



小学生用

# 文京区環境基本計画

## 今後対応予定事項

- ・計画の概要版であるつながりを示すため、計画書の表紙と同様の表紙を想定（色合いは変える）
- ・読み方の難しい字にはルビを振る。

※今回の印刷物はページ並びになっていますが、最終的には協議会でお知らせしているとおりの「観音開き」の製本となります。

※関係各課への庁内照会后、写真等一部変更になる可能性があります。

# 文京区を知ろう！



## 自然や歴史・文化はどうなってるの？

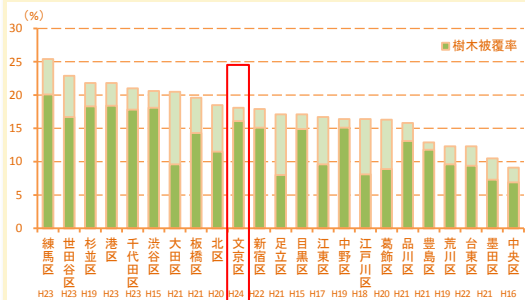
文京区は、さまざまな樹木が確認されており、23区の中でも緑が豊富です。また、緑地や水辺には、多くの生きもの(生物多様性)のすみかになっています。



区で見つけた色々な生きものたちと湧水・河川など



区別緑被率



出典) 文京区「文京の統計」より作成

文化財は絵画や彫刻などもあるよ



### 区が指定した有形文化財(建造物)

日本女子大学  
成瀬記念講堂



講安寺本堂及び庫裏  
(付 文書2)



西教寺表門(朱殿門)



旧伊勢屋質店



護国寺仁王門



吉祥寺経蔵  
護国寺大師堂  
護国寺薬師堂  
護国寺惣門  
護国寺鐘楼(付 梵鐘)  
旧成瀬仁蔵住宅  
(日本女子大学成瀬記念館分館)  
付 家具

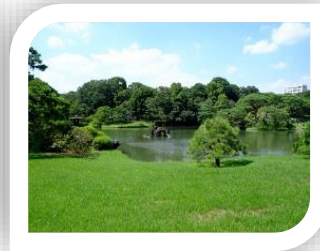
■文京区には、歴史・文化的な資源(建物など)が多く存在しており、また多くの有名な作家(夏目漱石など)が住んでいた地としても知られています。

■歴史的・文化的な資源として庭園などもあり、これらはまとまった緑地を形成し、区の自然の一部となっているほか、私たちの豊かな暮らしにも結びついています。

□小石川後樂園



□六義園



文京区は、緑などの自然に、歴史・文化が深く関わっているんだね

### みんなの取組

取り組んだら  にチェックしてみようね！

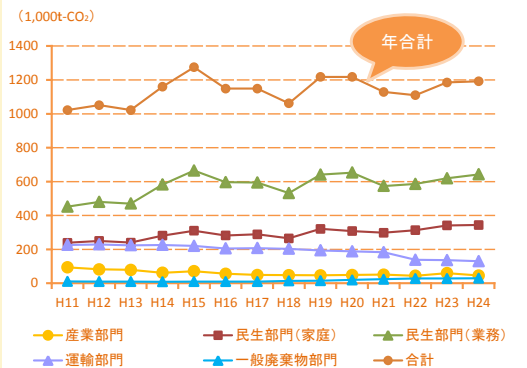
- 生きもの調査に参加してみよう！
- 緑のカーテンを作ってみよう！
- 緑化の活動に参加してみよう！
- 身近な水辺や湧水とふれあおう！
- 区内の文化資源を知ろう！

# 温暖化はどうなっているの？

みんなで知って学んでみよう！



文京区の二酸化炭素排出量の推移



温暖化は**温室効果ガス**が増えることで起こると言われており、その大部分は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)が占めています。ちなみに、区内の二酸化炭素排出量は全体的にやや増えています。

家庭でも二酸化炭素がたくさん排出されてるんだね。地球が温暖化するとどうなるんだろう？



真夏日(日最高気温が25℃以上の日)・熱帯夜(夜間最低気温が25℃以上の日)の日数が増えています。少しずつ**気候変動**の影響が見られます。

出典)オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」資料より作成

このまま温暖化が進むと...

