

# 第3期八千代市スポーツ 推進計画の概要

## 基本理念

市民の誰もが健康で活気に満  
ちたスポーツのまちづくり

計画の期間

令和7年度～令和12年度



## 第1節 スポーツ活動の推進



1. ライフステージに応じたスポーツ活動の推進
2. 障害のある人のスポーツ活動の推進
3. スポーツ大会の開催
4. 競技力の向上★



## 第2節 スポーツ環境の整備

1. スポーツ指導者の育成
2. スポーツ推進委員の資質向上と活動の充実
3. 関係団体との連携★
4. 地域スポーツの支援拡大
5. スポーツ情報の収集と提供



## 第3節 スポーツ施設の充実

1. スポーツ施設の管理・運営★
2. 学校体育施設の活用



## 第1節 スポーツ活動の推進

### 1. ライフステージに応じたスポーツ活動の推進

高齢者は、「健康の維持や体力づくり」のためにウォーキング等のスポーツを行っている人が多い一方で、「身近に適切な施設や場所がないから」、「スポーツが好きではないから」を理由にスポーツをしていない人も多いことから、身近な場所で、高齢者が参加しやすい機会の充実を図るとともに、気軽にできるスポーツを普及していくことが必要です。

#### 【主な取り組み内容】

- 高齢者団体を対象とした依頼講座をスポーツ推進委員によって実施
- 指定管理者によるヨガ教室，健康体操教室の開催等



## 第1節 スポーツ活動の推進

### 2. 障害のある人のスポーツ活動の推進

障害のある人もない人も一緒にできるスポーツ活動や 大会の普及に努め、障害者スポーツの理解・啓発を推進します。

#### 【主な取り組み内容】

- 障害のある人もない人も種目により参加できるニューリバーロードレースin八千代（障害者レース種目あり）を開催
- 障害のある方も参加できる、ボッチャやフロアカーリング等の用具の貸し出しを実施



スポーツ推進  
委員による  
ボッチャ研修  
会の様子

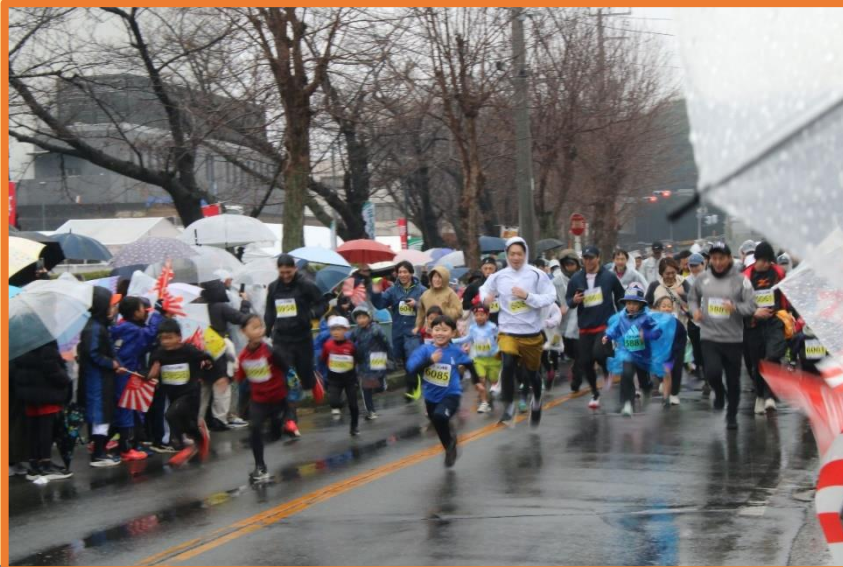
## 第1節 スポーツ活動の推進

### 3. スポーツ大会の開催

ニューリバーロードレースin八千代の開催をはじめ、様々なスポーツイベントはボランティアスタッフにより支えられて成り立っています。「支える」スポーツとして参加できるスポーツボランティアの周知に努め、市民が気軽に活躍できる場の提供に努めます。

