



みんなの力で成功させよう!!

# 2007秋田わか杉国体 トピックス

君のハートよ位置につけ  
**秋田わか杉国体** まであと  
2007 第62回国民体育大会

**5** 月



**自転車競技**  
(平成19年9月30日から10月4日)  
**バドミントン競技**  
(平成19年10月5日から10月8日)



今月は美郷町で開催されるバドミントン競技の魅力と見どころについて紹介します。

## バドミントン競技の魅力

舞うようにシャトルを追い、鋭くスマッシュを繰り出す。スピードとパワーが融合したバドミントンは世界のスポーツファンを魅了しています。豪快なスマッシュから生み出されるシャトルのトップスピード(初速)は、新幹線より速い(300km/h以上)です!

## 使用されるラケット・シャトルについて

ラケットの重さは大体90~95gが主流です。25年ほど前まではフレームは木製だったので100g以上でしたが今のラケットは卵1個分くらいの重さです。シャトルに使われる羽はガチョウやアヒルの羽根でできています。しかし1羽から4~8枚しかシャトルに使える羽根がないので、1個のシャトル(羽根が16枚)を作るには4~8羽のガチョウが必要です。



## ★見どころ★

これまではサーブ権を持つ側のみ得点のチャンスがありましたが、ラリーポイント制によって、サーブ権に関わらず1プレー毎に必ず得点が動きます。1ポイントの重みが増し、わずかなミスも許されない、「18点を先にとられるとプレッシャーを受けます。戦術とかを考える余裕はほとんどなく、目の前のポイントを取ることで精一杯」。「ミスしたら相手に得点が入ります。これまではサーブ権を得ると気持ちを切り替えていたが、テンポの速い試合になりその余裕がなくなります」と選手の話にもあるように、バドミントンはスリリングな競技へと大きく変身しました。

## 試合形式

- ◆21点を先取したサイドがそのゲームの勝者となり、2ゲーム先取した方が勝ちとなる。
- ◆スコアが20点オールになった場合には、その後2点差の得点をしたサイドがそのゲームの勝者となる。
- ◆スコアが29点オールになった場合には、30点目を得点したサイドがそのゲームの勝者となる。
- ◆一方が11点を取ったときに1分のインターバルを置く(ゲームとゲームの間は2分)。
- ◆サーブ権はラリーに勝った方が行う。

## 美郷町国体ボランティア (愛称: ハート 湧くわくサポーター) 募集の終了について

5月31日をもって、国体ボランティアの募集を終了します。ボランティアは平成18年1月から募集してきましたが、おかげさまでたくさんの町民の方からお申し込みいただいております。46年ぶりに開催される「秋田わか杉国体」にボランティアとしてご協力いただける方は、役場庁舎や公民館に置いてある申込書に必要事項をご記入いただき、今月末までにボランティア募集箱に申込書をご投函ください。

問い合わせ

役場(仙南庁舎)  
メールアドレス  
ホームページ

国体室 ☎0187-84-4916 0187-83-3106  
kokutai@town.misato.akita.jp  
http://www.town.misato.akita.jp/kokutai/misatokokutai.asp

広報 **美郷**

No.31 平成19年5月1日発行

「広報美郷」6月号は**6月1日(金)**発行予定です。

発行/美郷町役場 編集/町長公室 秘書広報班

〒019-1404 秋田県仙北郡美郷町六郷字上町21  
☎0187-84-4900 0187-84-1117  
美郷町ホームページ <http://www.town.misato.akita.jp>  
美郷町メールアドレス [info@town.misato.akita.jp](mailto:info@town.misato.akita.jp)  
印刷/五十嵐印刷(株)

- 広報美郷は町内の全世帯にお届けしています。
- 広告収入は広報紙の発行費用の一部に組み入れられています。広告内容について町が推奨するものではありません。

## 後編 編集 集

最近、いくつかのマスコミから町内の昔の風景や行事の様子を撮影した写真を提供してほしいという要望があり、倉庫に保管された昭和30年代のネガから何点かを探し出しました。私が生まれるずっと前の写真なので、町の雰囲気は今とはだいぶ違いますが、その中で昭和36年秋田国体のときの町の様子を撮影した写真を見つけました。砂利道であったり建物が変わっていたりしていますが、私でも現在の場所の見当をつけることができ写真でした。秋田わか杉国体開催まで残すところあと5ヵ月。前回の秋田国体に負けないくらい盛り上がる国体にするため、その写真を広報紙面でも紹介したいと考えています。

照

2100



古紙配合率100%再生紙と大豆油インキを使用しています。