

平成27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 2015/08/17  
京都アクアリーナ

審判長 木村 勉  
副審判長 河合 研司  
機械操作 高山 優子  
記録主任 山崎 雅夫

審判団  
1 浅田 雅子  
2 吉岡 信道  
3 瓦井 健二  
4 斉藤 功  
5 高橋 史倫  
6 湯浅 よしの  
7 中島 勝司

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 ℃  
水温 ℃  
天候

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	藤原 ゆりの フジワラ 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	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	105 B 7.5m 2.4	405 B 10m 2.8	5233 D 7.5m 2.4
2	森淵 茉莉愛 モリブチ マリア 広島・福山	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	5132 D 10m 2.1	105 B 7.5m 2.4	405 C 5m 3.1	205 C 7.5m 2.8	305 C 10m 2.8
3	岩佐 美理香 イサミカ 東京・学芸大附国	403 B 10m 2.0	103 B 10m 1.6	5132 D 10m 2.1	201 B 7.5m 1.8	105 B 10m 2.3	405 C 7.5m 2.7	203 B 5m 2.3	301 B 10m 1.9	5235 D 10m 2.8
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	105 B 7.5m 2.4	5152 B 10m 2.9	205 C 7.5m 2.8	305 C 10m 2.8	405 C 7.5m 2.7
5	中川 楓 ナカガワ カエデ 石川・小松大谷	612 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	614 B 10m 2.4	205 C 7.5m 2.8	105 B 7.5m 2.4	405 B 10m 2.8	5233 D 7.5m 2.4
6	藤原 蒼 フジワラ アオイ 岡山・創志学園	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	5331 D 10m 2.1	105 B 5m 2.6	205 B 10m 2.9	305 B 10m 3.0	405 B 10m 2.8	5253 B 10m 3.2
7	島雄 智佳子 シマオ チカコ 東京・東京	103 B 10m 1.6	5132 D 10m 2.1	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	105 B 7.5m 2.4	405 C 7.5m 2.7	205 B 10m 2.9	624 B 10m 2.8	305 C 10m 2.8
8	金戸 華 カナト ハ 東京・日出	103 B 7.5m 1.6	403 B 7.5m 2.1	201 B 7.5m 1.8	301 B 10m 1.9	105 B 7.5m 2.4	405 C 7.5m 2.7	205 B 10m 2.9	305 C 10m 2.8	5233 D 5m 2.5
9	森澤 育美 モリサワ イクミ 高知・高知商業	101 B 10m 1.5	403 B 10m 2.0	201 B 10m 1.8	5132 D 10m 2.1	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	107 B 10m 3.0	305 C 10m 2.8	5253 B 10m 3.2
10	近藤 優妃 コトウ ユキ 鳥取・米子南	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	201 B 10m 1.8	5132 D 10m 2.1	5235 D 10m 2.8	305 C 10m 2.8	205 B 10m 2.9	107 B 10m 3.0	405 B 10m 2.8
11	佐々木 那奈 ササキ ナ 兵庫・甲子園学院	103 B 10m 1.6	403 B 10m 2.0	301 B 10m 1.9	5132 D 10m 2.1	405 B 10m 2.8	107 B 10m 3.0	6243 D 10m 3.2	305 C 10m 2.8	5235 D 10m 2.8
12	板橋 美波 イタバシ ミナミ 兵庫・甲子園学院	103 B 10m 1.6	201 B 10m 1.8	301 B 10m 1.9	403 B 10m 2.0	407 C 10m 3.2	305 B 10m 3.0	207 C 10m 3.3	109 C 10m 3.7	5253 B 10m 3.2