

第77回 国民体育大会 水泳競技大会

日環アリーナ栃木屋内水泳場

種目別競技結果

日本記録 21.67

競技No. : 48

男子  
少年B

50m

自由形

予選

大会記録 23.31

順位	組/水路	加盟	氏名	所属	生年	学年	記録 50m	
1	2/4	大阪	松田 康平 マツダ コウヘイ	大阪 材カ	06	高1	23.70	( 0.68)
2	4/4	北海道	黒田 一瑛 クロダ カズサ	北海道 杵カイトウ	07	中3	23.75	( 0.66)
3	2/5	神奈川	吉田 大起 ヨシダ タケ	神奈川 カガワ	06	高1	24.01	( 0.69)
4	3/4	埼玉	會田 慧 アイダ サトシ	埼玉 サイタマ	08	中3	24.12	( 0.72)
5	3/5	愛知	浅野 雅久 アサノ ガク	愛知 アイチ	07	中3	24.13	( 0.60)
6	4/5	佐賀	渋谷琥玲亜 シバヤクリア	佐賀 サガ	06	高1	24.22	( 0.62)
6	4/6	茨城	川向 昊成 カワムカイ コウセイ	茨城 イバシキ	06	高1	24.22	( 0.60)
8	2/3	東京	落合 颯土 オチアイ フウト	東京 トウキョウ	06	高1	24.23	( 0.65)
9	4/3	石川	大江 竜生 オエ リュウセイ	石川 イシカワ	06	高1	24.24	( 0.61)
10	2/2	新潟	堀内 光 ホリウチ ヒカル	新潟 ニイガタ	06	高1	24.29	( 0.63)
11	4/2	山梨	八木野航平 ヤギノ コウヘイ	山梨 ヤマナシ	07	中3	24.31	( 0.57)
12	3/6	兵庫	木下 誠霸 キノシタ マハ	兵庫 ヒョウゴ	06	高1	24.40	( 0.59)
13	3/3	滋賀	藤本 笠斗 フジモト リツト	滋賀 シガ	06	高1	24.42	( 0.62)
14	2/7	島根	大濱 成聖 オオハマ ナリキヨ	島根 シマネ	06	高1	24.54	( 0.58)
15	3/2	宮城	高橋俊太郎 タカハシ シュンタロウ	宮城 ミヤギ	06	高1	24.56	( 0.61)
15	4/1	富山	高田 潤也 タカタ ジュンヤ	富山 トヤマ	07	中3	24.56	( 0.65)
15	4/7	青森	金澤 岳踏 カナザワ タクト	青森 アオモリ	07	中3	24.56	( 0.62)
18	4/9	宮崎	川添恵太郎 カワソエ ケイタロウ	宮崎 ミヤザキ	07	中3	24.72	( 0.62)
19	3/7	愛媛	金田 浩聖 カナタ コウセイ	愛媛 エヒメ	06	高1	24.75	( 0.58)
19	4/8	沖縄	片桐 瑠夏 カタギリ リウカ	沖縄 チキワ	06	高1	24.75	( 0.69)

第77回 国民体育大会 水泳競技大会

日環アリーナ栃木屋内水泳場

種目別競技結果

日本記録 21.67

競技No. : 48

男子  
少年B

50m

自由形

予選

大会記録 23.31

順位	組/水路	加盟	氏名	所属	生年	学年	記録 50m	
21	2/0	京 都	須磨 湧希 スマ ユキ	京 都 キョウト	06	高1	24.78	( 0.66)
22	2/8	山 形	横尾 健太 ヨコオ ケンタ	山 形 ヤマガタ	06	高1	24.81	( 0.68)
23	2/6	千 葉	大久保奏和 オホクベ ソウワ	千 葉 チバ	06	高1	24.87	( 0.61)
24	2/1	福 島	石川 遼弥 イシカワ リョウ	福 島 フクシマ	07	中3	24.91	( 0.66)
24	2/9	福 岡	石橋 侑大 イシハシ ユウタ	福 岡 フクオカ	07	中3	24.91	( 0.63)
26	1/3	熊 本	江崎 成覇 エザキ セイハ	熊 本 クマモト	06	高1	24.92	( 0.68)
27	3/8	静 岡	齋藤 健太 サイトウ ケンタ	静 岡 シズオカ	07	中3	24.95	( 0.65)
28	3/9	栃 木	阿部 匠真 アベ シュウマ	栃 木 トチギ	06	高1	25.00	( 0.63)
29	1/5	福 井	柳原 悠人 ヤナギハラ ユウト	福 井 フクイ	07	中3	25.05	( 0.59)
30	3/0	鹿児島	白坂 優気 シロサカ ユウキ	鹿児島 カゴシマ	06	高1	25.23	( 0.72)
31	1/6	秋 田	伊藤 大智 イトウ タイチ	秋 田 アキタ	06	高1	25.25	( 0.59)
32	1/4	岐 阜	山下 颯土 ヤマシタ ハヤト	岐 阜 ギフ	06	高1	25.63	( 0.72)
	3/1	山 口	林 睦己 ハヤシ ムツキ	山 口 ヤマグチ	08	中3	棄権	
	4/0	大 分	占部 寛樹 ウラベ ヒロキ	大 分 オオタ	06	高1	棄権	