

健康長寿に係る先進的な取組事例

東松山市

～毎日1万歩運動・プラス1000歩運動～

(1) 取組の概要

医学の進歩や公衆衛生の向上により、平均寿命が延びる一方で、食生活の欧米化や運動不足等によりがんや生活習慣病が増加し、寝たきりや認知症などの介護を必要とする人々も増えています。

平成24年7月に国の「健康日本21」が定められ、また、埼玉県においても「健康埼玉21」とそれを実現するための3年計画「埼玉県健康長寿計画」が定められたことから、当市においても平成24年度より「ひがしまつやま健康プラン21」の内容と整合する健康長寿事業に取り組みました。

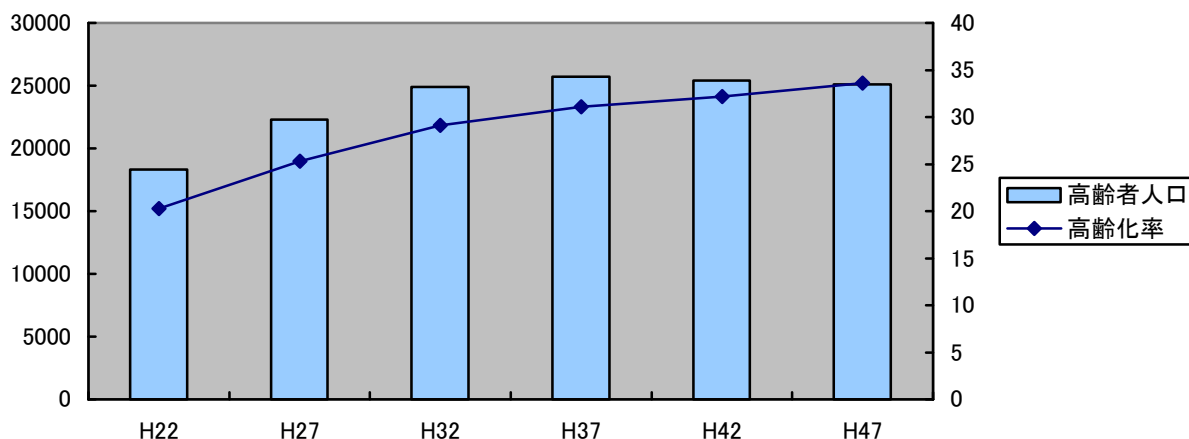
また、当市では、国内最大の国際ウォーキング大会「日本スリーデーマーチ」を開催しており、市民にとってウォーキングは身近なものとなっています。このことから、ウォーキングによる健康づくりとして、生活習慣病の改善・健康寿命の延伸を目的に「毎日1万歩運動」・「プラス1000歩運動」に取り組み、平成27年度においても継続して取り組んでいます。

(2) 取組の契機

(ア) 高齢化率の上昇

平成27年の65歳以上の高齢化率は25.3%で、平成22年と比較すると21.9%の伸び率となっており、将来推計の平成37年の高齢化率は31.1%と推計されていることから、高齢化が進展することが予想されています。

高齢化の推移と将来推計



(イ) 既存のウォーキング環境

東松山市ウォーキングセンターで行っている事業として、市内7つのウォーキングコース「ふるさと自然のみち」を活用したウォーキングイベント「ふるさと自然のみちウォーク」や、「花・歴史ウォーク」、「埼玉みてあるき」、「ネイチャーウォーク」を月1回実施しています。

また、各市民活動センターでは、「月例市民ウォーキング」を毎月1回実施しています。



(ウ) 取組の内容

事業名	健康長寿事業 「毎日1万歩運動」 ・ 「プラス1000歩運動」
事業開始	平成24年度～平成26年度

事業年度	平成27年度
事業名	ウォーキング事業 (健康長寿事業 「毎日1万歩運動」 ・ 「プラス1000歩運動」)
予算	33万2千円 ・ 講師謝礼 30万円 ・ 郵便料 10万円
参加人数	104人
期間	平成27年4月～平成28年3月

