

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	20	竹本 祐那	下川ジャンプ少年団	25.5	57.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.5	48.0	105.8	215.8
				26.0	60.0	16.5	17.0	17.0	16.5	16.0	50.0	110.0	
2	19	安立 寿音	札幌ジャンプスポーツ少年団	25.5	57.8	16.0	15.5	16.0	15.5	15.5	47.0	104.8	207.9
				25.0	55.6	16.0	16.0	16.5	15.5	15.5	47.5	103.1	
3	17	深澤 にこ	札幌ジャンプスポーツ少年団	22.0	42.4	15.0	15.5	15.5	15.0	15.0	45.5	87.9	171.4
				21.0	38.0	15.0	15.5	15.5	15.0	15.0	45.5	83.5	
4	16	池田 愛希	上川小学校	21.0	38.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	45.0	83.0	166.5
				21.0	38.0	15.0	15.0	15.5	15.5	15.0	45.5	83.5	
5	18	佐々木 晴姫	札幌ジャンプスポーツ少年団	0.0	-54.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	60.0	5.6	11.2
				0.0	-54.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	60.0	5.6	

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当た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当たりの点数を掛け、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当たりの点数を掛け、それを60点に加える。