

平成24年度の回顧と平成25年度の展望

専門委員長 濱田 宏(高知商)

平成24年度の諸行事も高知県剣道連盟ならびに各校顧問、運営委員の先生方をはじめ関係各位のご協力により無事終了することができました。心より感謝しお礼申し上げます。

本年度も4月の春季大会から始まり、男子団体では明德義塾、女子団体では高知が優勝した。男女ともに準決勝あたりから接戦となり、IH予選では混戦が予想される内容であった。男子個人では、高知工業片岡が高知工業勢としては久しぶりの優勝を、女子個人では高校1年生の高知市川が見事優勝した。

5月県体は、準決勝7年連続優勝を狙う明德義塾対7年ぶり優勝を狙う土佐との一戦は代表戦にもつれ込み、2分過ぎ土佐福本が手元の上がつた井上から逆胴を決め勝利し、その勢いのまま決勝でも勝利し見事優勝を勝ち取った。女子決勝は、春季優勝の高知と選抜出場の明德義塾。大将戦延長で高知市川が引き面を決め代表戦へ、高知が流れを呼び込んだかと思われたが、市川が攻めて面に来たところを森本が狙い澄まして小手を決め2年連続IHの切符を手にした。

四国大会出場権、男子は土佐、高知、

明德義塾、高知工、女子は、明德義塾、高知、高知商、土佐女子が獲得した。

男子個人は、井上(明德義塾)が萩元(明德義塾)に勝ち初優勝。女子個人は、豊田(明德義塾)と森本(明德義塾)の対戦になり、豊田が延長の末面を決め2年連続優勝を果たした。

高知県で行われた6月四国大会は、高知県優勝校の土佐が予選リーグを突破して3位入賞、女子は、各校とも検討したが、予選リーグを突破することができなかった。

また女子個人は森本(明德義塾)が見事優勝。男子個人は、善戦したが入賞まで届かなかった。ここ数年の四国大会は団体、個人とも予選からハイレベルの展開であり、一瞬の判断が勝負を分ける結果が続いている。

8月の新潟インターハイでは、男子団体土佐、女子団体明德義塾ともに予選リーグで敗退。男子個人戦、井上(明德義塾)萩元(明德義塾)、女子個人戦、豊田(明德義塾)森本(明德義塾)ともに強豪選手と対戦となり初戦で惜敗した。

第10回目になる9月夏季剣道形大会は、日本剣道形を打太刀、仕太刀に分かれて競技をしている。男子の部は、

岡豊高校と嶺北高校の対決となり、徳弘・中野(岡豊)組和田・式地(嶺北)組に勝ち初優勝を飾る。女子の部は同校対決で、齊藤・谷岡(岡豊)組が、立道・畑山(岡豊)組を破り2年連続優勝した。夏季大会では岡豊高校が2年連続男女アベック優勝するなど輝かしい成績を収めている。

新チームの戦いとなった11月秋季大会は、四国新人大会(男女団体3位まで)と全国選抜大会(男女団体1位)の予選を兼ねて行った。男子団体は、明德義塾、小津、高知、高知工がベスト4に進出し、決勝は、明德義塾と小津の対戦となった。先鋒戦を小津がとり先行したが、次鋒から明德義塾が巻き返し副将戦で優勝を決めた。女子団体は、明德義塾、小津、高知、中央が勝ち上がり、決勝の高知と小津の対戦は、小津も粘りを見せたが攻撃的な高知に軍配が上がり4年ぶり9回目の優勝をした。男子個人は松田(小津)と稲見(学芸)の対決、稲見が面を先行したが松田が胴を取り返し、延長で面を決め初優勝。女子個人は池上(高知)と式地(高知)の同校対戦、池上が延長で返し胴を決め優勝した。男子では小津、女子では高知の選手の活躍が目撃を引いた。

1月冬季大会の2年男子個人は、ベスト4を大重、高橋、今上、八松の明德義塾勢が占め大重が勝利、1年男子個人は、藤城、出張、小西の小津勢と

野廣(明德義塾)の対戦となり野廣が勝利、2年女子は、池上、三谷、式地の高知勢と伊藤(明德義塾)の対戦となり池上が勝利、1年女子は、市川、五百蔵の高知勢と、遠山(小津)、吉岡(高知商)の対戦となり市川が勝利を収めた。

2月の四国新人大会では、男子明德義塾が2年ぶりに優勝、女子高知は代表戦で惜しくも準優勝という輝かしい結果を収めている。

本年度を振り返り、男子は団体・個人とも全国大会での活躍がなく、団体四国ブロックも通過することができなかった。来年度も男子は明德を中心とした戦いが予想されるが混戦で、小津、高知、高知工、学芸などが打倒明德を目標にしのぎを削っており、チャンスも伺える状態に接近している。

女子団体は、高知高校の力が伸びてきており今後に期待がかかる。新チームでは明德義塾をはじめ戦力が上がることが予想され混戦になると思われる。各校凌ぎを削り合いながら全体のレベルアップにつなげて頂きたい。

例年の課題である女子の高校剣道人口の減少は、打開策が見出せない状況が続いているが、中央よりアドバイザー講師を迎え選手強化に取り組みしており、今後とも中体連と連携を取りながら、競技人口増加と競技力向上に向けて、改善策を見つけていかなければならないと考えている。