① 参加者の募集（平成27年4月～）

毎日1万歩運動（平成27年4月～6月）

広報で参加者の募集を行った。希望者には、ウォーキング推進室や市民活動センターで申込みを行ってもらい、104名から参加申込みがありました。

プラス1000歩運動（平成27年4月～随時）

市内の青鳥小学校では、2・5学年生を対象に学校特色化支援事業「すあし教育の推進」を行うとのことから、歩数計・記録シートを配布しました。

また、市立保育園の年長を対象に歩育の一環として、歩数計を配布しました。

② 毎日1万歩運動講演会（平成27年7月11日）

参加申込者を対象に、「ウォーキングと健康」、「ウォーキングと栄養」と題して講演会を開催しました。



③ 参加者の体力測定（平成27年7月11日・12月12日）

参加者には、運動前と運動後で体力測定（身長・体組成計・握力・足関節底屈筋力・股関節外転筋力・股関節内転筋力・脚伸展筋力・足把持筋力・10m歩行速度・長座体前屈・開眼片足立ち・ファンクショナル・リーチ）を行い、運動前と運動後を比較してもらいました。



④ ウォーキングと記録（平成27年7月～平成27年12月）

各自、毎日1万歩を目標にウォーキングを行ってもらい、その記録を記録カードに記入してもらい、翌月にウォーキング推進室に提出してもらいます。

記録カードの項目（提出数5000人）

毎日測定 歩数（各自で記録）

毎月測定 体重、血圧、腹囲（各自で測定）

⑤ 記録の提出（平成27年8月～平成28年1月）

市民活動センターに設置してある体組成計で健康チェックを行ってもらい、記録カードを提出してもらいます。

⑥ 記録の集計（平成28年2～3月）

個人ごとに集計を行い、月ごとの歩数記録を集計します。

⑦ 記録の分析（平成28年3月）

記録を集計し、集計結果については、大東文化大学教授と共同で分析し、効果把握を行います。

⑧ 参加者へのフィードバック（平成28年3月）

全体の分析結果及び各参加者の記録分析表を各参加者へ配布予定。

⑨ 健康長寿講演会（平成28年1月17日）・健康推進課

市民の方々を対象に、大東文化大学スポーツ科学部准教授による基調講演、市内3病院長による講話を交えて「健康長寿講演会」を開催予定。

(エ) 取組の効果

① 健康増進の効果

平成26年度の分析評価で、日常的にウォーキングを実施することで、下肢筋力や歩行速度の改善、中性脂肪やHDLコレステロールなどの血液検査結果の改善が見られました。

	平成26年度	
分析対象者数	59人	
実施時期	実施前	実施後
中性脂肪	147.6 mg/dl	114.5 mg/dl
HDLコレステロール	61.1 mg/dl	68.3 mg/dl

② 医療費の削減効果

平成26年度の分析評価で、毎日1万歩運動を継続することで、参加者1人当たり、医療費を1年間で23,846円抑制できることがわかりました。

(オ) 成功の要因、創意工夫した点

① 学識経験者の知見を活用したこと

体力測定の実施に当たっては、大東文化大学琉子教授の助言・指導を受け実施しました。

また、分析評価についても、昨年に引き続き琉子教授にお願いし、事業評価をまとめる予定です。

② ウォーキングイベント

「ウォーキング事業」に関心を持ってもらう市民を増やすため、東松山市ウォーキングセンターで実施している「ふるさと自然のみちウォーク」、「花・歴史ウォーク」の実施日を一部土曜日や日曜日に開催しました。

また、埼玉県内のウォーキング大会、県内の名所を見て歩き、いつもと違った空間を楽しみながら歩く「埼玉みてあるき」では、埼玉県マーチングリーグに加盟している5つのウォーキング大会に参加するなど、参加しやすい環境を整えるとともに、日本スリーデーマーチ参加に向けてのステップアップウォーキング講座を開催しました。



(カ) 課題、今後の取組

① 参加者数の伸び悩み

継続参加者が多く、新規参加者が増えないため、今後は地域の企業等にも声かけするなど、さらに参加者を増やしていきたい。

また、足腰が弱っているリハビリ患者や高齢者向けに、ウォーキングポールを取り入れた講座や教室を開催して参りたい。

② その他の取組

ハッピー体操の普及・スマイルウォーク（高齢介護課）を継続して推進して参りたい。