



第59回 雪印メグミルク杯全日本ジャンプ大会

ノーマルヒル競技

(HS.100)

ジュニア



公式成績表

ノーマルヒル 個人競技

札幌市

2018/01/06

開始時間 11:15 終了時間 12:55

ジュリー			飛型審判員			ジャンプデータ		
技術代表	齊藤 智治	JPN	A	安崎 直幹	JPN	ジャンプ台名称: 札幌宮の森ジャンプ競技場		
競技委員長	西森 勇二	JPN	B	富谷 実	JPN	ノーマルヒル 82/JPN2		
アシスタント TD	高橋 雅彦	JPN	C	齊藤 佳樹	JPN	ヒル サイズ(HS):	100 m	
			D	佐藤 勉	JPN	K点:	90 m	
			E	高橋 聖子	JPN	1m当たりの点数:	2.0 Points/m	
						ヒルレコード	104.0m (G10 81.0km/h)	
							栃本 翔平 (2012/01/07)	

順位	Bib SAJコード	名前 所属	県名	速度 [km/h]	飛距離 [m]	飛距離点	飛型審判					飛型点	得点	順位	合計
							A	B	C	D	E				
1	35 01100970	中村 正幹 札幌宮の森中学校	JPN	84.4	93.0	66.0	18.0	17.5	17.5	17.5	18.0	53.0	119.0	1	231.5
				84.3	90.0	60.0	17.5	17.5	17.5	16.5	17.5	52.5	112.5	1	
2	36 01100906	千葉 大輝 札幌北白石中学校	JPN	83.2	84.0	48.0	17.0	16.0	16.0	16.5	16.5	49.0	97.0	3	195.0
				83.6	84.5	49.0	16.5	16.5	15.5	16.0	17.0	49.0	98.0	2	
3	38 01100907	辻 創太 札幌柏中学校	JPN	83.9	85.5	51.0	17.0	17.0	16.5	17.0	17.0	51.0	102.0	2	191.5
				83.8	80.0	40.0	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	49.5	89.5	3	
4	33 01100969	高田 雄生 札幌宮の森中学校	JPN	84.3	79.5	39.0	16.0	16.0	16.0	16.5	15.5	48.0	87.0	4	171.0
				84.3	79.0	38.0	15.0	15.5	15.0	15.5	15.5	46.0	84.0	4	
5	37 01100884	鴨田 大綺 名寄中学校	JPN	83.6	73.0	26.0	16.0	15.5	16.0	16.0	16.0	48.0	74.0	6	143.0
				83.2	71.0	22.0	15.5	15.5	16.0	16.0	15.5	47.0	69.0	=5	
6	32 01100968	川上 航太郎 小樽朝里中学校	JPN	83.4	71.0	22.0	15.5	15.5	16.0	15.5	15.5	46.5	68.5	7	137.5
				83.0	71.0	22.0	16.0	15.5	15.5	16.0	15.5	47.0	69.0	=5	
7	34 01100971	森野 幹登 札幌厚別南中学校	JPN	83.9	75.5	31.0	15.5	15.0	15.0	15.5	16.0	46.0	77.0	5	130.0
				83.5	64.5	9.0	14.5	15.0	14.5	14.5	15.0	44.0	53.0	7	
8	31 01100954	服部 了太 道教育大附属札幌中学校	JPN	83.4	49.5	-21.0	13.5	13.5	13.0	13.5	13.5	40.5	19.5	8	40.0
				83.2	50.0	-20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.5	20.5	8	

気象情報									
	時刻	天候	温度[°C]		湿度 [%]	風速[m/s]			
			気温	雪温		最小	最大	平均	
1本目	10:55	曇り				0.0	1.1	0.6	
2本目	12:15	晴れ	11.4			0.1	2.2	1.0	

競技情報											
	ゲート	転倒	飛距離[m]			速度[km/h]			競技者		
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	エントリー人数	スタート人数	順位取得人数
1本目	20	0	49.5	93.0	76.4	83.2	84.4	83.7	8/1	8/1	8/1
2本目	20	0	50.0	90.0	73.8	83.0	84.3	83.6	8/1	8/1	8/1

技術代表	競技委員長
齊藤 智治	西森 勇二

