

平成29年度当初予算のポイント



1 安全・安心なまちづくり

災害対策（避難所運営機能の充実・地域防災力の向上）

- 道路の下水道マンホールを活用した災害用トイレを整備 P.15
- 災害時に負傷者が発生したときに区内病院の敷地などに設置する「緊急医療救護所」の資材などを整備 P.19
- 東京都の新たな浸水想定に基づいた水害ハザードマップを作成 P.13
- **地域の防災リーダーを育成するため、区民の防災士資格取得制度拡充と区職員などの防災士資格取得を促進** P.16

など

防犯対策

（区民生活の安全・安心を確保）

- 高齢者を狙った悪質な詐欺対策として、区内65才以上の高齢者居住世帯に自動通話録音機を無料で貸出 P.21
- **区民等が公園を安全・安心に利用できるように東山・清水池公園に防犯カメラを設置** P.22

など

その他の取組

- 高齢者や障害者をはじめとする「災害時要配慮者」支援の対策を推進 P.18
- 自由が丘駅ホームドア整備経費の一部を鉄道事業者に補助 P.20
- 災害時の避難経路を確保するための、狭あい道路の拡幅整備 P.70

など



2 子育て支援の充実と教育の振興

子育て支援の充実 (保育所・学童保育クラブの整備)

- 賃貸型、国公有地を活用した私立認可保育所の整備費補助等 P.25
- **区有施設・寄附用地を活用した児童館・学童保育クラブ拡充・整備** P.30
- 八雲地区に賃貸型学童保育クラブ開設整備費を補助 P.30

など

子育て支援の充実 (出産・子育て応援、経費補助など)

- **安心して出産・子育てができるよう、すべての妊婦さんと出産・子育ての不安や悩みの相談を行う等、出産・子育て応援事業(ゆりかご・めぐろ)を開始** P.23
- 認証保育所等に通う児童の保護者への保育料一部助成を拡充 P.28
- 小規模保育事業者に運営費や基準を上回る保育士の配置経費を区独自補助 P.26

など

学校教育・学校環境の充実

- 英語教育推進地域指定による指導体制の充実や教材開発の推進 P.38
- オリンピック・パラリンピック教育を全区立学校で推進 P.36
- いじめ防止の対策に向けた対応組織の設置等 P.37
- 児童の生活様式の変化に合わせたトイレの環境改善(洋式化) P.40

など

その他の取組

- 中国北京市東城区・韓国ソウル特別市中浪区・目黒区三区間交流事業として、中学生によるスポーツ交流 P.32
- 目黒区美術館開館30周年記念の自主企画展覧会への運営経費補助 P.34

など



3 福祉の充実と健康づくりの推進

安心して暮らしてつづけるための高齢者施策

- 中・重度の要介護者の増加に対応して区有地を活用した民間事業者による特別養護老人ホーム等の整備を支援 P.46
- 区有施設を活用した、通い・訪問・泊りの機能を持つ小規模多機能型居宅介護施設の整備 P.49
- **非常通報システムの利用要件を緩和して、高齢者の孤立死防止の対策を強化** P.45
- 高齢者の閉じこもりを防止する地域交流サロン・会食サービスの実施 P.51
など

住み慣れた地域で安心して暮らせる障害者支援

- 障害の重度化や高齢化及び「親なき後」の生活を見据えた障害者グループホームの整備 P.56
- 障害理解を含む福祉教育の充実に向けて小学校の中・高学年を対象に障害者等の理解を深めるための冊子を作成 P.54
- 小規模な法人が運営する障害福祉施設に産業医を確保し、職員のメンタルヘルスケアを支援 P.57
など

健康寿命の延伸に向けた取組

- **受診率の向上とがんの早期発見につながるよう、胃がんの検診項目に胃内視鏡検査を新たに導入** P.61
- **75歳以上の高齢者に対するインフルエンザ予防接種費用の無料化を70歳以上に対象拡大** P.62
など



4 環境と調和した持続可能な社会づくり

自然環境の保全・創出

- 川底をならず工事・泥土のしゅんせつ、川沿いの区道を保水機能を持つ舗装に改良するなど、目黒川の総合的な環境整備 P.69
- 遊具の更新やトイレ・出入口・ひろば等のバリアフリー化を図るなど、2つの公園の改良。新たな公園の整備に向けた基本設計・実施設計 P.70
- 専門家による樹木診断や、地域住民の皆様の意見を取り入れた街路樹等の桜の再生計画を策定 P.71

など

地球温暖化対策と環境美化

- 私道防犯灯や商店街街路灯のLED化推進 P.74
- 耐用年数を超えて使用されている冷蔵庫などの電力消費量と買い替え後の消費量をモニターが比較して効果を検証するクールチョイス普及啓発事業 P.72
- 学芸大学駅西口に新たに屋内型の喫煙所を設置して環境美化と分煙環境整備を推進 P.73

など