

全國運動會田徑最高紀錄

至 114 年 10 月 23 日

	男 子 組				女 子 組			
項 目	成 績	保持人	單 位	日期/承辦	成 績	保持人	單 位	日期/承辦
100M	10.18 (+0.8)準決	楊俊瀚	花蓮縣	112.10.23 臺南市	11.53 (0.0)預	廖晏均	臺北市	114.10.19 雲林縣
200M	20.53 (-0.3)	楊俊瀚	花蓮縣	104.10.21 高雄市	23.58 (+0.4)	張博雅	花蓮縣	112.10.25 臺南市
400M	46.35	陳 傑	臺中市	104.10.19 高雄市	54.37	柳辰諭	臺北市	114.10.20 雲林縣
800M	1:50.11	李安翊	新北市	112.10.25 臺南市	2:08.80	朱韻丞	新竹市	104.10.21 高雄市
1500M	3:48.05	吳文騫	基隆市	90.10.22 高雄縣	4:28.77	朱韻丞	新竹市	102.10.21 臺北市
5000M	14:21.74	吳文騫	基隆市	96.10.23 臺南市	16:23.89	曹純玉	臺北市	110.10.20 新北市
10000M	30:07.81	蔣介文	臺中市	102.10.20 臺北市	34:01.26	曹純玉	臺北市	110.10.17 新北市
馬拉松	2:22:26	鄭子健	臺北縣	92.10.22 臺北縣	2:46:45	許玉芳	臺北縣	92.10.22 臺北縣
3000MSC	8:49.13	吳文騫	基隆市	94.10.19 雲林縣	10:33.02	陳昭郡	新北市	108.10.22 桃園市
110MH/100MH	13.36 (-0.4)	陳奎儒	雲林縣	108.10.21 桃園市	13.05 (+1.1)預	張博雅	花蓮縣	114.10.19 雲林縣
400MH	49.05	陳 傑	臺中市	104.10.21 高雄市	57.68	羅佩琳	臺東縣	114.10.22 雲林縣
跳高	2.29	向俊賢	彰化縣	104.10.21 高雄市	1.90	李晴晴	雲林縣	110.10.18 新北市
撐竿跳高	5.25 5.25	黃正琦 吳彥翰	屏東縣 臺中市	114.10.22 雲林縣 114.10.22 雲林縣	4.07	沈怡如	桃園市	114.10.19 雲林縣
跳遠	8.11 (+1.8)	林昱堂	澎湖縣	112.10.24 臺南市	6.36 (0.0)	林昭秀	桃園縣	88.12.28 桃園縣
三級跳遠	16.19 (+0.6)	李允辰	臺中市	112.10.23 臺南市	13.63 (+1.3)	王國慧	臺東縣	88.12.26 桃園縣
鉛球	19.13	張銘煌	臺中市	104.10.21 高雄市	18.08	江靜緣	桃園市	114.10.22 雲林縣
鐵餅	57.00	李慈雲	宜蘭縣	114.10.22 雲林縣	58.07	李文華	高雄市	100.10.24 彰化縣
鏈球	67.47	侯金賢	嘉義縣	88.12.29 桃園縣	63.02	余雅倩	新竹縣	112.10.22 臺南市
標槍	83.22	鄭兆村	桃園市	108.10.20 桃園市	56.32	朱品薰	臺北市	114.10.19 雲林縣
全能運動	7632	蕭賜斌	苗栗縣	94.10.16-17 雲林縣	5485	陳彩娟	新北市	112.10.24-25 臺南市
20KW	1:29:18	許嘉維	新竹市	114.10.23 雲林縣	1:39:32	江佳柔	新竹縣	108.10.20 桃園市
4x100MR	39.43	宋郁鈞 林丞彥 魏泰陞 楊俊瀚	花蓮縣	112.10.23 臺南市	44.92	劉立琦 張博雅 劉立琳 胡君微	花蓮縣	114.10.20 雲林縣
4x400MR	3:10.12	林智偉 翁偉誠 葉守博 陳 傑	臺中市	106.10.25 宜蘭縣	3:41.01	張秣榕 張秣鈴 余思屏 楊睿萱	雲林縣	108.10.23 桃園市

男子十項：100M—10.84(+2.6) 跳遠—7.02(+1.4) 鉛球—13.54 跳高—2.00 400M—50.19

110MH—14.91(+1.8) 鐵餅—39.42 撐竿跳高—4.80 標槍—57.56 1500M—5:02.62

女子七項：100MH—14.23(+0.8) 跳高—1.75 鉛球—12.29 200M—25.63(+0.9) 跳遠—5.63(+1.0) 標槍—42.84 800M—2:33.23

男女混合組	4x400MR	3:24.03	葛吳諺明	柳辰諭	王喬弘	廖晏均	臺北市	114.10.21 雲林縣
-------	---------	---------	------	-----	-----	-----	-----	---------------

中華民國田徑協會 製表