ゲリラ豪雨



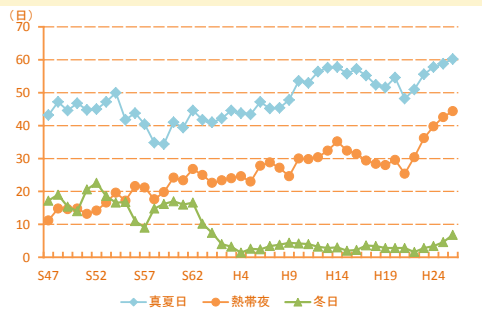
水位上昇



真夏日も、熱帯夜も増えているよ！  
二酸化炭素を減らすために何ができるかな？



東京都真夏日・冬日・熱帯夜の推移



出典)気象庁「気象統計情報」より作成

日頃の生活の中で、照明をこまめに消したり、電車やバス、自転車を利用したりして、二酸化炭素排出の原因となるエネルギーの使用を減らす心がけがとても大切です。また新たなエネルギーとして注目されている「水素」を取り入れた生活も徐々に広がりつつあります。気候変動を防ぐための取組も大切ですが、起こりうる気候変動に備える取組(適応策といいます)もとても大切です。

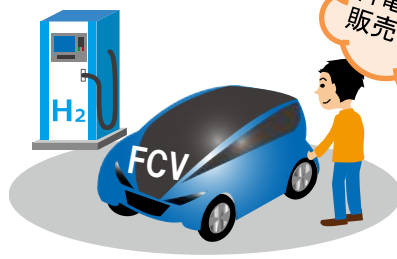
コミュニティバス「Bーぐる」



Bーぐるは年間約87万人に利用されています



水素を利用する燃料電池自動車も販売されています



**みんなの取組** 取り組んだら  にチェックしてみようね！

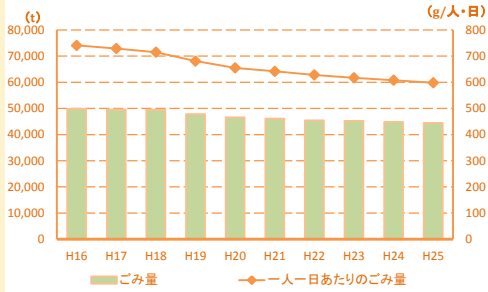
- エアコンは夏28℃、冬20℃に設定して必要な時だけつけよう！
- エコな電気を選択をしよう！  自転車を活用しよう！
- 移動・旅行は自家用車ではなくコミュニティバス「Bーぐる」や電車などを利用しよう！

# ごみはどのくらい出ているの？

みんなで知って学んでみよう！

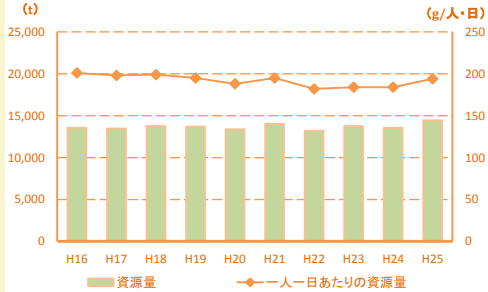


文京区のごみ量の推移



出典) 文京区「文京区のリサイクルと清掃事業」より作成

文京区の資源量の推移



出典) 文京区「文京区のリサイクルと清掃事業」より作成



ごみを減らす(リデュース)のために、どんなことができるかな？

- 区のごみ量は、全体も区民一人一日あたりもどちらも減っています。
- 区の資源量は、全体も区民一人一日あたりもほぼ横ばいです。

## 燃えるごみを減らそう ～生ごみを減らす・雑がみの分別～

未利用食品の例



出典: 文京区一般廃棄物処理基本計画

生ごみには、まだ食べられるのに捨てられている食べ物が入っていることがあるよ。それを食品ロスと言うよ。



## ～平成26年度に区で行った家庭ごみの組成分析調査より～

- 未利用・未開封のまま捨てられている食品が、家庭から出る可燃ごみの約3.1%でした。
- 区全体では、推計で一年間に約830トン発生し、これを処理するための経費として約4,800万円が使われた計算になります。

