

第7回 全九州トランポリン競技選手権大会

オープン女子

予選

主審:吉行 聡、1審:大野千晶、2審:稲留和成、3審:高田裕一、4審:河村和哉、5審:竹崎道夫、難度審:牧野清孝、家吉順子

試技順	選手名	学年	所属	規定						自由							予選合計	予選順位
				1審	2審	3審	4審	5審	合計	1審	2審	3審	4審	5審	難度	合計		
1	岡部 優海	3	スペースウォーク	8.4	8.4	8.5	8.6	8.1	25.3	7.6	7.5	8.0	8.0	8.0	5.1	28.7	54.0	1
2	竹崎 姫花	2	熊本TC	8.4	8.2	8.3	8.6	8.1	24.9	8.2	7.1	7.7	7.5	7.9	5.9	29.0	53.9	2
3	堀川 真良	6	八代TC	8.1	7.3	8.2	8.3	8.0	24.3	8.3	7.2	7.5	7.6	7.6	4.9	27.6	51.9	3
4	平河 すみれ	1	熊本TC	7.9	8.2	8.2	8.3	8.2	24.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	4.9	27.3	51.9	4
5	杉元 美波	6	熊本TC	8.2	7.8	8.1	8.6	8.0	24.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	4.3	26.6	50.9	5
6	生駒 紗彩	1	熊本TC	8.0	8.1	8.1	7.8	8.4	24.2	7.6	8.0	7.5	8.0	7.8	3.1	26.5	50.7	6
7	楠 玲弥	4	熊本TC	7.8	7.4	8.0	8.1	7.9	23.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	2.7	25.8	49.5	7
8	中山 琴葉	2	熊本TC	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	23.2	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3	3.7	26.1	49.3	8
9	殿所 加奈子	2	小林T. JUNPIN	7.9	8.1	7.8	7.2	7.7	23.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4	2.9	25.0	48.4	9
10	赤星 遼	1	熊本TC	8.0	7.3	8.1	7.7	7.5	23.2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	2.7	25.0	48.2	10
11	赤星 うらら	4	熊本TC	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	23.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	1.6	24.2	47.6	11
12	今村 栞	1	熊本TC	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	22.0	7.0	7.6	7.2	7.2	7.3	3.7	25.4	47.4	12
13	本山 若菜	6	八代TC	7.9	8.0	7.5	7.6	7.5	23.0	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	2.5	24.4	47.4	13
14	奥津 充子	1	エアーフロート	7.1	7.5	7.3	7.5	7.4	22.2	7.6	7.8	7.3	7.5	7.4	2.4	24.9	47.1	14
15	植松 遥菜	6	八代TC	6.9	7.6	7.5	7.6	7.4	22.5	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	2.1	24.2	46.7	15
16	杉元 春風	4	熊本TC	7.6	7.0	7.2	7.5	7.5	22.2	7.0	7.5	7.4	7.5	7.5	1.6	24.0	46.2	16
17	宮崎 樹莉亜	2	エアーフロート	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	22.9	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	1.5	23.3	46.2	17
