

## 決勝記録一覧

日付	種目	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位
8月19日	男子100m 風:-1.8	池島 公清(2) 茨 城・通河台大	10.58 高木 隆(3)	10.68 和田 望夢(3)	10.69 鶴田 後陽(2)	10.72 柴草 蘭首(4)	10.72 藤井 和春(3)	10.75 堀 玉・崎玉大	10.78 近江 清龍(4)
8月20日	男子200m 風:-0.2	神奈川・通河台大 水野裕司(3)	20.86 海老澤 謙(3)	20.92 若菜 敏(2)	21.16 千田 健馬(2)	21.21 堺 城・原田大	21.37 眞・田 洋大(3)	21.42 堺 玉・康生(1)	21.44 馬 開學園大 アーチャー・マサキ(4)
8月18日	男子400m	正野 巧賀(3) 千葉 東海大浦安高	47.03 橋 木・ABCジニアム	47.43 川上 駿太	47.70 清水 大地(2)	48.21 板鼻 航平	48.61 堺 真(1)	48.87 堺 城・城西大	50.86 北澤 微(4)
8月19日	男子800m	平澤 雄輝(3) 橋 木・作新学院高	1:53.05 神奈川・MORE	1:53.07 服部 直	1:53.87 神奈川・東京工業大	1:54.30 山本 萱治	1:55.00 堺 城・筑波大同好会	1:55.12 堺 玉・城西大	1:55.81 利根川 輝(3)
8月18日	男子1500m	大冢 風 群 馬・上野AC	3:56.06 高齋 風成	3:57.51 堺 玉・鷹	3:58.83 木村 高	3:59.38 早田 翔大	3:59.39 堺 玉・翔大	3:59.78 富田 拓臣(2)	3:59.94 前田 麗士(1)
8月20日	男子5000m	松井 俊介 千葉 松戸市陸協	15:06.20 小林 咲所(3)	15:10.54 志村 竜星	15:12.38 堺 玉・BACK NEXT	15:14.80 村澤 佑憲(3)	15:14.80 伊藤 光平(2)	15:18.89 池田 大樹	15:22.44 堺 玉・上尾市陸協
8月18日	男子10000m	川端 尚志 茨 城・日立市陸協	31:52.49 荒井 大輔	32:11.75 群 馬・鷹	32:32.14 堺 玉・埼玉県警	32:46.48 堺 城・埼玉大	32:52.06 堺 城・茨城陸協	33:29.85 野上 幸弘(2)	34:11.75 平山 大智
8月20日	男子110mH(1.067m) 風:-1.9	海老沼 太志 千葉 海老沼	14:54.37 橋 木・NINE TOCHIGITC	14:56.20 小林 咲所(3)	14:58.07 堺 玉・鷹	14:59.38 堺 玉・NINE TOCHIGITC	14:59.39 堺 玉・翔大	14:43.18 利根川 輝(2)	14:43.18 堺 城・水城高
8月19日	男子400mH(0.914m)	山本 武(M2)	51.39 山梨・作新学院高	52.21 入佐 齐斗(3)	52.50 笛木 韶宏	52.89 若林 樹(3)	53.60 神奈川・健太郎(1)	54.18 堺 玉・星和	57.19 堺 玉・JAVS
8月19日	男子300mSC(0.914m)	内田 拓希 神奈川・小田原VR	9:12.34 山本 健(3)	9:13.74 鎌田 虎太郎(4)	9:14.15 神奈川・湘南工科大	9:25.44 堺 城・埼玉県警	9:26.56 堺 城・馬・鷹	9:26.68 堺 城・茨城陸協	9:28.76 堺 玉・人間向陽高
8月18日	男子5000mW	牧野 浩音和(3)	21:43.60 山本 優	22:57.55 神奈川・平塚市役所	23:22.02 小林 健一	24:11.54 堺 城・牛久高	24:14.54 堺 城・羽生一高	24:28.28 堺 城・佐倉更高	24:49.07 堺 玉・博憂
8月20日	千葉・平塚市役所	堺 玉・平塚市役所	39.97 神奈川・平塚市役所C2C	40.39 山梨・作新学院大	40.50 大根 大樹	40.50 堺 城・牛久高	40.64 堺 玉・UNITE	40.97 堺 玉・立大	41.02 神奈川・SNE Athletes
8月18日	千葉・T.C	39.86 GR	40.39 神奈川・T.AWS	40.79 GR	41.04 大根 大樹	41.04 堺 城・牛久高	41.04 堺 城・佐倉更高	41.04 堺 玉・佐倉更高	41.12 神奈川・涉大II部
8月18日	千葉・木啓輔 佐々木 誠	40.41 増原 大輔	40.59 神奈川・横浜大	40.79 神奈川・横浜大	40.94 大根 大樹	40.94 堺 城・牛久高	40.97 堺 玉・立大	41.02 神奈川・SNE Athletes	41.12 神奈川・涉大II部
