## 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	3	飛距離	飛距離	飛型点					飛型点	各回	飛躍
川只江				71 周	'   7		点	Α	В	С	О	E	計	得点	得点
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

点距離	Tm当たり					
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					

1/0m以上 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。