

第90回 日本高等学校選手権 水泳競技大会
飛込競技

採点詳細
男子 3mシンクロナイズド 決勝

開催日 2022/08/17

開始時間 13:00

春野総合運動公園プール

Referee 浅田 雅子

Excution

Synchronization

Asst. Ref 大久保 一司

1 岡部 美恵子

1 中島 勝司

2 小野寺 光喜

2 池本 友馬

3 和田 雅

3 山田 立

4 服部 健一

4 江島 弘恵

制限選択飛回数 2回

自由選択飛回数 2回

気温 32.0°C

Rec Cheif 高山 優子

水温 32.0°C

天候 曇り

RANK	Team / Name	YB	Judge's Score											Pen.							
			Dive No.	DD	E1	E2	E3	E4	S1	S2	S3	S4	S5	A	B	Dv. P.	Dv. R.	Ov. P.	Ov. R.	P. B.	T. P.
1	北信越② 二羽 倅駕 藤田 優	2005	201 B	2.0	8.0	7.0	7.0	6.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.0			43.80	1	43.80	1		215.94
			403 B	2.0	8.0	7.5	8.5	7.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5			46.80	1	90.60	1		
			5152 B	3.0	7.0	7.0	7.0	6.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.5			62.10	1	152.70	1		
			107 B	3.1	7.5	6.5	6.0	7.0	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5			63.24	1	215.94	1		
2	東海 内藤 栄将 柳沼 凌士	2005	103 B	2.0	6.5	7.0	6.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.0	6.5			40.20	4	40.20	4	3.60	194.40
			401 B	2.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.0	7.0	7.5	7.0	7.0			42.60	4	82.80	4	7.80	
			5152 B	3.0	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	5.5			56.70	2	139.50	3	13.20	
			205 B	3.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5			54.90	2	194.40	2	21.54
3	四国 瓶子 礼智 川村 健斗	2007	101 B	2.0	6.5	5.5	8.0	7.5	7.5	6.5	7.0	8.0	7.0			42.60	=2	42.60	=2	1.20	193.20
			201 B	2.0	6.0	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5			44.40	2	87.00	2	3.60	
			405 B	3.0	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	7.0	6.0			53.10	4	140.10	2	12.60	
			5152 B	3.0	5.5	5.5	6.5	7.0	6.0	4.5	6.0	6.0	5.5			53.10	3	193.20	3	22.74	
4	九州 神田 新 池辺 寛人	2007	103 B	2.0	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5	6.0	6.0	6.5			39.00	5	39.00	5	4.80	183.66
			401 B	2.0	7.0	7.5	8.0	7.5	7.5	7.5	7.0	6.5	6.5			43.20	3	82.20	5	8.40	
			205 C	2.8	6.0	6.5	7.0	6.0	6.5	7.0	6.5	6.5	6.0			53.76	3	135.96	4	16.74	
			5152 B	3.0	6.5	5.5	4.5	3.5	5.5	5.5	5.0	6.5	5.5			47.70	4	183.66	4	32.28	
5	北信越① 浅田 律 柴田 純平	2006	201 B	2.0	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.0	7.5	6.5			42.60	=2	42.60	=2	1.20	178.17
			103 B	2.0	7.5	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.5	7.0			40.80	5	83.40	3	7.20	
			405 C	2.7	7.5	6.5	5.5	6.0	6.0	6.0	5.5	6.5	6.0			49.41	5	132.81	5	19.89	
			5233 D	2.4	7.5	6.5	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	5.5			45.36	5	178.17	5	37.77