18	宮里 杏胡	5	ヘビ-ノブルースカイトC	7.5	7.8	7.2	7.2	6.7	21.9	7.2	7.4	7.0	7.4	7.0	2.3	23.9	45.8	18
19	知念 大空	4	ヘビ-ノブルースカイトC	7.5	7.3	7.0	7.1	6.8	21.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	2.1	24.1	45.5	19
20	小溝 真凜	3	スペースウォーク	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	22.6	7.8	7.2	7.2	7.4	7.1	1.1	22.9	45.5	20
21	杉元 鈴奈	2	熊本TC	7.4	7.5	7.2	7.8	7.5	22.4	7.5	7.3	7.0	7.5	7.5	1.0	23.0	45.4	21
22	鎌田 優実	2	小林T. JUNPIN	7.8	7.8	7.4	7.6	7.6	23.0	6.2	6.8	6.2	6.1	6.0	3.9	22.4	45.4	22
23	種子田 麻衣	1	小林T. JUNPIN	7.2	7.6	7.2	7.2	7.6	22.0	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	2.5	23.2	45.2	23
24	壺岐 ほのか	5	小林T. JUNPIN	7.5	7.6	7.3	7.3	7.0	22.1	6.6	7.5	6.9	7.1	7.3	1.8	23.1	45.2	24
25	家吉 舞理	5	L U K A	7.3	7.3	6.8	7.2	6.9	21.4	7.5	7.4	7.1	7.4	7.1	1.8	23.7	45.1	25
26	徳田 菜々美	1	T C ・ R A R A	7.2	7.0	7.0	6.8	7.3	21.2	7.1	7.0	6.8	6.9	7.1	2.6	23.6	44.8	26
27	武内 咲英	4	八代TC	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	21.1	7.3	7.1	7.4	7.6	7.3	1.3	23.3	44.4	27
28	間 愛有光	2	スペースウォーク	6.9	6.6	7.1	6.7	7.1	20.7	7.3	6.9	7.1	7.0	7.3	2.0	23.4	44.1	28
29	大場 愛実	5	エアーフロート	6.8	7.1	7.2	7.0	7.3	21.3	6.9	6.8	7.5	7.1	7.0	1.6	22.6	43.9	29
30	植松 綾菜	4	八代TC	7.2	7.1	6.9	6.8	6.9	20.9	6.7	7.2	6.9	7.2	7.1	1.3	22.5	43.4	30
31	家吉 理音	4	L U K A	6.8	6.9	6.9	6.7	7.1	20.6	6.7	6.8	7.1	7.1	6.8	1.8	22.5	43.1	31
32	川越 琴音	2	小林T. JUNPIN	7.2	6.9	6.9	7.0	7.1	21.0	6.8	6.5	5.7	6.6	6.5	2.4	22.0	43.0	32
33	柳井 愛梨	1	スペースウォーク	7.0	7.3	7.0	7.2	6.8	21.2	6.7	7.0	7.0	7.0	6.9	0.9	21.8	43.0	33
34	梶井 咲	2	小林T. JUNPIN	6.6	7.0	6.8	6.4	7.0	20.4	6.3	6.8	6.4	6.6	6.3	2.4	21.7	42.1	34
35	前田 桃花	3	熊本TC	6.8	6.8	6.5	6.8	6.5	20.1	6.8	6.8	6.5	6.8	6.5	1.0	21.1	41.2	35
36	大塚 絢唯	4	ヘビ-ノブルースカイトC	6.4	6.7	6.4	6.6	6.7	19.7	6.4	6.8	6.7	6.4	6.6	1.6	21.3	41.0	36
37	角田 萌華	3	熊本TC	6.9	7.0	6.6	6.9	6.8	20.6	5.5	6.8	6.4	5.6	5.7	0.7	18.4	39.0	37
38	壺岐 ひなた	1	小林T. JUNPIN	5.3	5.6	5.2	5.2	5.3	15.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	2.5	18.3	40

