

第3回ドリームカップ

関東学生アーチェリー連盟 (UN3R0613)

夢の島公園アーチェリー場, 2024年9月7日～2024年9月8日

確定成績

リカーブ女子70m

順位	選手名	クラス	所属先コード	前半	後半	累計	10+X	X	
1	1-009A 肥沼 美幸 コイヌマ ミユキ	70W	456328 東京国際大学	288/ 6	305/ 1	593	14	3	
2	1-019C 久留主 麻璃愛 クルス マリア	70W	456328 東京国際大学	297/ 1	292/ 3	589	11	4	
3	1-017B 上田 桜々花 ウエダ オオカ	70W	456539 国際基督教大学	296/ 2	292/ 4	588	8	2	
4	1-017A 川崎 里菜 カワサキ リナ	70W	456296 学習院大学	284/ 9	293/ 2	577	10	1	
5	1-019A 宮野 文 ミヤノ アヤ	70W	456297 慶應義塾大学	286/ 8	290/ 5	576	9	2	
6	1-016D 長原 智夏 ナガハラ チナツ	70W	456324 日本大学	288/ 5	286/ 6	574	12	3	
7	1-004D 長嶋 優奈 ナガシマ ヨウナ	70W	456309 東京農業大学	290/ 4	278/ 9	568	10	2	
8	1-010A 岸本 育子 キシモト イクコ	70W	456313 青山学院大学	292/ 3	272/11	564	13	2	
9	1-020A 岡本 有咲 オカモト アリサ	70W	456297 慶應義塾大学	280/11	283/ 7	563	9	4	
10	1-016B 青木 彩佳 アオキ アヤカ	70W	456323 東京電機大学	282/10	277/10	559	4	1	
11	1-011D 畠山 実代 ハタケヤマ ミヨ	70W	456303 明治大学	275/14	283/ 8	558	4	0	
12	1-009C ニノ井 ほのか ニノイ ホノカ	70W	456300 玉川大学	287/ 7	270/13	557	5	4	
13	1-005A 宮本 唯衣 ミヤモト ユイ	70W	R47002 茨城県アーチェリー協会	275/13	271/12	546	7	2	
14	1-004A 大久保 憲子 オオクボ ノリコ	70W	R47003 葛飾区アーチェリー協会	279/12	266/14	545	10	4	
15	1-019D 伊藤 瑚実 イトウ コノミ	70W	456309 東京農業大学	260/16	263/16	523	7	1	
16	1-005B 直井 明日香 ナオイ アスカ	70W	456328 東京国際大学	249/17	266/15	515	4	0	
17	1-010D 木村 有希 キムラ ユキ	70W	456303 明治大学	271/15	238/21	509	4	0	
18	1-011A 岩本 花奈 イワモト ハナ	70W	456313 青山学院大学	242/19	255/17	497	5	1	
19	1-003C 宮腰 薫枝 ミヤコシ ヨシエ	70W	R47006 渋谷区アーチェリー協会	247/18	243/20	490	2	1	
20	1-015C 黒澤 ひなの クロサワ ヒナノ	70W	456316 法政大学	236/22	250/18	486	2	1	
21	1-016A 大江 千尋 オオエ チヒロ	70W	456296 学習院大学	237/21	246/19	483	0	0	
22	1-020B 柳 英伽 ヤナギ エイカ	70W	456539 国際基督教大学	226/23	237/22	463	3	0	
23	1-016C 黒田 愛梨 クロダ アイリ	70W	456316 法政大学	241/20	215/24	456	3	2	
24	1-018B 小金澤 恵利花 コガネザワ エリカ	70W	456539 国際基督教大学	223/24	203/25	426	4	1	
25	1-019B 塩谷 日菜 シオタニ ヒナ	70W	456539 国際基督教大学	204/25	218/23	422	3	1	
26	1-021D 浅草 彩 アサクサ アヤ	70W	456326 東洋大学	197/27	175/26	372	1	0	
27	1-012A 水谷 ありさ ミズタニ アリサ	70W	456313 青山学院大学	202/26	163/27	365	5	4	
28	1-003B 石栗 理絵 イシグリ リエ	70W	R47007 世田谷区アーチェリー協会	162/28	145/28	307	2	0	

シュートオフ及びコイントスの略号

CT	コイントス	SO	シュートオフ
----	-------	----	--------