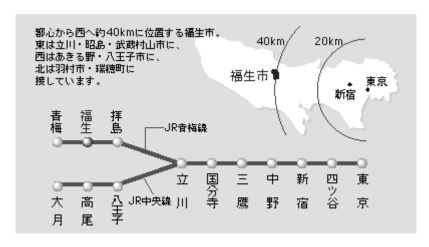
第1章 福生市の概要

1 地理

福生市は都心から西へ約 40km、武蔵野台地の西端に位置する、人口*57,617 人の都市です。 市の西端を流れる多摩川の東側に東西約 3.6km、南北約 4.5km にわたって広がり、面積は 10.16k ㎡です。



地形の特徴として、横田基地のある市の東側から多摩川に向かって河岸段丘が緩やかに続き、 市内に分布する段丘面の境には崖線いわゆる「ハケ」が連なり、その斜面には地下水が流出し、 各所で湧水が見られます。また、地質は大部分が*関東ローム層で、多摩川の低地は*沖積土で す。美しい奥多摩の山並みを望み、清流が戻りつつある多摩川では多くの野鳥を見ることができ ます。

JR福生駅を中心に市全域に市街地が広がり、東は立川市・昭島市・武蔵村山市、西は多摩川 を隔ててあきる野市、南は八王子市、北は羽村市・瑞穂町に接しています。市の東北部には米軍 横田基地があり、行政面積の32%を占めています。

※57,617 人 : 令和 2 年 1 月 1 日現在。(住民基本台帳法の改正により、平成 24 年 7 月 9 日から外国人

住民の方も日本人と同様に住民基本台帳に記載)

※関東ローム層 :関東平野に堆積した火山堆積物とその風成二次堆積物の総称。

富士・箱根・浅間・榛名火山が起源と見られる。

※沖積土 :河川や湖など、水によって堆積した土。三角州や扇状地の土砂など。



東西 3.6km

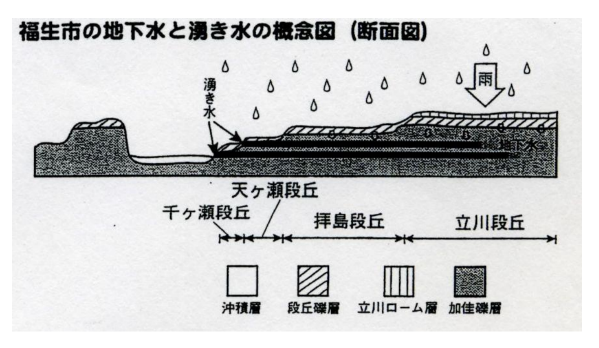
南北 4.5 km

緯度 北緯 35 度 44 分 07 秒(福生市役所)

経度 東経 139 度 19 分 45 秒(福生市役所)

標高 最高 143m(武蔵野台一丁目付近)

最低 104m(福生第五小学校付近)

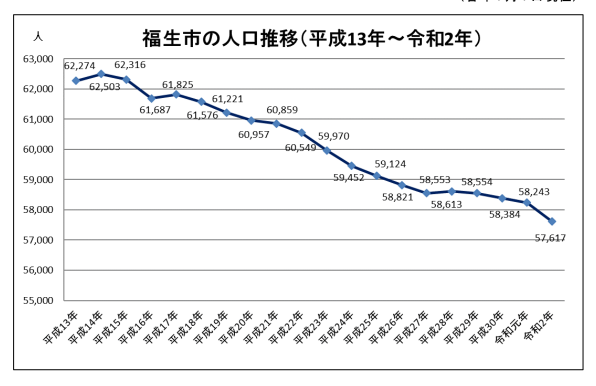


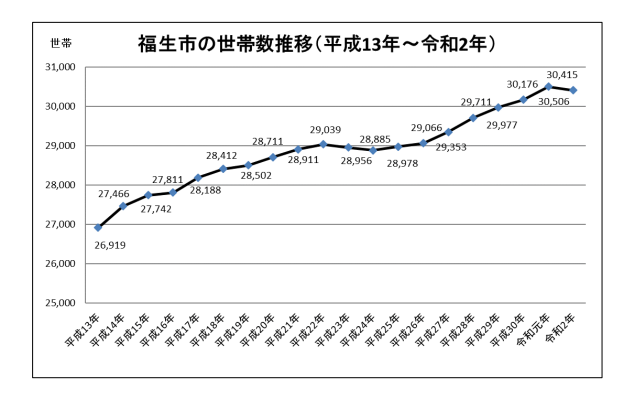
(出典:「湧水調査報告書」)

2 人口

平成 14 年をピークに、人口は減少傾向に転じています。これに対して世帯数は増加傾向にあります。

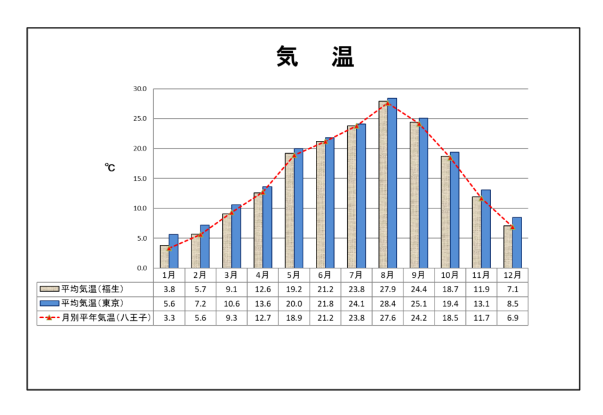
(各年1月1日現在)

