



42.195kmリレーマラソンオールジャパン国営公園サーキット北陸大会
第8回国営越後丘陵公園リレーマラソン結果報告
熱く、楽しいレースが展開されました！！

5/24
(日)



二年連続総合優勝「新潟GORC」十日町市「
(平成二十七年五月二十四日撮影)

謹啓 初夏の候 皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

本日5月24日(日)、国営越後丘陵公園特設コースにて開催した「第8回国営越後丘陵公園リレーマラソン」の結果をご報告いたします。

- 今年、**過去最多となる331チーム、2,560人のランナー**(昨年310チーム、2,416人)が、42.195kmに挑戦しました。※追加エントリーを除いた当日のエントリー数の速報値
- **総合優勝は「新潟GORC」(十日町市)が大会新記録(2:06:50)での、2年連続優勝!**

本日は朝から清々しい青空が広がり、絶好のランニング日和となりました。チームメンバーが一丸となってタスキをつなぎ、ほとんどのチームが制限時間の4時間以内で完走することができました。

総合優勝のほか、部門賞や特別賞の表彰が行われました。各賞の結果は次頁以降をご覧ください。

皆様には御多忙中のことと存じますが、記事掲載の程よろしくお願い申し上げます。

謹言

【お問合せ先】

〒940-2082 新潟県長岡市宮本東方町字三ツ又 1950-1
国営越後丘陵公園 越後公園管理センター 事業管理グループ 担当:山田・上山
電話 0258-47-8001 FAX 0258-47-8002
携帯電話 090-7012-2690 公園HP <http://echigo-park.jp/>

● 総合部門

総合優勝は「新潟GORC」(十日町市)の2時間6分50秒での、二年連続優勝となりました！！

順位	チーム名	市町村	時間
1	新潟GORC	十日町市	2:06:50
2	韋駄天野郎	長岡市	2:10:09
3	南魚沼の人	南魚沼市	2:27:16
4	チームアスリート	南魚沼市	2:28:49
5	スナック幸子	長岡市	2:30:32
6	コロナアスリートクラブ	三条市	2:32:21



総合優勝「新潟GORC」

● 部門賞

総合部門1～3位を除き、タイムの早かったチームが7部門において表彰されました。

順位	総合順位	チーム名	市町村	時間
一般部門 1位	4	チームアスリート	南魚沼市	2:28:49
一般部門 2位	9	ERC	長岡市	2:38:06
一般部門 3位	10	岩塚製菓	長岡市	2:38:10
女子部門 1位	48	ルーシア	新潟市	2:56:36
女子部門 2位	108	アルビRC・三条校A	新潟市	3:07:26
女子部門 3位	172	新津走友会きれいなお姉さん	新潟市	3:16:43
男女混合部門 1位	5	スナック幸子	長岡市	2:30:32
男女混合部門 2位	7	TEAM松永	新潟市	2:35:11
男女混合部門 3位	12	Ethos	長岡市	2:38:36
中学生部門 1位	8	SRC	上越市	2:36:15
ファミリー部門 1位	74	鈴木家	長岡市	3:01:53
ファミリー部門 2位	126	そうまブラザーズ	妙高市	3:11:12
ファミリー部門 3位	131	party-hard5	長岡市	3:11:59
職場仲間部門 1位	6	コロナアスリートクラブ	三条市	2:32:21
職場仲間部門 2位	11	新潟救難隊U-30	新潟市	2:38:26
職場仲間部門 3位	15	ブルボンRCウサギ	柏崎市	2:42:01
マスターズ部門 1位	41	新津走友会生涯現役チーム	新潟市	2:54:44
マスターズ部門 2位	111	白根ジョギングクラブ	新潟市	3:07:52
マスターズ部門 3位	234	SNAC	小千谷市	3:26:05

● 特別賞

大会では、主催者設定による、楽しい「特別賞」の表彰も行われました！

◆ピタリ賞(1チーム)

今日の日付 5月24日にちなんで「**3時間42分50秒**」に一番近いチーム

◆NST賞(1チーム)

ガチャピン、ムックの仮装をしたチーム

◆特別賞(2チーム)

パンダやドラえものの仮装をしたチーム、アロハ衣装やメイド服を着たチーム

◆ラッキー賞(1チーム)

大会エントリーを1番目に行ったチーム

賞	総合順位	チーム名	市町村	時間
ピタリ賞	312	TEAM タートル	長岡市	3:42:00
NST賞	311	島上陸上部_Red	燕市	3:41:17
特別賞	63	ぶる～タヌキ	柏崎市	2:59:27
	310	チームゆた	阿賀野市	3:39:50
ラッキー賞	216	BERGER 6	加茂市	3:22:49



スタートの様子(平成27年5月24日撮影)