

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 3m 飛板飛込 決勝

開催日 2018/08/19
日本ガイシアリーナ

審判長 大久保一司

審判団
1 増岡 啓彰
2 毒島 めぐみ
3 中村 小松
4 湯浅 よしの
5 和田 守弘
6 中島 勝司
7 山田 立

制限選択飛回数 5回
自由選択飛回数 5回
難易率合計 9.5 以内
気温 28.4℃
水温 27.3℃
天候 晴れ

機械操作 岩崎敏政

記録主任 伊藤清

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	中村 日南 ナカムラ ヒナ 愛知・名古屋南	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	405 C 3m 2.7	5333 D 3m 2.5
2	北村 夢 キタムラ ムネ 茨城・茨城	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	405 C 3m 2.7	5233 D 3m 2.4
3	立野 萌 タチノ モエ 高知・高知工業	103 B 3m 1.6	403 B 3m 2.1	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	404 B 3m 2.6	203 B 3m 2.2	303 B 3m 2.3	5134 D 3m 2.5
4	永木 夏奈 ナガキ ナ 茨城・霞ヶ浦	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	205 B 3m 3.0	305 C 3m 2.8	5233 D 3m 2.4	405 C 3m 2.7
5	若林 佑希子 ワカバヤシ ユキコ 愛知・愛知工業	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	5335 D 3m 2.9	405 C 3m 2.7	105 B 3m 2.4
6	長澤 明生 ナガサキ アキオ 富山・富山国際	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	103 B 3m 1.6	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	405 C 3m 2.7	305 C 3m 2.8	205 C 3m 2.8	5235 D 3m 2.8
7	安田 舞 ヤスタ マイ 東京・帝京	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	405 C 3m 2.7	5335 D 3m 2.9
8	西沢 明歩 ニシザワ アキホ 神奈川・上溝南	201 B 3m 1.8	103 B 3m 1.6	5231 D 3m 2.0	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	205 C 3m 2.8	105 B 3m 2.4	5331 D 3m 2.1	405 C 3m 2.7	305 C 3m 2.8
9	近藤 花菜 コトウ ハナ 東京・帝京	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0
10	森岡 さくら モリオカ サクラ 徳島・生光学園	103 B 3m 1.6	403 B 3m 2.1	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	405 C 3m 2.7	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	5233 D 3m 2.4
11	漆間 陽波乃 ウルマ ヒナノ 大分・別府翔青	201 B 3m 1.8	403 B 3m 2.1	103 B 3m 1.6	301 B 3m 1.9	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	305 C 3m 2.8	205 B 3m 3.0	405 C 3m 2.7	5233 D 3m 2.4
12	宮本 葉月 ミヤモト ハツキ 高知・土佐女子	103 B 3m 1.6	5132 D 3m 2.1	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	405 B 3m 3.0	105 B 3m 2.4	5152 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0