#### 【主な取り組み内容】

- 市内の学生やスポーツ関係団体などのボランティアスタッフ，協賛企業が一丸となり，ニューリバーロードレースin八千代を開催。本大会は、本市の「ささえる」スポーツとしてモデル的なスポーツイベントにもなっています。



第26回ニューリバーロードレースin八千代

(令和7年12月14日開催)

エントリー(申込)人数

4,133人

前年比 561人増

## 第1節 スポーツ活動の推進

### 4. 競技力の向上★

市民スポーツ大会の開催や県民スポーツ大会に参加する選手の育成・支援に努めます。オリンピックメダリストをはじめ、民間企業との包括連携協定を活用してトップアスリートによるスポーツ教室の開催に向けて調整を図ります。次世代を担う子ども達のための支援制度の検討します。

#### 【主な取り組み内容】

- 市民スポーツ大会の出場に当たっての総合開会式の開催及び県民スポーツ大会の参加者支援のための結団式を行った。
- 日本生命との包括連携協定の中で、プロ選手によるバスケットボール教室を開催
- 柔道女子48kg級オリンピック金メダリスト角田夏実選手による柔道教室を開催
- 本市にゆかりのあるスポーツ選手を支援するための奨励金制度の検討

千葉県民スポーツ大会結団式の様子



角田夏実 柔道教室の様子

## 第2節 スポーツ環境の整備

### 1. スポーツ指導者の育成

スポーツ指導者の資質向上や育成に向けて、指導者向け講習会を引き継ぎ開催していきます。

#### 【主な取り組み内容】

- 八千代市スポーツ協会との共催で、スポーツ指導者の育成及び養成を目的としたスポーツ指導者講習会を開催



# 基本施策と取り組み

## 第2節 スポーツ環境の整備

### 2. スポーツ推進委員の資質向上と活動の充実

地域住民が主体的にスポーツを行えるよう、スポーツ推進委員の活動を支援します。スポーツ推進委員の活用等について周知に努め、誰もが気軽にスポーツを楽しむことができる機会を提供します。

#### 【主な取り組み内容】

- スポーツ推進委員の活動支援として、ユニホームを購入
- 年間30回程度の依頼講座を周知した他、当日の支援も行った。

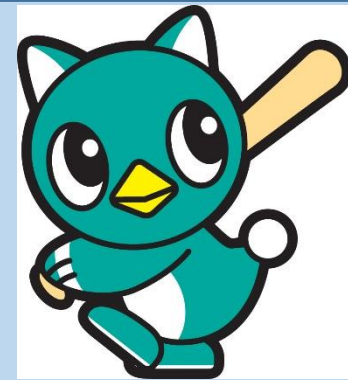
フロアカーリング  
大会の様子



ソフトバレーボール  
大会の様子



## 第2節 スポーツ環境の整備



### 3. 関係団体との連携★

市民のスポーツ活動を推進するため、八千代市スポーツ協会、八千代市レクリエーション協会をはじめとしたスポーツ関係団体との連携を図るとともに、スポーツ活動及びレクリエーション活動の普及に努めます。

#### 【主な取り組み内容】

- スポーツ協会と市が主催する市民スポーツ大会（合計1万人程度が参加）の実施
- レクリエーション協会が主催するレクリエーション大会（600名程度が参加）を支援

## 第2節 スポーツ環境の整備

### 4. 地域スポーツの支援拡大

地域のスポーツ活動を活性化させるため、総合型地域スポーツクラブの活動を支援します。

#### 【主な取り組み内容】

○現在、市内で3団体が活動しており、活動場所についての支援を行った。

ユニバーサルホッケー  
大会の様子



# 基本施策と取り組み

## 第2節 スポーツ環境の整備

### 5. スポーツ情報の収集と提供

「広報やちよ」や市ホームページ等の各種メディアを通して、スポーツ教室やスポーツ大会等の情報提供に努めます。各種スポーツ大会等で活躍した市民の情報を収集し、広く市民への周知に努めます。

