

第37回JOCジュニアオリンピック夏季水泳競技大会  
飛込競技 中国ブロック予選会

採点詳細

女子 1m 飛板飛込 決勝

グループC

開催日 2014/07/26  
島根県立水泳プール

審判長 濱田 健嗣

審判団

- 1 金子 靖
- 2 吉岡 信道
- 3 宮本 幸太郎
- 4 門脇 秀子
- 5 服部 健一

制限選択飛回数 4回  
自由選択飛回数 3回  
難易率合計 7.2 以内  
気温 32.3℃  
水温 30.1℃  
天候 晴れ

機械操作 杉原 響

記録主任 吉田 理知

演技順	順位	氏名	Type	Height	Diff.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Pnl.	Ave.	Score	Total
4	1	安田舞				ヤスタマイ			米子DC							
		103B	1.0	1.7	8.5	9.0	8.5	7.5	9.0	0.0	0.0		26.0	44.20	44.20	
		201B	1.0	1.6	8.5	8.0	8.5	7.5	9.0	0.0	0.0		25.0	40.00	84.20	
		301B	1.0	1.7	6.0	5.5	6.0	7.0	6.0	0.0	0.0		18.0	30.60	114.80	
		403C	1.0	2.2	8.0	7.0	8.5	7.5	7.5	0.0	0.0		23.0	50.60	165.40	
		105C	1.0	2.4	6.5	6.0	6.0	6.5	6.0	0.0	0.0		18.5	44.40	209.80	
		203B	1.0	2.3	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	0.0	0.0		19.0	43.70	253.50	
		303C	1.0	2.1	8.0	7.0	9.0	7.0	8.0	0.0	0.0		23.0	48.30	301.80	
1	2	小原己知				ハラチ			米子DC							
		103B	1.0	1.7	7.5	6.5	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0		22.5	38.25	38.25	
		201B	1.0	1.6	6.0	6.0	6.5	7.0	7.0	0.0	0.0		19.5	31.20	69.45	
		301B	1.0	1.7	5.5	5.5	5.5	6.0	7.0	0.0	0.0		17.0	28.90	98.35	
		401B	1.0	1.5	7.5	7.0	7.0	7.0	8.0	0.0	0.0		21.5	32.25	130.60	
		104B	1.0	2.3	5.0	5.0	4.0	6.0	5.5	0.0	0.0		15.5	35.65	166.25	
		203C	1.0	2.0	6.0	6.0	5.5	6.5	6.5	0.0	0.0		18.5	37.00	203.25	
		403C	1.0	2.2	4.0	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0	0.0		12.5	27.50	230.75	
2	3	高田蒼衣				カガアオイ			神辺SPC							
		103B	1.0	1.7	6.0	4.5	5.0	5.5	6.5	0.0	0.0		16.5	28.05	28.05	
		201A	1.0	1.7	6.5	5.5	6.5	6.5	7.5	0.0	0.0		19.5	33.15	61.20	
		301B	1.0	1.7	5.0	4.5	5.0	5.5	6.0	0.0	0.0		15.5	26.35	87.55	
		401B	1.0	1.5	6.5	5.5	6.0	6.0	7.0	0.0	0.0		18.5	27.75	115.30	
		403C	1.0	2.2	4.5	3.5	4.5	5.0	5.0	0.0	0.0		14.0	30.80	146.10	
		5111A	1.0	1.8	6.5	5.5	5.0	5.5	5.5	0.0	0.0		16.5	29.70	175.80	
		104C	1.0	2.2	4.0	4.0	3.5	5.5	5.5	0.0	0.0		13.5	29.70	205.50	
3	4	西江裕美				ニシユミ			岡山DC							
		103B	1.0	1.7	5.0	5.0	4.5	5.5	6.0	0.0	0.0		15.5	26.35	26.35	
		201A	1.0	1.7	5.5	5.0	5.5	6.0	6.5	0.0	0.0		17.0	28.90	55.25	
		5211A	1.0	1.8	4.5	4.0	4.5	5.5	5.5	0.0	0.0		14.5	26.10	81.35	
		301A	1.0	1.8	6.5	5.5	5.5	6.0	6.5	0.0	0.0		18.0	32.40	113.75	
		401B	1.0	1.5	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	0.0	0.0		19.0	28.50	142.25	
		5111A	1.0	1.8	5.5	4.5	4.5	5.0	5.5	0.0	0.0		15.0	27.00	169.25	
		104C	1.0	2.2	3.5	4.0	2.0	5.0	5.0	0.0	0.0		12.5	27.50	196.75	