

平成29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 2017/08/17

セントラルスポーツ 宮城G21プール

審判長 高橋 亜紀

審判団

制限選択飛回数 4回

副審判長 小谷理貴子

1 中島 勝司

自由選択飛回数 5回

2 寺田 裕樹

難易率合計 7.6 以内

機械操作 岩崎 幸彦

3 高橋 史倫

気温 27.2℃

記録主任 仲谷 正紀

4 澄川真寿美

水温 27.0℃

5 岡部美恵子

天候 室内

6 増岡 啓彰

7 毒島めぐみ

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	大窪 博佳 オホクボ ヒロカ 茨 城・水城	103 B 7.5m 1.6	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	5132 D 10m 2.1	105 B 7.5m 2.4	5134 D 10m 2.5	203 B 5m 2.3	303 C 5m 2.1	405 C 7.5m 2.7
2	立野 萌 タチノ モエ 高 知・高知工業	101 B 10m 1.5	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	5132 D 10m 2.1	105 B 10m 2.3	405 C 10m 2.5	205 C 10m 2.7	5134 D 10m 2.5	303 B 10m 2.3
3	宮田 衣布紀 ミヤタ イブキ 和歌山・和歌山北	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 C 7.5m 2.8	5251 B 10m 2.6	614 B 10m 2.4
4	中 しず玖 ナカ シズク 石 川・小松市立	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	5132 D 7.5m 2.1	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8
5	森淵 茉莉愛 モリブチ マリア 広 島・福山	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	5233 D 7.5m 2.4	107 C 10m 2.7	405 C 7.5m 2.7	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8
6	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	5132 D 7.5m 2.1	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	105 B 7.5m 2.4	5233 D 7.5m 2.4
7	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	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
8	若林 佑希子 ワカバヤシ ユキコ 愛 知・愛工大名	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 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	405 C 10m 2.5	5152 B 10m 2.9
9	長澤 明生 ナガサキ アキオ 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	305 C 10m 2.8	205 B 10m 2.9	5253 B 10m 3.2
10	藤原 ゆりの フジハラ ユリノ 京 都・立命館	103 B 10m 1.6	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	5132 D 10m 2.1	405 B 10m 2.8	205 C 5m 3.0	305 C 10m 2.8	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9
11	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	407 C 10m 3.2	5253 B 10m 3.2	6243 D 10m 3.2	305 C 10m 2.8
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	305 C 10m 2.8	207 C 10m 3.3	5253 B 10m 3.2