

第42回 全国JOCジュニアオリンピック
夏季水泳競技大会（飛込競技）

スタートリスト

男子 高飛込 決勝 16-18歳

開催日 2019/08/25
大阪プール

審判長 小谷 理貴子

審判団

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

副審判長 山崎 雅夫

1 湯浅 よしの
2 植村 佳員
3 西脇 良子
4 山賀 健一郎
5 瓶子 笑里佳
6 三浦 房子
7 下山 京子

機械操作 高山 優子

記録主任 木綿 薫

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	三浦 論太郎 ミラ リンタウ 東北	105 B 5m 2.6	205 C 5m 3.0	305 C 7.5m 2.9	405 C 7.5m 2.7	614 B 10m 2.4	5233 D 5m 2.5
2	川口 航輝 カクガチ コウキ 桐陽	5233 D 7.5m 2.4	105 B 7.5m 2.4	624 C 5m 2.6	303 C 5m 2.1	405 C 7.5m 2.7	205 C 7.5m 2.8
3	伴 俊広 バン トシヒロ 関西	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9	616 C 10m 3.1	205 B 7.5m 3.0	305 B 10m 3.0	405 B 10m 2.8
4	櫻井 優 サクライ ユウ 長岡DC	624 B 10m 2.8	405 B 10m 2.8	203 B 5m 2.3	303 B 5m 2.4	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9
5	後藤 啓佑 ゴトウ ケイスケ 神辺SPC	614 B 10m 2.4	5152 B 10m 2.9	407 C 10m 3.2	305 B 10m 3.0	205 B 7.5m 3.0	107 B 10m 3.0
6	竹谷 隆 タケヤ リュウ 福山T. C	5235 D 10m 2.8	624 C 5m 2.6	407 C 10m 3.2	207 C 10m 3.3	305 C 7.5m 2.9	109 C 10m 3.7
7	東村 岳矩 ヒガシムラ ケウキ 京都DC	405 B 10m 2.8	105 B 7.5m 2.4	205 C 7.5m 2.8	5235 D 10m 2.8	624 C 7.5m 2.4	305 C 10m 2.8
8	鬼頭 海都 キウ カイト 愛み大瑞穂高	105 B 10m 2.3	405 B 10m 2.8	205 B 10m 2.9	305 C 7.5m 2.9	5134 D 10m 2.5	614 B 10m 2.4
9	柴 秀斗 シバ シュウト 土浦第一	626 C 10m 3.3	205 C 5m 3.0	305 C 10m 2.8	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9	407 C 10m 3.2
10	片岡 龍之介 カタカ リュウノスケ コンセント	405 C 7.5m 2.7	305 C 10m 2.8	207 C 10m 3.3	626 C 10m 3.3	5152 B 10m 2.9	107 B 10m 3.0
11	坂田 慈央 サカタ ジョウ 取手二高	626 C 10m 3.3	205 C 5m 3.0	107 B 10m 3.0	5152 B 10m 2.9	407 C 10m 3.2	305 C 10m 2.8
12 棄権	山本 馨 ヤマモト ケイ 大分DC	5253 B 10m 3.2	107 B 10m 3.0	407 C 10m 3.2	307 C 10m 3.4	6243 D 10m 3.2	207 C 10m 3.3

第42回 全国JOCジュニアオリンピック
夏季水泳競技大会（飛込競技）

スタートリスト

男子 高飛込 決勝 16-18歳

開催日 2019/08/25
大阪プール

審判長 小谷 理貴子

審判団

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

副審判長 山崎 雅夫

1 湯浅 よしの
2 植村 佳員
3 西脇 良子
4 山賀 健一郎
5 瓶子 笑里佳
6 三浦 房子
7 下山 京子

機械操作 高山 優子

記録主任 木綿 薫

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	遠藤 拓人 エントウ タクト JOC EA	407 C 10m 3.2	107 B 10m 3.0	6243 D 10m 3.2	207 C 10m 3.3	305 C 5m 3.1	5253 B 10m 3.2
14	井戸畑 和馬 イダハタ カズマ 大阪水泳／常翔学	6243 D 10m 3.2	305 C 10m 2.8	207 C 10m 3.3	5253 B 10m 3.2	107 B 10m 3.0	407 C 10m 3.2