

2年男子三段跳

審判長：吉澤 純一
記録主任：亀田 徹

U18日本記録(NYR)	15m84	渡辺 容史(愛媛・松山北高)	1997/10/28	
近畿高校記録(RHR)	16m13	宮尾 真仁(京都・洛南)	2022/11/4	
大会記録(GR)	15m24	小川 恭輔(大阪・大阪)	2003	
大会記録(GR)	15m24	宮尾 真仁(京都・洛南)	2021	9月15日 12:00 決 勝

決 勝

順位	試順	ナンバー	氏名	所属	1回目	2回目	3回目	3回 ベスト	トップ8 試順	4回目	5回目	6回目	記録		コメント
1	7	316	イヤマ フタタウ 磯山 福太郎(08)	兵 庫 西宮東	15m11 -1.5	15m18 -0.5	—	15m18 -0.5	8	12m11 +0.3	15m32 +0.2	r	15m32 +0.2		GR
2	13	30	マノ リツ 眞野 吏津(07)	滋 賀 草津東	14m57 -0.9	14m74 -0.3	14m07 +0.2	14m74 -0.3	7	14m45 -0.5	—	×	14m74 -0.3		
3	5	469	ニシカワ ミヅキ 西川 瑞基(07)	奈 良 東大寺学園	×	13m88 -0.4	13m77 -0.6	13m88 -0.4	2	×	14m32 -0.1	13m99 0.0	14m32 -0.1		
4	16	371	ミズノ ソウマ 水野 颯真(07)	兵 庫 明石西	14m27 -1.0	14m14 -1.0	12m60 -0.6	14m27 -1.0	6	14m22 +0.1	14m10 -0.7	12m75 -0.3	14m27 -1.0		
5	12	235	オカダ コウキ 岡田 孝輝(08)	大 阪 関大北陽	×	×	14m08 -0.1	14m08 -0.1	5	13m88 -0.6	×	13m92 -0.5	14m08 -0.1		
6	10	158	カノハタ ハヤト 川野辺 隼人(07)	京 都 西城陽	13m57 -0.6	14m06 -1.4	×	14m06 -1.4	4	×	×	×	14m06 -1.4		
7	15	101	ヨシノ リンコ 吉野 倫五(07)	京 都 洛北	14m04 -0.5	13m84 -0.5	13m34 -0.4	14m04 -0.5	3	13m89 -1.6	13m97 -0.6	14m01 -0.6	14m04 -0.5		
8	11	838	カキヤマ ケイト 片山 恵斗(07)	大 阪 岸和田産業	×	13m78 -0.4	13m87 -0.4	13m87 -0.4	1	13m57 -0.6	×	13m98 -0.3	13m98 -0.3		
9	8	31	タマキ ヒロ 玉置 陽彩(07)	滋 賀 草津東	13m83 -1.4	13m39 -0.6	13m73 -0.4	13m83 -1.4					13m83 -1.4		
10	1	234	ミヤガワ トウヤ 宮川 澄也(07)	大 阪 関大北陽	×	13m58 -1.1	13m80 -0.8	13m80 -0.8					13m80 -0.8		
11	4	398	カキヤマ アサヒ 片山 朝陽(07)	兵 庫 社	13m57 -1.4	12m92 -0.5	13m66 -0.5	13m66 -0.5					13m66 -0.5		
12	2	733	ヤナダ アツミ 柳田 淳海(07)	京 都 京都文教	13m56 -0.6	13m62 -0.6	13m53 -0.1	13m62 -0.6					13m62 -0.6		
13	17	536	ツジモト ユウセイ 辻本 悠晴(07)	和歌山 向陽	13m49 -1.0	13m37 -1.1	13m46 -0.9	13m49 -1.0					13m49 -1.0		
14	14	634	オカダ シュウシ 中田 修司(08)	滋 賀 守山	13m17 -1.0	12m91 -0.3	×	13m17 -1.0					13m17 -1.0		
15	18	1024	タケチ コウスケ 田口 耕輔(07)	奈 良 奈良	12m98 -1.2	12m76 -0.1	12m88 -1.0	12m98 -1.2					12m98 -1.2		
16	3	528	イシヅ キョウスケ 石津 孝将(07)	和歌山 熊野	12m54 -0.7	12m20 -1.6	12m36 -0.6	12m54 -0.7					12m54 -0.7		
17	6	403	ミヤオカ ナオズミ 宮岡 直澄(07)	奈 良 郡山	12m22 -0.6	12m51 -0.9	12m46 -0.2	12m51 -0.9					12m51 -0.9		
	9	567	コノ リュウタイ 河野 龍大(07)	和歌山 桐蔭	×	×	r								NM