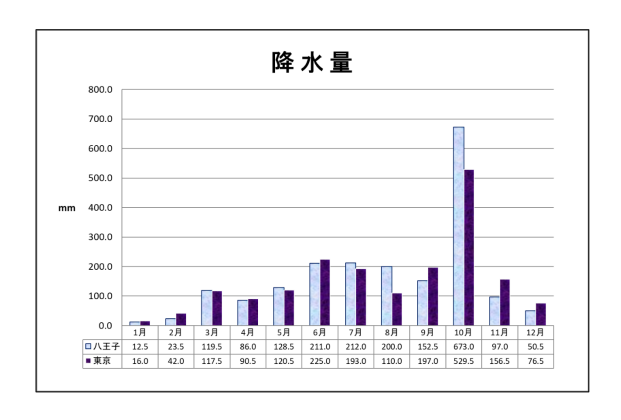


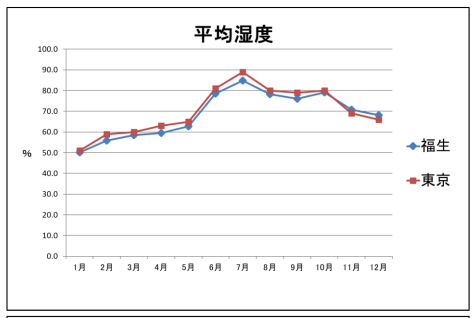


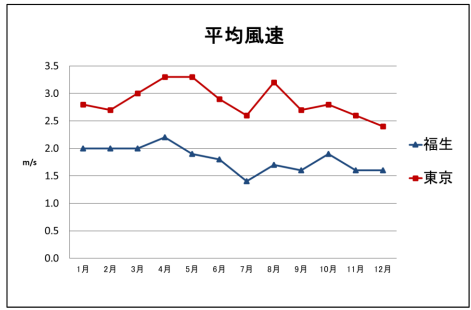
3 気象

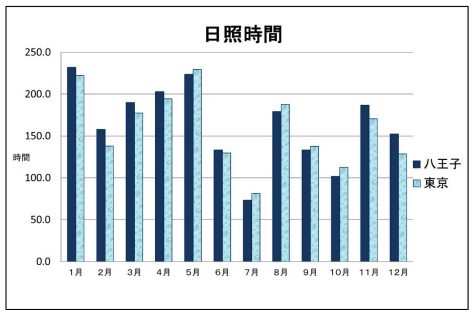
令和元年の福生市役所屋上の大気測定室データ、福生市から最寄りの気象観測点である 八王子アメダスの月平均値を図に示しました。











4 環境行政の流れ

福生市では、平成 14 年 3 月に福生市環境基本 条例を制定しました。

福生市環境基本条例の前文では、福生市の現況、課題に続き、市民、事業者、行政などすべてのものが協働することの必要性と、人と自然との共生を基本としながら、環境への負荷の少ない循環型社会の構築を積極的に進めることが市の方向として示されました。

福生市環境基本条例を受けて、福生市では環境 基本計画の策定のため、福生環境市民会議の募集 (平成 14 年 2 月)を行い、公募市民 44 名による会 議を開始しました。環境市民会議は、三つの分科会 に分かれ、「将来こうなったらいいな」を基本的な視



点として、「福生市環境基本計画市民プラン」を作成しました。

市民プランをもとに作成した福生市環境基本計画(案)を学識経験者、事業者、市民代表からなる環境審議会にて審議を行い、庁内に設置された福生市環境基本計画策定委員会において「福生市環境基本計画」が策定されました(平成 16 年 3 月)。





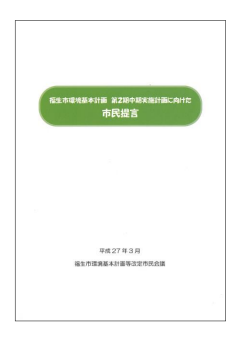
環境基本計画は令和 5 年度を計画目標とする長期に及ぶ計画であり、この目標を達成するために直実な進行管理を行う視点から、平成 23 年 3 月に「福生市環境基本計画中期実施計画」を策定しました。計画の策定にあたっては、福生市環境基本計画改定市民会議を組織し、環境基本計画における短期目標の総点検と中間見直しを行いました。

この計画が平成27年度で終了したことから、次の5年間を計画期間とする第2期中期実施

計画を策定することとなりました。

第2期中期実施計画の策定にあたっては、平成26年度に公募市民や環境活動に関連のある団体の代表者を含む14名からなる福生市環境基本計画等改定市民会議を組織し、新たな中期実施計画の中で取り組むべき内容を「福生市環境基本計画第2期中期実施計画に向けた市民提言」として取りまとめました(平成27年3月)。また、平成26年8月に「環境に関する市民意識調査」を実施し、市民ニーズの把握も行いました。