燃えるごみの中に、リサイクルできる紙類(雑がみ)が混ざっていることがあるよ。きちんと分別すれば資源になるよ

## リサイクルできる雑がみとは？



リサイクルできるものがたくさん！

## みんなの取組

取り組んだら  にチェックしてみようね！

- 食品ロスを減らそう！（好き嫌いなく残さず食べる、食べられる量だけを盛りつける など）
- 買い物にはマイバッグを持っていこう！
- ごみの分別をしっかりとやろう！





# 身の回りの環境はどうなってるの？

みんなで  
知って学ん  
でみよう！



## 水や空気はどうなんだろう？

### 文京区の大気測定結果

項目	H21	H22	H23	H24	H25	H26
二酸化窒素 NO <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○
浮遊粒子状物質 SPM	○	○	○	○	○	○
微小粒子状物質 PM <sub>2.5</sub>	—	—	—	—	×	×
オキシダント O <sub>x</sub>	×	×	×	×	×	×

空気中に存在するさまざまな物質の量を測定し、大気の状態をチェックしています。

「○」: 環境基準達成  
「×」: 環境基準未達成  
「—」: 未測定

※測定局：文京区本駒込

出典) 東京都環境局「大気汚染測定結果」より作成

大気、水質、騒音・振動、悪臭などは、保たれることが望ましい状態である**環境基準**などをほぼ達成しています。ただし、大気や騒音などでは、一部未達成の項目があります。

みんなに呼びかけています。

歩行喫煙等禁止  
周知・啓発キャンペーン



環境基準とは・・・  
私たちが快適に過ごすために保つ必要のある大気や水の状態の目標だよ。

文京区では、屋外の公共の場所での歩きたばこ、吸いがらのポイ捨て、区内一部の地域での路上での喫煙を禁止しています。

### 名のある坂道の位置図



## 景観はどうなんだろう？

景観とは・・・  
建物や看板、木々の緑など、日ごろ目にしているまちの様子や風景を表す言葉だよ。  
景観を守るため、建物の色やデザインのルールが決められているよ。

土地の高低の差が大きくて、坂道が多いね！



## 自然災害への対策はどうなんだろう？

日ごろから、避難する所を確認しておこう！



- 区は、大雨によって川などが増水し、水があふれた場合を想定して、水害ハザードマップを作成しています。
- 区内には、災害時の避難所等が50箇所以上あります。

## みんなの取組

取り組んだら  にチェックしてみようね！

- 環境基準を確認してみよう！
- 景観まちづくり活動に参加してみよう！
- 避難経路の確認をしてみよう！
- ハザードマップなどの確認をしてみよう！

# 環境を守り、よくするためにどんなことしているの？

みんなで  
知って学ん  
でみよう！



## 環境の情報を発信しているよ

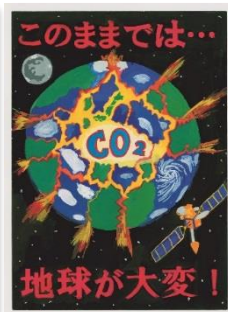
- 区のホームページ
- ケーブルテレビ
- 文京版クールアース・デー  
(クールアースフェアなど)
- 環境保全ポスター図案コンクール
- エコ・リサイクルフェア

などで環境の情報を発信しています。

区立中学  
校の生徒  
の作品だよ

毎月7日は文京版  
クールアース・デー  
(地球の環境の大  
切さを考える日)だ  
よ。地球温暖化を防  
ぐ取組などをしよ  
う！

環境保全ポスター図案コンクール金賞作品



## 環境教育を行ってるよ

講座を受けて、環  
境サポーターさんにな  
った人達が活躍  
しているよ

環境ライフ講座



親子環境教室



未来に活躍する  
子ども達が環境  
について(小学  
生向け)学んで  
いるよ

## みんなと一緒に協力するための取組をしているよ

区民、事業者、地域で活動している  
団体、大学などが、交流や情報交換  
できる機会をつくるなど、協力するた  
めの支援を行っています。



事業所の人達が集  
まって地球温暖化  
対策などの情報を  
交換しているよ



## みんなの取組

取組んだら  にチェックしてみようね！

- 環境に関する情報を集めたり、イベントに参加してみよう！
- 環境にやさしい製品を買うようにしてみよう！
- 地域の環境活動に参加してみよう！



最終的に用語解説などを掲載予定





