

# 福井 2018 国体

第73回国民体育大会広報紙vol.2【2012.8月】  
THE 73rd  
NATIONAL SPORTS FESTIVAL  
2018 IN FUKUI



チームふくい対談「セーリング編」

## 風をつかめ!

## 全市町で競技会の開催決定!

「なぎなた」  
ピックアップ  
正式競技

写真で見る1968福井国体①〈式典編〉

おもしろ国体競技トリビア

# 競技会の開催決定！ 全市町で

公開競技の会場地市町も決定  
2018年へ動きだす、県内17市町

半世紀を経て、再び福井の地へ。国内最大のスポーツイベントとして毎年開催されている国民体育大会（国体）。2018年、福井県では1968（昭和43）年の第23回国体以来、50年ぶりの開催となります。

国体には、陸上競技や水泳などを行う「本大会」とスキーなどを行う「冬季大会」があります。本大会の福井国体では、37の正式競技のほか特別競技（高等学校野球）と4つの公開競技、

県民が参加するデモンストレーションスポーツが行われます。

今年の3月に正式競技13競技14種目、7月に公開競技4競技の会場地市町を選定し、ついに県内17市町が競技会の舞台として出揃いました。

また、6月下旬から公益財団法人日本サッカー協会など全国を統括する各競技団体が現地を視察。それぞれの市町が具体的な指導や助言を受けながら、国体開催に向けて動きだしています。

## 競技会場地市町マップ

### 福井市

- 陸上競技
- テニス
- ボクシング
- バスケットボール
- ハンドボール
- 自転車（トラック・レース）
- ソフトテニス
- 柔道
- ソフトボール
- ライフル射撃
- 剣道
- アーチェリー
- ボウリング
- 高等学校野球

### あわら市

- バレーボール
- カヌー（スプリント）
- ゴルフ

### 坂井市

- サッカー
- バレーボール

### 永平寺町

- バスケットボール
- ハンドボール
- ソフトボール
- 自転車（ロード・レース）
- 相撲
- カヌー（スラローム、ワイルドウォーター）
- パワーリフティング