8月20日	男子4x100mR	千葉・T.C	39.86 GR	39.97 神奈川・T.AWS	40.39 神奈川・横浜大	40.50 大根 大樹	40.50 堺 城・牛久高	40.97 堺 玉・立大	41.02 神奈川・SNE Athletes
8月18日	日本多 谷平	千葉・板鼻航平 佐々木 啓伍	3:10.51 神奈川・MORE	3:10.73 清水・陸太郎	3:11.07 川上 哲也(4)	3:12.78 野田 球介(2)	3:13.49 正岡 悠(3)	3:14.20 大根 雄馬	3:14.21 川原 流経齊大
8月20日	男子4x400mR	千葉・飯冢直人 根岸 紀仁	3:10.51 神奈川・T.C	3:10.73 清水・陸太郎	3:11.07 川上 哲也(4)	3:12.78 野田 球介(2)	3:13.49 正岡 悠(3)	3:14.20 大根 雄馬	3:14.21 能村 浩平(3)
8月20日	男子走高跳	横山 翔智 山本 梅	2m12 神奈川・横浜大	2m12 南雲 優吾(4)	2m09 堺 城・茨城陸協	2m06 久保 大明	2m06 松田 伸造(1)	2m06 堺 玉・昌平高	2m06 瓜生 翔也(3)
8月18日	男子棒高跳	千葉・T.C	5m20 篠塚 浩斗(2)	5m20 堀川 晴海	5m20 村社 亮太(3)	5m10 官哥 翰大(3)	5m10 小暮 七斗(2)	5m10 官本 領(1)	5m00 堺 玉・K.P.V.C
8月19日	男子走幅跳	作家 弥希(4)	7m95(+0.9) GR	7m94(+0.9) 神奈川・日本大	7m57(+1.4) 神奈川・東邦大	7m32(+0.8) 千葉・陸上競技(3)	7m19(+1.6) 千葉・埼玉陸協	7m17(+2.2) 堺 玉・埼玉医大	3:14.80 堺 玉・東海大
8月20日	男子三段跳	千葉・宮原啓伍 千葉・吉田 健斗(1)	16m16(+1.6) 有松	15m67(+0.3) 紀平 直人	15m13(+1.1) 横濱 千葉陸路	15m57(+1.9) 千葉・梨山・ヤハズ・ 千葉・原木・宇都宮記念病院	15m12(+0.6) 千葉・馬・埼玉中央高	15m10(+1.4) 千葉・馬・群馬大	14m85(+0.3) 堺 玉・鳥羽也(3)
8月19日	男子砲丸投(7.260kg)	千葉・山田 健斗(1)	16m84 吉田 孝博	15m37 井上 光陽(4)	15m07 大坂 将央	14m48 益井 靖暉(1)	14m01 小森 直史(2)	13m81 長谷川 新太(1)	13m73 堺 玉・埼玉医大
8月18日	男子円盤投(2.000kg)	千葉・堤 雄司 群 馬・ALSOK群馬	57m64 千葉・育英大	46m73 斎藤 洋太郎(4)	46m23 堀川 哲斗(2)	45m84 山本 真(3)	45m94 小森 直教(1)	45m30 堺 玉・STAC	45m07 堺 玉・平岡大
8月20日	男子ハーフ投(7.260kg)	阿南 胜真(2)	59m60 浅利 磨海(3)	58m41 田中 想大(3)	56m86 石川 誠(2)	56m64 井口 雄太(3)	56m64 千葉・渾平(2)	56m18 堺 玉・成田高	53m24 堺 玉・真敏
8月18日	男子走幅跳(6.00g)	千葉・喜善大 堺 玉・埼玉医大G	67m04 杉山 健介(ML)	64m34 谷川 健太	64m29 堺 玉・笠井A-C	61m02 松島 一水	60m48 加瀬 翔太(3)	58m64 中鷹 宛太(3)	58m29 堺 玉・MORE
8月18日	千葉・諒也 神奈川・テーハン	7355点 GR	6291点 神奈川・陸上競技(2)	6207点 森 達河	6125点 堺 城・東海大	6102点 千葉・千葉市陸上競技(1)	5961点 千葉・鈴木 健(4)	5949点 千葉・堀(1)	5808点 堺 玉・順天堂大
8月18日 ~19日	男子十種競技	14.30 14.34 14.38 14.42 14.46 14.50 14.54 14.58 14.62 14.66 14.70 14.74 14.78 14.82 14.86 14.90 14.94 14.98 15.02 15.06 15.10 15.14 15.18 15.22 15.26 15.30 15.34 15.38 15.42 15.46 15.50 15.54 15.58 15.62 15.66 15.70 15.74 15.78 15.82 15.86 15.90 15.94 15.98 16.02 16.06 16.10 16.14 16.18 16.22 16.26 16.30 16.34 16.38 16.42 16.46 16.50 16.54 16.58 16.62 16.66 16.70 16.74 16.78 16.82 16.86 16.90 16.94 16.98 17.02 17.06 17.10 17.14 17.18 17.22 17.26 17.30 17.34 17.38 17.42 17.46 17.50 17.54 17.58 17.62 17.66 17.70 17.74 