

第45回（2022年度）全国JOCジュニアオリンピックカップ
春季水泳競技大会 飛込競技

スタートリスト
女子 1m 飛板飛込 決勝 9-11歳

開催日 2023/03/25
開始時間 10:00
東京辰巳国際水泳場

Referee 金戸 幸

Judges 6Round

Asst. Ref 浅田 雅子

1 坂田 和也

2 藤原 浩

3 金戸 恵太

4 荒田 恭兵

5 新良 貴 優

6 川崎 勇太

7 門田 美穂子

Rec Cheif 矢作 貴則

制限選択飛回数 3回
難易度合計 5.4以内
自由選択飛回数 3回
気温 25.0℃
水温 28.0℃

Referee's signature

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	河北 聖愛 カキタ セナ 三重ダイビングクラブ	201 A 1m 1.7	301 B 1m 1.7	401 B 1m 1.5	103 B 1m 1.7	203 C 1m 2.0	303 C 1m 2.1
2	坪田 紗良 ツボタ サラ 高岡スイミングクラブ	103 B 1m 1.7	201 B 1m 1.6	301 B 1m 1.7	104 C 1m 2.2	203 C 1m 2.0	403 C 1m 2.2
3	倉島 寿芽 クラシマ コメ 三重ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	203 C 1m 2.0	301 B 1m 1.7	303 C 1m 2.1	104 C 1m 2.2	403 C 1m 2.2
4	佐武 弥広 サタケ ヤヒロ 東京スイミングセンター	101 B 1m 1.3	201 B 1m 1.6	301 B 1m 1.7	302 C 1m 1.6	103 B 1m 1.7	401 B 1m 1.5
棄権	長岡 柚 ナガオカ ユズ 群馬ダイビングクラブ						
6	野坂 律季 ノサカ リツキ 米子ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	301 B 1m 1.7	203 C 1m 2.0	104 B 1m 2.3	303 C 1m 2.1	403 C 1m 2.2
7	伊藤 陽真向 イトウ ヒナタ 群馬ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	301 C 1m 1.6	201 B 1m 1.6	203 C 1m 2.0	401 B 1m 1.5	104 C 1m 2.2
8	山本 彩華 ヤマモト アヤカ 神辺スポーツセンター	103 B 1m 1.7	201 B 1m 1.6	303 C 1m 2.1	203 B 1m 2.3	104 B 1m 2.3	403 B 1m 2.4
9	猪上 珠里 イノウエ シュリ 京都ダイビングクラブ	401 B 1m 1.5	301 B 1m 1.7	103 B 1m 1.7	104 C 1m 2.2	403 C 1m 2.2	203 C 1m 2.0
10	高瀬 恵実 タカセ メグミ 名古屋ダイビングクラブ	201 B 1m 1.6	103 B 1m 1.7	303 C 1m 2.1	104 B 1m 2.3	403 C 1m 2.2	203 C 1m 2.0
11	木間 晴 コノマ ハル 長岡ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	301 B 1m 1.7	203 C 1m 2.0	303 C 1m 2.1	104 C 1m 2.2	403 C 1m 2.2
12	黒崎 歩 クロサキ アユミ 長岡ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	201 B 1m 1.6	303 C 1m 2.1	104 C 1m 2.2	203 C 1m 2.0	403 C 1m 2.2

第45回 (2022年度) 全国JOCジュニアオリンピックカップ
春季水泳競技大会 飛込競技

スタートリスト
女子 1m 飛板飛込 決勝 9-11歳

開催日 2023/03/25

開始時間 10:00

東京辰巳国際水泳場

Referee 金戸 幸

Asst. Ref 浅田 雅子

Rec Cheif 矢作 貴則

Judges 6Round

1 坂田 和也

2 藤原 浩

3 金戸 恵太

4 荒田 恭兵

5 新良貴 優

6 川崎 勇太

7 門田 美穂子

制限選択飛回数 3回

難易度合計 5.4以内

自由選択飛回数 3回

気温 25.0℃

水温 28.0℃

Referee's signature

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	三宅 麗 ミヤケ ユカ 神辺スポーツセンター	103 B 1m 1.7	201 B 1m 1.6	301 B 1m 1.7	203 B 1m 2.3	104 B 1m 2.3	403 C 1m 2.2
14	伴 志織 ハン シオリ 岡山ダイビングクラブ	103 B 1m 1.7	401 B 1m 1.5	5411 B 1m 1.7	201 A 1m 1.7	301 A 1m 1.8	5112 A 1m 2.0