### 勝山市

- バドミントン
- クレー射撃
- 綱引

- …正式競技（都道府県対抗の得点対象となる37競技）
- …特別競技
- …公開競技

### 鯖江市

- 体操
- なぎなた

### 越前市

- ソフトテニス
- 軟式野球
- フェンシング
- ソフトボール

### 池田町

- 山岳

### 南越前町

- 軟式野球

### 越前町

- ホッケー

### 美浜町

- ボート
- 軟式野球

### 高浜町

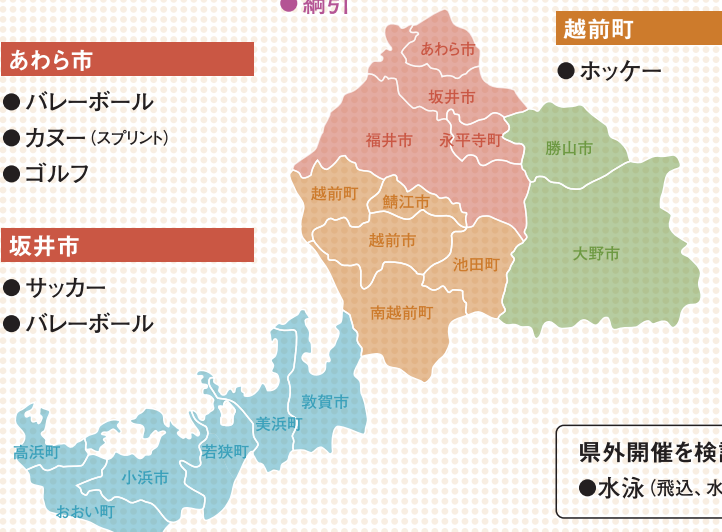
- セーリング
- トライアスロン

### おおい町

- レスリング
- 軟式野球

### 若狭町

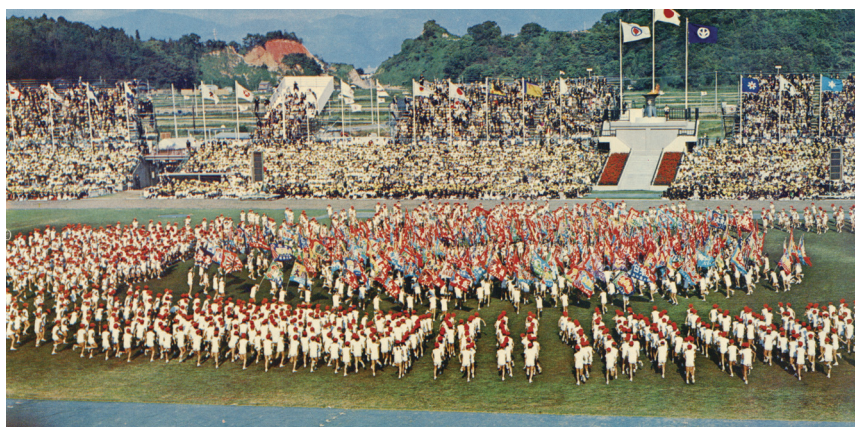
- ゲートボール
- グラウンド・ゴルフ



### 県外開催を検討する競技

- 水泳（飛込、水球、シンクロナイズドスイミング）
- 馬術

# 写真で見る1968福井国体①〈式典編〉



小学生による集団演技「越前大漁」

明治百年を記念し、「明るく、きよく、たくましく」をスローガンに行われた福井国体（第23回国民体育大会）。開会式は新しい時代の幕開けを予感させる力強さで満ちていました。



726人で結成の吹奏楽団の入場



大会旗の入場

## チームふくい対談「セーリング編」

「藤井さんのような選手になりたい！」（筧選手）

「福井国体ではライバルとして闘おうね」（藤井選手）

福井国体で活躍が期待される筧友里さんと、平成23年山口国体女子シーホッパー級スマールリグ2位の藤井あゆ美さんが対談！



**藤井** 筧さん、頑張っていますね。努力しているのがよく分かります。

**筧** ありがとうございます。藤井さんが練習を見に来てくれる所以、本当に助かります。今は、今年開催される岐阜国体での上位入賞を目指し、微風などいろんな風への対応力を高めるために基礎から固め直しています。最近、振り返るのは、始めるきっかけとなった瞬間のことです。部活動見学で、先輩が風に乗って走る姿を見て憧れた、あの時の気持ちを忘れないようにしています。藤井さんは、どんなきっかけでセーリングを始めたのですか？

**藤井** 中学校の時は新体操をしていたのですが、高校に入ってからは違う競技がしたく

てセーリングを選びました。最初は、難しくて怖さも覚えましたが、ある時、風をつかむことができ、先輩さえも簡単に追い抜いてしまったんです。その爽快感が忘れられなくなつて今に至ります。

**筧** 藤井さんは、どんな目標を持って、今年の国体に挑まれるのですか？

**藤井** 正直言うと、順位についてはあまり考えていません。練習の成果をきっちり出していくれば、結果は自ずと付いてくるものだと考えていますから。今、練習できる時間は限られていますが、大会までに課題を一つづつクリアしていきたいですね。

**筧** やっぱり、藤井さんはさすがです。6年

後の福井国体のころには、藤井さんのような隙のない、完璧な選手になってほしいです。そのためにも、目の前の大会に向けて気持ちを高めていきたいと思います。

**藤井** 私としては、6年後には筧さんがライバルになっていてほしいですね。ぜひ、上達したあなたと闘ってみたいです。そして、筧さんだけでなく、福井県には、もっともっとレベルが上がるべき選手がたくさんいると思います。シーホッパー級だけでなく、いろんな種目で上位が狙えるように皆が上達してこそ、福井県のセーリング競技全体の底上げが成されるのだと思います。ね、筧さん。

