

第98回 日本学生選手権水泳競技大会  
飛込競技

スタートリスト  
男子 3m 飛板飛込 予選

開催日 2022/09/03  
開始時間 10:00  
丸善インテック大阪プール

Referee 金戸 幸

Judges (A) 3Round

Judges (B) 3Round

Asst. Ref 小谷 理貴子

1 河合 研司

1 増田 圭亮

2 水島 豊

2 藤井 明光

3 水尾 亨

3 毒島 泰士

4 瓦井 光子

4 鈴木 羊子

5 谷内 寛

5 三浦 房子

6 中島 勝司

6 阿部 しげの

7 湯浅 よしの

7 秋山 真有美

Rec Cheif 矢作 貴則

Referee's signature

制限選択飛回数 0回

自由選択飛回数 6回

気温 28.5℃

水温 27.5℃

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	坂田 慈央 サカタ ショウ 日本体育大学	107 B 3m 3.1	5154 B 3m 3.4	307 C 3m 3.5	405 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	407 C 3m 3.4
棄権	西田 玲雄 ニシダ レオ 近畿大学						
3	山田 周汰 ヤマダ シュウタ 筑波大学	107 B 3m 3.1	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	5235 D 3m 2.8
4	櫻井 優 サクライ ユウ 長岡技術科学大学	105 B 3m 2.4	405 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	303 B 3m 2.3	107 B 3m 3.1	5152 B 3m 3.0
5	山本 雅久 ヤマモト カク 慶應義塾大学	403 B 3m 2.1	405 C 3m 2.7	5211 A 3m 2.0	203 B 3m 2.2	303 B 3m 2.3	105 B 3m 2.4
6	片岡 龍之介 カタオカ リュウノスケ 中京大学	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1
7	高橋 拓 タカハシ タク 慶應義塾大学	403 B 3m 2.1	5111 A 3m 2.0	103 B 3m 1.6	105 C 3m 2.2	301 B 3m 1.9	203 B 3m 2.2
8	朝木 比呂斗 アサキ ヒロト 慶應義塾大学	105 B 3m 2.4	305 C 3m 2.8	5333 D 3m 2.5	205 C 3m 2.8	403 B 3m 2.1	405 C 3m 2.7
9	難波 優太 ナンバ ユウタ 日本体育大学	5335 D 3m 2.9	305 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	5152 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0
10	金戸 快 カネト カイ 日本大学	405 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	5335 D 3m 2.9	107 B 3m 3.1	5152 B 3m 3.0
11	柴田 修吾 シハタ シュウゴ 慶應義塾大学	105 B 3m 2.4	303 B 3m 2.3	203 B 3m 2.2	403 B 3m 2.1	405 C 3m 2.7	5231 D 3m 2.0
12	坂田 麗鳳 サカタ レオ 日本体育大学	205 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1	405 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4

第98回 日本学生選手権水泳競技大会  
飛込競技

スタートリスト  
男子 3m 飛板飛込 予選

開催日 2022/09/03  
開始時間 10:00  
丸善インテック大阪プール

Referee 金戸 幸  
Asst. Ref 小谷 理貴子

Judges (A) 3Round Judges (B) 3Round  
1 河合 研司 1 増田 圭亮  
2 水島 豊 2 藤井 明光  
3 水尾 亨 3 毒島 泰士  
4 瓦井 光子 4 鈴木 羊子  
5 谷内 覚 5 三浦 房子  
6 中島 勝司 6 阿部 しげの  
7 湯浅 よしの 7 秋山 真有美

制限選択飛回数 0回

自由選択飛回数 6回  
気温 28.5°C  
水温 27.5°C

Rec Cheif 矢作 貴則

Referee's signature

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	竹下 颯人 タツタ ハト 日本体育大学	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0	5154 B 3m 3.4	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	107 B 3m 3.1