

平成27年度第24回全日本クラブ対抗10m選手権大会

10mP60

平成27年7月17日～20日

静岡県藤枝市瀬戸谷屋内競技場

順位	射群	射座	クラブ名	氏名	日ラID	P1	P2	P3	P4	P5	P6	合計	X
1	13	5	ホーネット	阿部 徳彦		104.4	105.3	104.9	105.6	105.3	104.2	629.7	52
2	6	4	神奈川シューティングクラブ	篠原 章宏		103.5	105.3	105.2	104.9	105.8	104.0	628.7	53
3	9	6	ホクリクテオー	杉村 和翔		104.4	103.3	105.0	104.9	105.1	105.4	628.1	52
4	8	6	ホクリクテオー	織田 祐宏		106.2	104.2	103.8	105.0	103.7	105.1	628.0	51
5	3	6	次郎長	萩原 一孝		102.8	104.5	103.6	105.6	105.2	104.7	626.4	51
6	2	3	フロッグ	松島 愛	22003454	103.3	105.0	105.5	104.4	103.7	104.1	626.0	50
7	10	5	京都ポイント	安斎 美帆		104.7	104.2	105.4	102.9	103.9	104.7	625.8	51
8	9	5	ブルズアイ	仲 友美		104.6	102.5	105.2	104.0	104.6	104.7	625.6	50
9	7	5	TEAM KSC	吉田 亨		105.7	105.4	103.9	103.9	103.5	102.9	625.3	48
10	11	5	ホーネット	小笠原利幸		103.5	103.1	104.0	104.2	104.7	104.5	624.0	49
11	6	6	神奈川シューティングクラブ	岡田 直也		105.1	104.7	104.4	105.2	98.6	105.9	623.9	51
12	8	5	チームいばらき	蟻原 綾乃		103.3	104.9	104.3	102.9	103.6	104.2	623.2	51
13	5	5	アフターファイブ	吉田 洋		101.9	103.1	102.2	105.2	103.0	105.4	620.8	44
14	10	4	ホクリクテオー	荒居祥一郎		103.5	100.7	103.0	105.1	102.4	103.8	618.5	38
15	2	4	フロッグ	平井 和哉	28003603	104.3	102.4	103.4	103.0	103.4	101.5	618.0	42
16	6	5	神奈川シューティングクラブ	嘉山 豪		104.0	100.9	103.4	102.6	104.4	102.7	618.0	41
17	2	5	フロッグ	南出 裕志	27002095	100.4	103.1	103.5	103.7	103.5	103.5	617.7	38
18	12	6	ホーネット	脇本 大輔		103.8	102.6	104.2	102.6	101.4	102.5	617.1	37
19	7	6	TEAM KSC	高橋 義宏		98.9	102.4	103.9	104.1	104.8	102.7	616.8	42
20	5	6	岐阜県ライフルクラブ	手塚 洋子		101.1	103.2	104.0	102.6	100.2	101.9	613.0	37
21	4	5	アフターファイブ	増田 啓司		102.0	102.8	100.1	104.2	101.5	102.3	612.9	40
22	11	6	ホーネット	田中 信彦		100.5	100.8	101.9	102.1	103.6	102.1	611.0	33
23	10	6	NRT	井上 和弘		102.7	101.1	103.2	103.1	99.6	100.0	609.7	32
24	3	2	正直村	酒井 久尋		98.5	102.7	102.3	101.5	101.0	102.5	608.5	35
25	8	4	TEAM KSC	佐藤 仁		102.4	103.6	102.1	97.9	100.5	100.5	607.0	30
26	5	4	アフターファイブ	倉田 憲児		101.0	101.8	103.3	100.1	100.3	100.3	606.8	28
27	3	3	正直村	磯貝 昭男		99.4	102.4	99.8	100.8	102.4	100.3	605.1	24
28	3	5	正直村	神田 元昭		102.1	102.6	96.7	97.9	100.2	99.7	599.2	28
29	3	4	正直村	渡邊 光明		97.6	99.6	98.8	100.5	96.1	101.5	594.1	19