17.78 17.82 17.86 17.90 17.94 17.98 18.02 18.06 18.10 18.14 18.18 18.22 18.26 18.30 18.34 18.38 18.42 18.46 18.50 18.54 18.58 18.62 18.66 18.70 18.74 18.78 18.82 18.86 18.90 18.94 18.98 19.02 19.06 19.10 19.14 19.18 19.22 19.26 19.30 19.34 19.38 19.42 19.46 19.50 19.54 19.58 19.62 19.66 19.70 19.74 19.78 19.82 19.86 19.90 19.94 19.98 20.02 20.06 20.10 20.14 20.18 20.22 20.26 20.30 20.34 20.38 20.42 20.46 20.50 20.54 20.58 20.62 20.66 20.70 20.74 20.78 20.82 20.86 20.90 20.94 20.98 21.02 21.06 21.10 21.14 21.18 21.22 21.26 21.30 21.34 21.38 21.42 21.46 21.50 21.54 21.58 21.62 21.66 21.70 21.74 21.78 21.82 21.86 21.90 21.94 21.98 22.02 22.06 22.10 22.14 22.18 22.22 22.26 22.30 22.34 22.38 22.42 22.46 22.50 22.54 22.58 22.62 22.66 22.70 22.74 22.78 22.82 22.86 22.90 22.94 22.98 23.02 23.06 23.10 23.14 23.18 23.22 23.26 23.30 23.34 23.38 23.42 23.46 23.50 23.54 23.58 23.62 23.66 23.70 23.74 23.78 23.82 23.86 23.90 23.94 23.98 24.02 24.06 24.10 24.14 24.18 24.22 24.26 24.30 24.34 24.38 24.42 24.46 24.50 24.54 24.58 24.62 24.66 24.70 24.74 24.78 24.82 24.86 24.90 24.94 24.98 25.02 25.06 25.10 25.14 25.18 25.22 25.26 25.30 25.34 25.38 25.42 25.46 25.50 25.54 25.58 25.62 25.66 25.70 25.74 25.78 25.82 25.86 25.90 25.94 25.98 26.02 26.06 26.10 26.14 26.18 26.22 26.26 26.30 26.34 26.38 26.42 26.46 26.50 26.54 26.58 26.62 26.66 26.70 26.74 26.78 26.82 26.86 26.90 26.94 26.98 27.02 27.06 27.10 27.14 27.18 27.22 27.26 27.30 27.34 27.38 27.42 27.46 27.50 27.54 27.58 27.62 27.66 27.70 27.74 27.78 27.82 27.86 27.90 27.94 27.98 28.02 28.06 28.10 28.14 28.18 28.22 28.26 28.30 28.34 28.38 28.42 28.46 28.50 28.54 28.58 28.62 28.66 28.70 28.74 28.78 28.82 28.86 28.90 28.94 28.98 29.02 29.06 29.10 29.14 29.18 29.22 29.26 29.30 29.34 29.38 29.42 29.46 29.50 29.54 29.58 29.62 29.66 29.70 29.74 29.78 29.82 29.86 29.90 29.94 29.98 20.02 20.06 20.10 20.14 20.18 20.22 20.26 20.30 20.34 20.38 20.42 20.46 20.50 20.54 20.58 20.62 20.66 20.70 20.74 20.78 20.82 20.86 20.90 20.94 20.98 21.02 21.06 21.10 21.14 21.18 21.22 21.26 21.30 21.34 21.38 21.42 21.46 21.50 21.54 21.58 21.62 21.66 21.70 21.74 21.78 21.82 21.86 21.90 21.94 21.98 22.02 