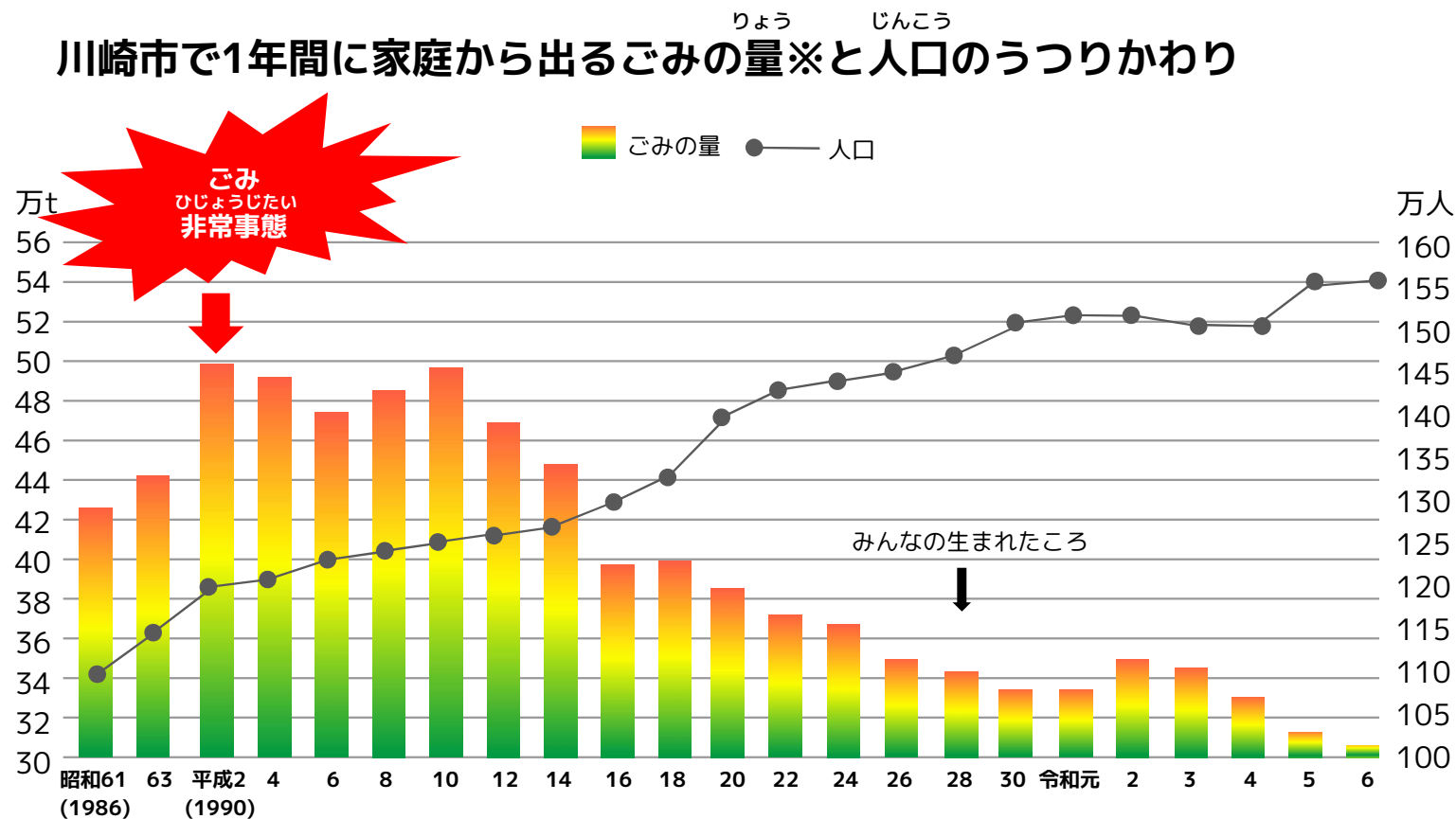
### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >

## 川崎市で1年間に家庭から出るごみの量※と人口のうつつりかわり



※ここでは、家庭から出る普通ごみ、資源物などをあわせた量

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

## 0 ごみってなんだろう？

### 1 くらしとごみ

#### 1-1 川崎市の分別種類

#### 1-2 収集日を調べてみよう

#### 1-3 ごみぶくろの中をチェック

#### 1-4 重さをはかってみよう

#### 1-5 ごみの重さを計算しよう

#### 1-6 ごみをへらす方法を書こう

#### 1-7 かわるんとキレイクン

#### 1-8 ごみと資源物の量

### 2 ごみはどこへ

### 3 ごみは資源へ

### 4 川崎市の今とこれから

### 5 ごみ処理のあゆみ

### 6 できることを考えよう

キーワード >

サムネイル >



平成2年のころ、ごみの量がピークになり、このままではごみがあふれてしまうというおそれから、「ごみ非常事態<sup>せんげん</sup>」を宣言しました。その後、ごみをへらすために分別をふやしたり、お店の人にごみをへらすよう呼びかけたりして、平成8年には<sup>かいじょ</sup>解除しています。

<sup>げんりょう</sup>ごみの減量はその後も進み、平成27年には焼きやく場を1つへらすことが出来ました。

家庭から1人が  
1日ですごみの量  
(普通ごみと資源物  
などをあわせた量)

平成2年度のころ

1,158g



令和6年度

540g

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

次のページ ▶

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



令和5年度には「1人1日当たりのごみ排<sup>はい</sup>出量<sup>しゅつりょう</sup>」が政令指定都市の中で<sup>せいれい</sup>最少<sup>さいしょう</sup>になりました。

これは、市民のみなさんが分別に協力し<sup>ぶんべつ</sup>てくれた結果です。<sup>きょうりよく</sup>

これからも<sup>どりよく</sup>ごみを減らす努力を継続し、<sup>けいぞく</sup>資源を大切に<sup>たいせいに</sup>するまちにしていきましょう。

# 1 くらしとごみ

目次へ戻る

◀ 前のページ

くらしとごみ 目次

[0 ごみってなんだろう？](#)

[1 くらしとごみ](#)

[1-1 川崎市の分別種類](#)

[1-2 収集日を調べてみよう](#)

[1-3 ごみぶくろの中をチェック](#)

[1-4 重さをはかってみよう](#)

[1-5 ごみの重さを計算しよう](#)

[1-6 ごみをへらす方法を書こう](#)

[1-7 かわるんとキレイクン](#)

[1-8 ごみと資源物の量](#)

[2 ごみはどこへ](#)

[3 ごみは資源へ](#)

[4 川崎市の今とこれから](#)

[5 ごみ処理のあゆみ](#)

[6 できることを考えよう](#)

キーワード >

サムネイル >



2

ごみはどこへ

