

第50回下川ジュニアジャンプ大会 兼 第11回スズキ杯ジャンプ大会成績表

(小学生 高学年の部 K26m級)

順位	No.	氏名	所属	飛距離	飛距離点	飛型点					飛型点計	各回得点	飛躍得点
						A	B	C	D	E			
1	24	芹川 吏憂	札幌ジャンプスポーツ少年団	27.0	64.4	17.5	17.0	17.0	16.0	16.5	50.5	114.9	228.1
				26.5	62.2	17.5	17.0	17.0	17.0	16.5	51.0	113.2	
2	25	姫野 誠也	札幌ジャンプスポーツ少年団	26.0	60.0	17.5	17.0	17.5	17.0	16.0	51.5	111.5	223.0
				26.0	60.0	17.5	17.0	17.5	16.5	17.0	51.5	111.5	
3	23	菅原 秀和	ブレイズスキーチームJr	25.5	57.8	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	46.5	104.3	215.3
				26.0	60.0	17.5	17.0	17.0	16.5	17.0	51.0	111.0	
4	22	西本 周平	余市ジャンプ少年団	24.5	53.4	15.5	16.0	15.5	15.5	15.5	46.5	99.9	206.9
				26.0	60.0	16.0	15.5	15.5	15.5	16.0	47.0	107.0	
5	21	井上 暉雅	余市ジャンプ少年団	23.0	46.8	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	46.5	93.3	184.4
				22.5	44.6	15.5	16.0	15.5	15.5	15.5	46.5	91.1	

433.2 飛距離点 (Distance Points)

飛距離に対する得点は、ジャンプ台の規模により計算される。1m毎の得点は、ジャンプ台のK点により定められた得点換算表による。

K点距離	1m当たりの点数
20-24m	4.8
25-29m	4.4
30-34m	4.0
35-39m	3.6
40-49m	3.2
50-59m	2.8
60-69m	2.4
70-79m	2.2
80-99m	2.0
100m以上	1.8
170m以上	1.2

ジャンプ台のK点が基準点となる。つまり、K点距離が距離点60点となる。ジャンプ台の1m当りの点数が決定された後、測定された飛距離との距離差が計算される。K点以下の飛距離は、距離差に1m当りの点数を掛け、それを60点から差し引く。一方、K点以上の飛距離は距離差に1m当りの点数を掛け、それを60点に加える。