

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 中学年の部 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	11	清水 那胡	札幌ジャンプスポーツ少年団	25.0	55.6	15.5	15.5	15.5	16.0	15.5	46.5	102.1	201.0
				24.5	53.4	15.5	15.5	14.5	15.0	15.0	45.5	98.9	
2	10	安立 恋音	札幌ジャンプスポーツ少年団	24.5	53.4	16.0	16.0	15.5	15.5	16.0	47.5	100.9	200.6
				24.0	51.2	16.5	16.0	16.5	16.0	16.0	48.5	99.7	
3	12	谷奥 梓羽	札幌ジャンプスポーツ少年団	24.0	51.2	16.0	15.5	16.0	15.5	16.0	47.5	98.7	194.5
				23.0	46.8	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0	49.0	95.8	
4	9	為清 あまね	札幌ジャンプスポーツ少年団	21.5	40.2	15.0	15.5	15.0	15.5	15.0	45.5	85.7	175.3
				22.5	44.6	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	45.0	89.6	
5	8	佐々木 結姫	札幌ジャンプスポーツ少年団	17.5	22.6	14.5	14.0	14.5	14.5	14.5	43.5	66.1	139.3
				19.0	29.2	14.5	15.0	14.5	15.0	14.5	44.0	73.2	

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。