平成 27 年度は、「市民提言」をふまえた「環境基本計画第 2 期中期実施計画」(案)を環境 審議会で審議し、「環境基本計画第 2 期中期実施計画」が策定されました(平成 28 年 3 月)。



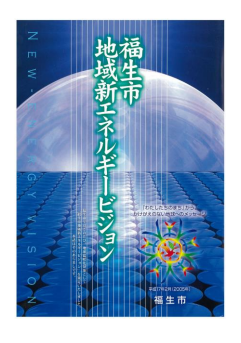


「福生市環境基本計画」では、地球温暖化対策の地域的な寄与をめざし、温室効果ガスの発生 抑制に取り組むことを目標に定めています。

福生市は地方自治体として、「地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)」に基づき、市役所からの温室効果ガスの排出抑制を図るための実行計画として、平成15年3月に「福生市地球温暖化対策実行計画」(平成15年度~19年度)を策定しました。



平成 16 年度には、福生市全域を対象とした地域計画である「福生市地域新エネルギービジョン」を策定し、2030 年に温室効果ガスの排出量を 50%削減することを目標値と定めました。また、平成 17 年度には「福生市地域新エネルギー詳細ビジョン」を策定し、目標値への道筋を明らかにしました。





平成22年度に策定した「第2次福生市地球温暖化対策実行計画」(平成22年度~26年度)は、「福生市地域新エネルギービジョン」、「福生市地域新エネルギー詳細ビジョン」に基づき目標設定をしています。

なお、「第2次福生市地球温暖化対策実行計画」は平成27年度まで延伸し、「環境基本計画第2期中期実施計画」と計画期間を合わせました。

「第3次福生市地球温暖化対策実行計画」の策定にあたっては、計画の見直しを図るため、平成26年度に新たな計画における目標設定の方向性について検討し、「福生市地球温暖化対策実行計画改定方針検討報告書」を作成しました(平成27年3月)。この報告書をふまえ、平成27年度に「第3次福生市地球温暖化対策実行計画」を策定しました(平成28年3月)。「第3次計画」では、「福生市地域新エネルギー詳細ビジョン」での50%削減に向けた部門別の削減割合を目標としています。計画期間は平成28年度から令和2(平成32)年度までの5年間です。



福生市環境関連法令の体系(主な法令)

福 環境基準の設定 大気汚染、水質汚濁、土壌汚染(地下水を含む)、騒音について定めることとされている 生 (環境基本法第16条) 市 環境影響評価 環 環境影響評価法 大気汚染 ·大気汚染防止法 ·道路交通法 ·電気事業法 境 ·ガス事業法 ·自動車NOx·PM法等 基 本計 水質汚濁 ·水質汚濁防止法 ·浄化槽法 ·下水道法 ·湖沼水質保全特別措置法 ·河川法等 画 •土壤汚染対策法 •農薬取締法 土壤汚染 ・農用地の土壌の汚染防止等に関する法律等 排出等の規制 騒音 •騒音規制法 •道路交通法等 振動 ·振動規制法 ·道路交通法等 地盤沈下 ・建築用地下水の採取の規制に関する法律 ・工業用水法 悪臭 ・悪臭防止法 ・化製場に関する法律 環 化学物質 ・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) ・特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善 境 促進に関する法律(PRTR法)等 ・有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律等 自然環境 •自然環境保全法 •自然公園法 •自然再生推進法等 ·国土利用計画法 ·都市計画法 ·建築基準法等 土地利用等の規制 法 教育·学習等 ・環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律(環境教育推進法) 環境教育•環境情報 •環境配慮法 ・地球温暖化対策の推進に関する法律 地球環境保全 ・特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(オゾン層保護法) 地球温暖化対策 ・フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排出抑制法) ・エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法) 新エネルギー利用推進・新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法(新エネ法)等 被害者の救済 ・公害健康被害の補償等に関する法律 ・人の健康に係る公害犯罪の処罰に関する法律等 紛争の処理 •公害紛争処理法 公害防止計画の策定 ·公害防止事業費事業者負担法 公害防止事業の推進等 ・特定工場における公害防止組織の整備に関する法律等 循環型社会形成推進基本法 廃棄物の規制 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)

- ・産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備に関する法律
- ・特定有害廃棄物等の輸出入の規制に関する法律

リサイクルの推進

- ・資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)
- ・容器包装にかかわる分別収集及び再商品化の促進に関する法律 (容器包装リサイクル法)
- ・建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)
- ・食品循環資源の再生利用等に関する法律(食品リサイクル法) ・使用済自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)
- ・使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律
- (小型家電リサイクル法)
- ・国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(グリーン購入法)
- ・家畜排泄物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律 (家畜排泄物法、適化法)

福生市環境基本条例 · 施行規則

環境に関する条例及び施行規則等

環境基本条例·規則

東京都環境基本条例

環境確保条例 施行規則