

平成30年度全国高等学校総合体育大会
水泳競技大会 飛込競技

スタートリスト

女子 高飛込 決勝

開催日 2018/08/17
日本ガイシアリーナ

審判長 大久保一司

審判団

制限選択飛回数 4回
自由選択飛回数 5回
難易率合計 7.6 以内
気温 28.6℃
水温 28.2℃
天候 晴れ

副審判長 毒島 めぐみ

機械操作 岩崎敏政

記録主任 伊藤清

1 湯浅 よしの
2 跡邊 裕之
3 山田 立
4 江島 弘恵
5 岡部 美恵子
6 中島 勝司
7 佐藤 律樹

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	永木 夏奈 カキカ 茨城・霞ヶ浦	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	303 B 5m 2.4	205 B 7.5m 3.0	5233 D 5m 2.5	405 B 10m 2.8	107 B 10m 3.0
2	北村 夢 キタム ムメ 茨城・茨城	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	105 B 10m 2.3	205 C 7.5m 2.8	305 C 10m 2.8	405 C 7.5m 2.7	5233 D 7.5m 2.4
3	西沢 明歩 ニシザワ メイ 神奈川・上溝南	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	105 B 10m 2.3	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	5331 D 10m 2.1
4	中村 日南 ナカムラ ヒナ 愛知・名古屋南	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	403 B 10m 2.0	5132 D 10m 2.1	105 B 10m 2.3	205 C 7.5m 2.8	301 B 10m 1.9	405 C 10m 2.5	5235 D 10m 2.8
5	近藤 花菜 コトウ ハナ 東京・帝京	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	201 B 7.5m 1.8	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9
6	北田 彩夏 キタダ アキ 石川・小松大谷	612 B 10m 1.9	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	624 B 10m 2.8	5152 B 10m 2.9	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8
7	若林 佑希子 ワカバ ユキコ 愛知・愛知工業	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	105 B 10m 2.3	405 C 10m 2.5	5152 B 10m 2.9	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8
8	安田 舞 ヤスタ マイ 東京・帝京	103 B 7.5m 1.6	301 B 7.5m 1.9	5132 D 10m 2.1	612 B 10m 1.9	107 B 10m 3.0	305 C 10m 2.8	407 C 10m 3.2	6243 D 10m 3.2	5253 B 10m 3.2
9	宮本 葉月 ミヤモト ハツキ 高知・土佐女子	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	5132 D 10m 2.1	301 B 10m 1.9	107 B 10m 3.0	405 B 10m 2.8	5253 B 10m 3.2	6243 D 10m 3.2	305 C 10m 2.8
10	長澤 明生 ナガサワメイ 富山・富山国際	103 B 10m 1.6	5132 D 10m 2.1	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	107 B 10m 3.0	405 C 10m 2.5	6243 D 10m 3.2	205 B 10m 2.9	5253 B 10m 3.2
11	漆間 陽波乃 ウルマヒナノ 大分・別府翔青	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	5231 D 10m 2.0	107 B 10m 3.0	407 C 10m 3.2	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	5253 B 10m 3.2
12	荒井 祭里 アライ マツリ 兵庫・甲子園学	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	405 B 10m 2.8	107 B 10m 3.0	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	5253 B 10m 3.2