22.06 22.10 22.14 22.18 22.22 22.26 22.30 22.34 22.38 22.42 22.46 22.50 22.54 22.58 22.62 22.66 22.70 22.74 22.78 22.82 22.86 22.90 22.94 22.98 23.02 23.06 23.10 23.14 23.18 23.22 23.26 23.30 23.34 23.38 23.42 23.46 23.50 23.54 23.58 23.62 23.66 23.70 23.74 23.78 23.82 23.86 23.90 23.94 23.98 24.02 24.06 24.10 24.14 24.18 24.22 24.26 24.30 24.34 24.38 24.42 24.46 24.50 24.54 24.58 24.62 24.66 24.70 24.74 24.78 24.82 24.86 24.90 24.94 24.98 25.02 25.06 25.10 25.14 25.18 25.22 25.26 25.30 25.34 25.38 25.42 25.46 25.50 25.54 25.58 25.62 25.66 25.70 25.74 25.78 25.82 25.86 25.90 25.94 25.98 26.02 26.06 26.10 26.14 26.18 26.22 26.26 26.30 26.34 26.38 26.42 26.46 26.50 26.54 26.58 26.62 26.66 26.70 26.74 26.78 26.82 26.86 26.90 26.94 26.98 27.02 27.06 27.10 27.14 27.18 27.22 27.26 27.30 27.34 27.38 27.42 27.46 27.50 27.54 27.58 27.62 27.66 27.70 27.74 27.78 27.82 27.86 27.90 27.94 27.98 28.02 28.06 28.10 28.14 28.18 28.22 28.26 28.30 28.34 28.38 28.42 28.46 28.50 28.54 28.58 28.62 28.66 28.70 28.74 28.78 28.82 28.86 28.90 28.94 28.98 29.02 29.06 29.10 29.14 29.18 29.22 29.26 29.30 29.34 29.38 29.42 29.46 29.50 29.54 29.58 29.62 29.66 29.70 29.74 29.78 29.82 29.86 29.90 29.94 29.98 20.02 20.06 20.10 20.14 20.18 20.22 20.26 20.30 20.34 20.38 20.42 20.46 20.50 20.54 20.58 20.62 20.66 20.70 20.74 20.78 20.82 20.86 20.90 20.94 20.98 21.02 21.06 21.10 21.14 21.18 21.22 21.26 21.30 21.34 21.38 21.42 21.46 21.50 21.54 21.58 21.62 21.66 21.70 21.74 21.78 21.82 21.86 21.90 21.94 21.98 22.02 22.06 22.10 22.14 22.18 22.22 22.26 22.30 22.34 22.38 22.42 22.46 22.50 22.54 22.58 22.62 22.66 22.70 22.74 22.78 22.82 22.86 22.90 22.94 22.98 23.02 23.06 23.10 23.14 23.18 23.22 23.26 23.30 23.34 23.38 23.42 23.46 23.50 23.54 23.58 23.62 23.66 23.70 23.74 23.78 23.82 23.86 23.90 23.94 23.98 24.02 24.06 24.10 24.14 24.18 24.22 24.26 24.30 24.34 24.38 24.42 24.46 24.50 24.54 24.58 24.62 24.66 24.70 24.74 24.78 24.82 24.86 24.90 24.94 24.98 25.02 25.06 25.10 25.14 25.18 25.22 25.26 25.30 25.34 25.38 25.42 25.46 25.50 25.54 25.58 25.62 25.66 25.70 25.74 25.78 25.82 25.86 25.90 25.94 25.98 26.02 26.06 26.10 26.14 26.18 26.22<br							

覽一錄記勝決