**筧** はい！頑張ります！！



### ◎プロフィール

かけい ゆり  
**筧友里選手（17歳）**  
三国高等学校2年。平成24年福井県高等学校春季総合体育大会女子シーホッパー級スマールリグ優勝。同年、北信越高等学校体育大会女子シーホッパー級スマールリグ優勝。



ふじい み  
**藤井あゆ美選手（32歳）**  
福井医療短期大学3年。平成23年山口国体女子シーホッパー級スマールリグ2位。石川県出身。現在、大学に通いながら、三国サンセットビーチに足を運び、高校生のセーリング指導を行っている。

## ●見どころチェック

## 多彩な技、美しい立ち姿

なぎなた競技には、「試合」と「演技」の2種目があり、それぞれに見どころがあります。

「試合」は、半身（はんみ）の構えから繰り出される多彩な技の応酬が面白みのつ。左右のどちらから打突されか分からず、応じる側には素早い判断が求められます。

「演技」は、形を行う時の立ち姿の美しさが大きな魅力です。2人1組になると「かけ」と「応じ」を行際呼吸がぴたりと合った瞬間には息をのみます。また、形はすべての基本となり、充分な修練の成果は「試合」にも表れます。

●福井県なぎなた連盟より  
事務局長 玉村桂子さん

### 「有望選手の一貫した指導を」

福井県のなぎなた選手は、ジニアの層が厚くなっています。今後は、底辺の底上げと共に、有望選手の計画的な育成が連盟の使命です。学校の先生とも協力しながら連盟の指導者が一丸となって小・中・高の一貫した指導を行い、選手が切磋琢磨（せつさたくま）できる環境を作り上げていきます。

## チームぶくいVOCAL

## 「試合経験をさらに積みたい」

瀧口理子選手 福井市大東中学校3年／上写真  
平成24年北信越中学生大会  
個人優勝・演技2位・団体3位

6年後の福井国体は、遠い未来の話ではないと思っています。今のままでは技術的にも精神的にもまだまだ未熟。高校生の先輩や大人の方など強い人たちに胸を借りて、もっと試合の経験を積みたいです。なぎなたをする上で大切なのは、諦めない強い心だと思います。まずは、高校でインターハイに出場したいですね。

●福井県なぎなた連盟より  
事務局長 玉村桂子さん

### 「有望選手の一貫した指導を」

福井県のなぎなた選手は、ジニアの層が厚くなっています。今後は、底辺の底上げと共に、有望選手の計画的な育成が連盟の使命です。学校の先生とも協力しながら連盟の指導者が一丸となって小・中・高の一貫した指導を行い、選手が切磋琢磨（せつさたくま）できる環境を作り上げていきます。



## サッカーのスローインは、もともと片手でするものだった？

両手で行うルールへ改正されたのは、ウィリアム・ガンという選手の影響でした。彼は野球の元となつたスポーツ“クリケット”的名選手で、サッカーボールでも軽く50m以上投げることができたそうです。当時は彼だけでなく肩の強い選手が数多いたので、スローインで勝敗が決まつてしまわないように、両手のルールに改正されたとか。



## ラグビーのボールが変なカタチなのは、ブタのせい？

昔のラグビーのボールは普通の球形だったと言われています。ある時、イギリスの職人が「軽くてよく飛ぶボールを作つてほしい」と頼まれました。その職人は、ためしにブタの膀胱（ぼうこう）をチューブにしてふくらませたところ、とても軽くてよく飛ぶボールができるそうです。しかし、ブタの膀胱は細長く、だ円形のボールになってしまったんだとか。

## 昔、陸上で使う運動場のトラックは右回りだった？

実は、オリンピックでは、第1回から第3回までは右回りだったそうです。左回りに変わったのは1908年の第4回ロンドンオリンピックから。左回りの理由は、「心臓にかかる力を少なくするため」とか、「人間の7割が左足を軸足にしていることから」などいろいろと説があり、どれが正しいとは分かりません。