

採点詳細

シンクロ高飛込 決勝
男子

会場名： 東京辰巳国際水泳場
開催日： 2016/09/18
競技開始時間： 15:40

気温： 27℃
水温： 29℃
天候：

Referee 木村 勉

Exe 1 湯浅 よしの
2 金戸 幸
3 坂井 弘靖
4 千葉 裕司

Sync 1 高橋 亜紀
2 小谷 理貴子
3 浅田 雅子
4 毒島 めぐみ
5 鈴木 羊子

RANK 順位	Team / Name チーム名 / 氏名	YB 生年	Dive No.	Judge's Score											Pen. A B	Dive Points	Dive Rank	Overall Points	Overall Rank	Points Behind	Total Points
				DD	E1	E2	E3	E4	S1	S2	S3	S4	S5								
1	筑波大学/セントラルスポーツ		403B	2.0	8.0	8.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5			46.20	=2	46.20	=2	0.60	355.32
	I. 大久保 柊	97	301B	2.0	7.0	7.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.0	7.0	8.0			46.80	1	93.00	1		
	II. 金子 舜汰	00	207C	3.3	3.5	4.5	7.0	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.0			61.38	3	154.38	2	4.92	
			107B	3.0	7.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.0	5.5	7.5			67.50	4	221.88	2	10.38	
			407C	3.2	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5			68.16	2	290.04	2	0.54	
			5253B	3.2	6.5	7.0	6.0	6.0	7.0	6.5	7.5	7.5	7.0			65.28	2	355.32	1		
2	日本体育大学		103B	2.0	7.0	6.5	7.0	8.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5			43.80	4	43.80	4	3.00	354.72
	I. 千歩 純一	94	201B	2.0	7.5	8.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	8.0	7.5			45.00	=2	88.80	4	4.20	
	II. 荒田 恭兵	96	107B	3.0	5.5	6.0	6.5	6.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5			62.10	2	150.90	3	8.40	
			407C	3.2	6.0	6.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0			70.08	3	220.98	3	11.28	
			305B	3.0	7.5	7.5	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	8.0	7.5			67.50	3	288.48	3	2.10	
			5253B	3.2	6.5	6.5	6.0	5.0	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0			66.24	1	354.72	2	0.60	
3	静岡ビル保善/セントラルスポ		201B	2.0	8.0	7.0	7.0	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5			46.20	=2	46.20	=2	0.60	349.98
	I. 萩田 拓馬	90	301B	2.0	6.5	7.0	7.5	8.5	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5			43.80	4	90.00	3	3.00	
	II. 久永 将太	91	107B	3.0	5.0	5.0	6.5	6.5	7.0	6.5	7.5	6.5	7.5			58.50	4	148.50	4	10.80	
			5253B	3.2	7.5	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	7.5	7.5	7.5			71.04	2	219.54	4	12.72	
			407C	3.2	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.5	7.0	7.5	7.5			71.04	1	290.58	1		
			5255B	3.6	4.0	4.5	7.0	6.0	4.5	5.0	5.5	7.0	6.5			59.40	3	349.98	3	5.34	
4	日本体育大学		301B	2.0	7.5	7.0	8.0	8.0	8.0	7.5	8.0	7.0	8.0			46.80	1	46.80	1		331.26
	I. 長谷川 英治	95	401B	2.0	7.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.0	8.5	7.5	7.5			45.00	=2	91.80	2	1.20	
	II. 遠藤 正人	95	107B	3.0	7.0	7.5	7.5	6.5	7.5	7.0	8.0	8.0	7.5			67.50	1	159.30	1		
			407C	3.2	7.5	7.0	6.5	7.5	8.0	7.5	8.0	8.0	7.5			72.96	1	232.26	1		
			207C	3.3	5.0	5.5	2.5	1.5	5.5	4.5	5.0	4.5	5.0			43.56	4	275.82	4	14.76	
			5237D	3.3	6.5	6.5	3.5	3.0	6.0	5.5	6.5	6.0	6.0			55.44	4	331.26	4	24.06	