



平成21年度 第8回京都市民総合体育大会スケート競技会  
兼 第57回京都府スケート選手権大会 フィギュア競技  
日時：2010年4月3日・4日 場所：京都アクアリーナ

Version 2010.22.0970

Judges Details per Skater / 選手権女子

Free Skating

Pl.	選手名	所属	滑走順	Total Segment Score	Total Element Score	Total Program Component Score(factorized)	Deductions
1	井上 はるか	同志社大学F	#2	71.59	36.65	35.94	1.00

#	Excuted Elements	Base Value	GOE	J1	J2	J3	J4	Scores of Panel
1	3T	4.00	-3.00	-3	-3	-3	-3	1.00
2	2S	1.30	0.00	0	0	0	0	1.30
3	CCoSp4	3.50	0.25	0	1	0	1	3.75
4	2A	3.50	0.50	1	0	0	1	4.00
5	3T<+SEQ	1.04	-0.70	-2	-3	-2	-2	0.34
6	2A+2T+2T	6.10	0.00	0	0	0	0	6.10
7	LSp2	1.90	0.00	0	0	0	0	1.90
8	2Lo+2T	3.08 X	0.00	0	0	0	0	3.08
9	CISt3	3.30	0.38	1	1	0	1	3.68
10	2A	3.85 X	0.25	1	0	0	0	4.10
11	SpSq4	3.40	0.75	0	1	1	1	4.15
12	FCoSp4	3.00	0.25	1	0	0	1	3.25
								37.97
Program Components								Factor
Skating Skills								1.60
Transitions/Linking Footwork/Movements								1.60
Performance/Execution								1.60
Choreography/Composition								1.60
Interpretation of the music								1.60
Judges Total Program Components Score (factorized)								35.94

Deductions	Falls: 1.00	1.00
------------	-------------	------

Pl.	選手名	所属	滑走順	Total Segment Score	Total Element Score	Total Program Component Score(factorized)	Deductions
2	藤澤 絵理香	同志社大学F	#1	63.15	28.63	35.52	1.00

#	Excuted Elements	Base Value	GOE	J1	J2	J3	J4	Scores of Panel
1	3T<+2T	2.60	0.05	1	0	0	-1	2.65
2	3Lo<	1.50	-0.10	0	1	-1	-2	1.40
3	3S<	1.30	0.00	0	0	0	0	1.30
4	SISt3	3.30	0.13	0	0	0	1	3.43
5	FCoSp4	3.00	0.38	1	1	0	1	3.38
6	3S<	1.43 X	-1.00	-3	-3	-3	-3	0.43
7	2F+2T+2T	4.73 X	-0.08	0	0	0	-1	4.65
8	SpSq3	3.10	0.00	0	0	0	0	3.10
9	FSSp3	2.60	0.00	0	0	0	0	2.60
10	3T<	1.43 X	0.00	0	0	0	0	1.43
11	2A<	0.88 X	0.13	1	0	0	0	1.01
12	CCoSp3	3.00	0.25	1	1	0	0	3.25
								28.87
Program Components								Factor
Skating Skills								1.60
Transitions/Linking Footwork/Movements								1.60
Performance/Execution								1.60
Choreography/Composition								1.60
Interpretation of the music								1.60
Judges Total Program Components Score (factorized)								35.52

Deductions	Falls: 1.00	1.00
------------	-------------	------

X=Credit for highlight distribution, jump elements multiplied by 1.1