決勝進出 23.6  
 決勝進出 23.1  
 決勝進出 22.7  
 決勝進出 22.4  
 決勝進出 22.3  
 決勝進出 23.4  
 決勝進出 23.1  
 決勝進出 22.4  
 決勝進出 22.1  
 決勝進出 22.3  
 22.6  
 21.7  
 21.9  
 22.5  
 22.1  
 22.4  
 21.8  
 21.6  
 22.0  
 21.8  
 22.0  
 21.8  
 22.0  
 21.4  
 21.2  
 20.7  
 21.3  
 21.9  
 21.0  
 22.0  
 21.4  
 21.0  
 21.2  
 20.7  
 19.6  
 20.9  
 19.3  
 20.1  
 19.7  
 17.7  
 2.0

最高演技点賞

※「順位」「修正前順位」の数式は変更要

修正前順位	演規1	演規2	演規3	演規4	演規5	演規合計	演自1	演自2	演自3	演自4	演自5	演自合計	予選合計×1000000	自由合計×1000	自由演技審総合計÷1000	順位再計算
1	8.6	8.5	8.4	8.4	8.1	25.3	8.0	8.0	8.0	7.6	7.5	23.6	54000000	28700	0.0391	54028694.9391
2	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	24.9	8.2	7.9	7.7	7.5	7.1	23.1	53900000	29000	0.0384	53928994.1384
3	8.3	8.2	8.1	8.0	7.3	24.3	8.3	7.6	7.6	7.5	7.2	22.7	51900000	27600	0.0382	51927595.1382
3	8.3	8.2	8.2	8.2	7.9	24.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	22.4	51900000	27300	0.0373	51927295.1373
5	8.6	8.2	8.1	8.0	7.8	24.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	22.3	50900000	26600	0.0371	50926595.7371
6	8.4	8.1	8.1	8.0	7.8	24.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.5	23.4	50700000	26500	0.0389	50726496.9389
7	8.1	8.0	7.9	7.8	7.4	23.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	23.1	49500000	25800	0.0385	49525797.3385
8	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	23.2	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	22.4	49300000	26100	0.0374	49326096.3374
9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.2	23.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	22.1	48400000	25000	0.0368	48424997.1368
10	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	23.2	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	22.3	48200000	25000	0.0371	48224997.3371
11	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	23.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	22.6	47600000	24200	0.0376	47624198.4376
12	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	22.0	7.6	7.3	7.2	7.2	7.0	21.7	47400000	25400	0.0363	47425396.3363
12	8.0	7.9	7.6	7.5	7.5	23.0	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9	21.9	47400000	24400	0.0361	47424397.5361
14	7.5	7.5	7.4	7.3	7.1	22.2	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	22.5	47100000	24900	0.0376	47124897.6376
15	7.6	7.6	7.5	7.4	6.9	22.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	22.1	46700000	24200	0.0368	46724197.9368
16	7.6	7.5	7.5	7.2	7.0	22.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.0	22.4	46200000	24000	0.0369	46223998.4369
16	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	22.9	7.4	7.3	7.3	7.2	7.0	21.8	46200000	23300	0.0362	46223298.5362
18	7.8	7.5	7.2	7.2	6.7	21.9	7.4	7.4	7.2	7.0	7.0	21.6	45800000	23900	0.0360	45823897.7360
19	7.5	7.3	7.1	7.0	6.8	21.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	22.0	45500000	24100	0.0368	45524097.9368
19	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	22.6	7.8	7.4	7.2	7.2	7.1	21.8	45500000	22900	0.0367	45522898.9367
21	7.8	7.5	7.5	7.4	7.2	22.4	7.5	7.5	7.5	7.0	####	22.0	45400000	23000	0.0295	45422999.0295
21	7.8	7.8	7.6	7.6	7.4	23.0	6.8	6.2	6.2	6.1	6.0	18.5	45400000	22400	0.0313	45422396.1313
23	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	22.0	7.1	7.1	6.8	6.8	6.7	20.7	45200000	23200	0.0345	45223197.5345
23	7.6	7.5	7.3	7.3	7.0	22.1	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	21.3	45200000	23100	0.0354	45223098.2354
25	7.3	7.3	7.2	6.9	6.8	21.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	21.9	45100000	23700	0.0365	45123698.2365
26	7.3	7.2	7.0	7.0	6.8	21.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	21.0	44800000	23600	0.0349	44823597.4349
27	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	21.1	7.6	7.4	7.3	7.3	7.1	22.0	44400000	23300	0.0367	44423298.7367
28	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6	20.7	7.3	7.3	7.1	7.0	6.9	21.4	44100000	23400	0.0356	44123398.0356
29	7.3	7.2	7.1	7.0	6.8	21.3	7.5	7.1	7.0	6.9	6.8	21.0	43900000	22600	0.0353	43922598.4353
30	7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	20.9	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	21.2	43400000	22500	0.0351	43422498.7351
31	7.1	6.9	6.9	6.8	6.7	20.6	7.1	7.1	6.8	6.8	6.7	20.7	43100000	22500	0.0345	43122498.2345
32	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	21.0	6.8	6.6	6.5	6.5	5.7	19.6	43000000	22000	0.0321	43021997.6321
32	7.3	7.2	7.0	7.0	6.8	21.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	20.9	43000000	21800	0.0346	43021799.1346
34	7.0	7.0	6.8	6.6	6.4	20.4	6.8	6.6	6.4	6.3	6.3	19.3	42100000	21700	0.0324	42121697.6324
35	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	20.1	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	20.1	41200000	21100	0.0334	41221099.0334
36	6.7	6.7	6.6	6.4	6.4	19.7	6.8	6.7	6.6	6.4	6.4	19.7	41000000	21300	0.0329	41021298.4329
37	7.0	6.9	6.9	6.8	6.6	20.6	6.8	6.4	5.7	5.6	5.5	17.7	39000000	18400	0.0300	39018399.3300
40	5.6	5.3	5.3	5.2	5.2	15.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	2.0	18300000	2500	0.0032	18302499.5032