

2023年度 中部日本女子ミッドアマチュアゴルフ選手権地区決勝結果

(注)通過ライン、表彰にタイが生じた場合は、2日目の成績、マッチングスコアカード方式により該当選手を決定

開催日							
5月9日(火)、10日(水)							
開催コース							
伊深の森カントリークラブ(岐阜県) / 5,736Yards・Par72							
全日本進出者							
8名							
順位	氏名	予選出場コース	1日目		2日目		TOTAL
			OUT	IN	OUT	IN	
1	青木 ももこ	中部日本シード	43	39	39	37	158
2	岡部 るみ子	伊深の森	38	39	46	39	162
3T	長田 紫野香	WF名古屋港	44	37	40	43	164
3T	鷹野 美紀	中部日本シード	41	38	46	39	164
5	前田 英里	WF名古屋港	45	40	41	40	166
※以上、5名翌年度本競技にシード							
6	渡部 良紗	中部日本シード	40	41	44	42	167
7	片岡 千絵	アリジ	40	44	44	40	168
8	鈴木 裕美	WF森林公園	44	41	44	41	170
※以上、8名が全日本に進出							
補欠1	岩崎 未果	中部日本シード	41	42	44	45	172
補欠2	小林 真規子	WF名古屋港	47	43	45	38	173
※以上、10名を表彰							
補欠3	山田 汐莉	伊深の森	42	43	47	41	173
12	三浦 佳織	アリジ	45	42	43	45	175
13	疋田 清華	WF名古屋港	45	44	44	43	176
14	谷川 麻実子	WF森林公園	46	44	44	43	177
15T	小林 有美	小杉	46	43	46	43	178
15T	永山 恵子	中部日本シード	47	40	45	46	178
17	鈴木 暢子	WF名古屋港	44	45	49	43	181
18	稲垣 正子	名古屋広幡	42	50	46	45	183
19T	植田 恵美	名古屋広幡	45	47	44	49	185
19T	山田 直子	WF名古屋港	46	42	50	47	185
21T	齋藤 奈津子	WF森林公園	49	47	44	46	186
21T	天野 由佳	伊深の森	50	43	48	45	186
23	渡辺 佳枝	WF森林公園	50	43	48	46	187
24	山敷 亜弓	アリジ	45	45	53	45	188
25	入江 美基子	名古屋広幡	46	47	51	45	189
26	竹村 結	小杉	50	43	50	47	190
27	基村 昌代	小杉	48	52	49	46	195
28	牧野 可奈	WF名古屋港	58	47	46	47	198

2023年度 中部日本女子ミッドアマチュアゴルフフェーズ選手権地区決勝結果(1日目)

開催日	5月9日(火)				
開催コース	伊深の森カントリークラブ(岐阜県) / 5,736Yards・Par72				
出場人数	28名				
順位	氏名	予選出場コース	OUT	IN	GROSS
1	岡部 るみ子	伊深の森	38	39	77
2	鷹野 美紀	中部日本シート	41	38	79
3T	渡部 良紗	中部日本シート	40	41	81
3T	長田 紫野香	WF名古屋港	44	37	81
5	青木 ももこ	中部日本シート	43	39	82
6	岩崎 未果	中部日本シート	41	42	83
7	片岡 千絵	アリジ	40	44	84
8T	鈴木 裕美	WF森林公園	44	41	85
8T	山田 汐莉	伊深の森	42	43	85
8T	前田 英里	WF名古屋港	45	40	85
11T	永山 恵子	中部日本シート	47	40	87
11T	三浦 佳織	アリジ	45	42	87
13	山田 直子	WF名古屋港	46	42	88
14T	小林 有美	小杉	46	43	89
14T	疋田 清華	WF名古屋港	45	44	89
14T	鈴木 暢子	WF名古屋港	44	45	89
17T	小林 真規子	WF名古屋港	47	43	90
17T	山敷 亜弓	アリジ	45	45	90
17T	谷川 麻実子	WF森林公園	46	44	90
20T	植田 恵美	名古屋広幡	45	47	92
20T	稲垣 正子	名古屋広幡	42	50	92
22T	天野 由佳	伊深の森	50	43	93
22T	渡辺 佳枝	WF森林公園	50	43	93
22T	竹村 結	小杉	50	43	93
22T	入江 美基子	名古屋広幡	46	47	93
26	齋藤 奈津子	WF森林公園	49	47	96
27	基村 昌代	小杉	48	52	100
28	牧野 可奈	WF名古屋港	58	47	105