#### 【主な取り組み内容】

- 市ホームページや広報誌を通じ、各種スポーツ大会開催の告知や、大会結果等の情報提供を行った。

広報やちよ  
令和7年7月1日号

#### チアリーディング世界大会準優勝 市内在住小中学生5人

アメリカフロリダ州で開催されたチアリーディング世界大会「The SUMMIT」LEVEL3・U16部門で準優勝となった、船橋チアリーディングSKEWES（スキューズ）所属の小向さん（大和田中2年）、松本さん（高津中2年）、白崎さん（私立目白研心中1年）、小森さん（八千代台東小6年）、木下さん（新木戸小6年）が市長を表敬訪問しました。

選手たちからは「世界2位という結果は悔しい気持ち・嬉しい気持ちの両方があるが、サポートしてくれた周りの人に感謝したい。次回は優勝を目指したい。」などのコメントをいただきました。



▲選手のみなさん（中央）と  
嶺岸教育長（左）、服部市長（右）

## 第3節 スポーツ施設の充実

### 1. スポーツ施設の管理・運営★

老朽化した施設の改修等の実施については、市民サービスへの影響を考慮した上で、八千代市公共施設等個別施設計画との整合性を図りながら対応します。

施設管理者である指定管理者の持つ民間の専門的なノウハウを施設の管理・運営に活用し、質の高いサービスを利用者に提供することで、利用満足度や利用者の増加に努めます。

#### 【主な取り組み内容】

- 令和6年7月より、市民体育館改修工事を実施
- 総合運動公園内の8面のハードコートについて、令和7年3月に人工芝コートに改修
- 指定管理者により、八千代台、勝田台中央公園小体育館にて健康体操教室等を開催
- 総合グラウンドのアスレティックタイマーについて現在、購入手続きを進めている。

総合運動公園庭球場8面オムニコート  
令和7年4月供用開始(令和7年3月完成)



総合グラウンド  
アスレティックタイマー

幅約150 c m  
×  
厚さ約38 c m  
×  
高さ約40 c m

NMS3025 アスレティックタイマー (台)¥2,420,000

構成	仕様
表示盤	1台
操作盤	1台
ビーム	1組
ビーム用三脚(おもり付)	1式
リモートケーブル(NMS306)	1本
ケーブル-付属品(予備ケーブル含む)	1式

機能一覧

- ・フィニッシュタイム表示
- ・遅延・ビームストップタイム表示
- ・写真判定装置からのデータ受信
- ・10進法・1/100秒・1秒表示切り替え
- ・任意時刻スタート

仕様

表示盤  
サイズ: (W)1511×(H)380×(D)394mm  
重量: 約33kg  
電源: AC100V(消費電力90VA/最大)またはDC24V(消費電力3A/最大)  
表示部: 片面表示、7セグメント、電磁反転表示、黄色6桁、文字高280mm  
構造: 樹脂製構造

操作盤  
サイズ: (W)224×(H)192×(D)125mm 重量: 約4kg  
電源: AC100V(消費電力65VA/最大)またはDC12V(消費電力1A/最大)  
外部入力: ビームによるスタート信号、ビームによるストップ信号、写真判定装置判定データ 1面のみの

外部出力: ファインジュタイマーデータ  
[ビーム受光器]  
サイズ: (W)78×(H)205×(D)62mm 重量: 約2kg  
電源: AC100V(消費電力1.5VA/最大)  
構造: 樹脂製構造

[ビーム受光器]  
サイズ: (W)78×(H)205×(D)62mm 重量: 約2kg  
電源: DC24V(消費電力2A/最大、動作電圧0.6V)  
構造: 樹脂製構造

## 第3節 スポーツ施設の充実

### 2. 学校体育施設の活用

学校体育施設を有効に活用するため、利用団体との連携・調整を図ります。利用者の利便性を向上するため、利用方法の改善に努めます。学校体育施設への空調機設置に伴い、使用料の検討を行います。

#### 【主な取り組み内容】

- 小学校 2 1 校，中学校 1 1 校の運動場及び体育館を開放
- 令和 8 年 7 月の中学校各校体育館の空調設備導入に伴い，使用料の検討を行っている。

