

平成26年度福島県高等学校新人体育大会 記録速報用紙 (全2枚)

種目名: ライフル射撃競技 送信者氏名: 小林 鉄也 (日大東北)

平成26年11月9日 (日) (090-2270-2652)

平成26年度福島県高等学校新人体育大会 ライフル射撃競技大会結果

日 時:平成26年11月9日 (日) 会 場:二本松市総合射撃場

【個人】 ※ 各種目とも本戦合計得点の上位3名が全国高等学校ライフル射撃競技選抜大会
北海道・東北ブロック予選会への出場権を獲得することができる。

ビームライフル少年男子立射60発競技 (略称 BRS60JM)

| | | | |
|----|--------|------------|----------|
| 1位 | 鈴木 涼平 | (日本大学東北1年) | 本戦得点 576 |
| 2位 | 熊懐 龍 | (日本大学東北2年) | 本戦得点 572 |
| 3位 | 遠藤 千広 | (日本大学東北2年) | 本戦得点 549 |
| 4位 | 須藤 和輝 | (日本大学東北1年) | 本戦得点 538 |
| 5位 | 十文字 宏太 | (日本大学東北1年) | 本戦得点 538 |
| 6位 | 齋藤 慶太 | (日本大学東北1年) | 本戦得点 529 |

※ 今大会では、ファイナル (決勝) は行わず、本戦得点のみで順位を決定した。

ビームライフル少年女子立射40発競技 (略称 BRS40JW)

| | | | |
|----|--------|------------|----------|
| 1位 | 松本 瑠奈 | (日本大学東北2年) | 本戦得点 389 |
| 2位 | 鈴木 瑞歩 | (日本大学東北2年) | 本戦得点 379 |
| 3位 | 小椋 咲輝 | (仁愛高校1年) | 本戦得点 362 |
| 4位 | 伊藤 涼奈 | (仁愛高校1年) | 本戦得点 347 |
| 5位 | 渡部 真由 | (仁愛高校1年) | 本戦得点 325 |
| 6位 | 八巻 満理奈 | (日本大学東北1年) | 本戦得点 296 |

※ 今大会では、ファイナル (決勝) は行わず、本戦得点のみで順位を決定した。

エアライフル少年男子立射60発競技 (略称 10mARS60JM)

| | | | |
|----|------|------------|----------|
| 1位 | 熊懐 龍 | (日本大学東北2年) | 得点 577.0 |
|----|------|------------|----------|

エアライフル少年女子立射40発競技 (略称 10mARS40JW)

| | | | |
|----|-------|------------|----------|
| 1位 | 鈴木 瑞歩 | (日本大学東北2年) | 得点 364.4 |
|----|-------|------------|----------|

ビームピストル少年男子立射40発競技 (略称 BP40JM)

| | | | |
|----|-------|------------|--------|
| 1位 | 國分 翔麻 | (日本大学東北1年) | 得点 340 |
| 2位 | 須藤 和輝 | (日本大学東北1年) | 得点 285 |

ビームピストル少年女子立射40発競技 (略称 BP40JW)

| | | | |
|----|------|------------|--------|
| 1位 | 酒井 萌 | (日本大学東北1年) | 得点 306 |
|----|------|------------|--------|

【団 体】

ビーム・ライフル少年男子立射60発競技 (略称 BRS60JM)

| | | | |
|----|------------|------------------|---------|
| 1位 | 日本大学東北高校 A | (遠藤千広・熊懐龍・鈴木涼平) | 得点 1697 |
| 2位 | 日本大学東北高校 B | (十文字宏太・齋藤慶太・渡辺巧) | 得点 1582 |
| 3位 | 遠野高校 | (吾妻勇樹・木幡一秀・高橋翼) | 得点 1426 |

※ 各校3名の本戦の合計点数により順位を決定

ビーム・ライフル少年女子立射40発競技 (略称 BRS40JW)

| | | | |
|----|----------|-------------------|---------|
| 1位 | 日本大学東北高校 | (松本瑠奈・鈴木瑞歩・八巻満理奈) | 得点 1064 |
| 2位 | 仁愛高校 | (伊藤涼奈・小椋咲輝・渡部真由) | 得点 1034 |

※ 各校3名の本戦の合計点数により順位を決定