

第68回国民体育大会 水泳飛込競技
スポーツ祭東京2013

スタートリスト

男子 3m 飛板飛込 決勝

成年男子

開催日 2013/09/14
東京辰巳国際水泳場

審判長 木村 勉

審判団(A) 3Round

審判団(B) 3Round

制限選択飛回数 0回
自由選択飛回数 6回
難易率合計 以内
気温 ℃
水温 ℃
天候

機械操作 石川 剛

1 吉原 直博
2 都筑 正治
3 高橋 亜紀
4 佐藤 賢一
5 鈴木 羊子

1 吉岡 信道
2 前田 雅博
3 西川 弘恵
4 河合 研司
5 細川 陽一

記録主任 大塚 英生

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	田中 暉久 タカアキヒサ 茨城県	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	107 C 3m 2.8	105 B 3m 2.4	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0
2	関口 大輝 セキグチ ヒロキ 千葉県	5152 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	105 B 3m 2.4
3	千歩 純一 センブジュンイチ 石川県	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	305 B 3m 3.0	5335 D 3m 2.9	205 B 3m 3.0
4	後藤 福寿 ゴトウフクジュ 群馬県	105 B 3m 2.4	107 B 3m 3.1	5152 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0
5	長谷川 寛人 ハカワ ヒロト 新潟県	107 B 3m 3.1	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4	407 C 3m 3.4
6	西川 友章 ニシカワ トモアキ 福島県	105 B 3m 2.4	305 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1
7	坂之上 卓 サカノウエ スグル 鹿児島県	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	5335 D 3m 2.9
8	前谷 健佑 マエタニ ケンスケ 鳥取県	405 B 3m 3.0	107 C 3m 2.8	305 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	5335 D 3m 2.9
9 棄権	小川 貴弘 オガワ タカヒロ 埼玉県						
10	安永 元樹 ヤスナガゲンキ 和歌山県	5152 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	405 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	5335 D 3m 2.9
11	池田 匠見 イケダ ショウケン 香川県	107 B 3m 3.1	5154 B 3m 3.4	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	407 C 3m 3.4	5335 D 3m 2.9
12	新良貴 優 シラキ スグル 広島県	107 B 3m 3.1	205 B 3m 3.0	307 C 3m 3.5	405 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4	5337 D 3m 3.4

第68回国民体育大会 水泳飛込競技
スポーツ祭東京2013

スタートリスト

男子 3m 飛板飛込 決勝

成年男子

開催日 2013/09/14
東京辰巳国際水泳場

審判長 木村 勉

審判団(A) 3Round

審判団(B) 3Round

制限選択飛回数 0回

自由選択飛回数 6回

難易率合計 以内

気温 ℃

水温 ℃

天候

機械操作 石川 剛

記録主任 大塚 英生

1 吉原 直博

2 都筑 正治

3 高橋 亜紀

4 佐藤 賢一

5 鈴木 羊子

1 吉岡 信道

2 前田 雅博

3 西川 弘恵

4 河合 研司

5 細川 陽一

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	萩田 拓馬 ハギタタクマ 静岡県	405 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	5154 B 3m 3.4	205 B 3m 3.0	307 C 3m 3.5	207 C 3m 3.5
14	寺内 健 テラウチ ケン 兵庫県	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4	107 B 3m 3.1	5353 B 3m 3.3
15	坂井 丞 サカイショウ 神奈川県	405 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	305 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	307 C 3m 3.5	5353 B 3m 3.3