

2017年6月23日(金) レディースマンスリーチーム対抗戦 FRビギナー級【スイスドロロー方式】

	チーム名	選手名				総合計P	得失差	得数	失数	順位
①	チームごまめ	白井(協同学苑)	橋本(協同学苑)	黒川(城山公園TS)	森内(城山公園TC)	7	9	49	40	③
②	アリス	徳永(フリー)	露谷(フリー)	杉原(フリー)	長谷川(フリー)	4	Δ9	34	43	⑫
③	LA2010	岡野(フリー)	中村(トップラン)	澤(トップラン)	大庫(ノア加古川)	5	3	46	43	6
④	シンジーズ	井上(ノアBM)	平野(ノアBM)	高(ノアBM)	陸井(ノアM)	4	Δ12	32	44	⑬
⑤	ローズマリー	坂井(フリー)	井口(フリー)	宮本(フリー)	末松(フリー)	5	2	41	39	8
⑥	G.R.T	桃原(三木ロイヤル)	福田(わくわく稲美TG)	井洞(三木ロイヤル)	西山(いぶきの森)	7	11	49	38	②
⑦	エリーズ	浜辺(アオノ)	塩谷(アオノ)	井澤(アオノ)	山田(アオノ)	4	Δ7	43	50	11
⑧	三木山ガールズ	蓬莱(テン)	射場(フリー)	茶屋(トップラン)	野口(フリー)	6	8	45	37	5
⑨	キットカット	荒木(協同)	州崎(フリー)	長澤(協同)	小稲(アオノ)	5	2	48	46	7
⑩	フラワーバスケット	岸(アオノ)	松盛(アオノ)	石井(アオノ)	小西(アオノ)	6	14	51	37	4
⑪	ルンルンルンバ	有持(天川テニスクラブ)	塚本(天川テニスクラブ)	吉田(天川テニスクラブ)	塩屋(天川テニスクラブ)	4	4	43	39	9
⑫	あじさい	牧(書写テニス)	高田(フリー)	前橋(書写テニス)	横田(フリー)	9	33	57	24	①
⑬	へたやけど好きやねん	杉本	中城	伊藤	桂正	4	2	43	41	10

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1戦	2戦	3戦	4戦	5戦
1	チームごまめ		63 61 2-0	46 61 1-1			36 65 1-1					64 65 2-0	63 06 1-1		Δ 1-1	0 2-0	Δ 1-1	Δ 1-1	0 2-0
2	アリス	36 16 0-2		36 63 1-1							26 16 0-2		06 64 1-1		Δ 1-1	X 0-2	Δ 1-1	— 2-0	X 0-2
3	LA2010	64 16 1-1		61 62 2-0	64 46 1-1					62 56 1-1		16 56 0-2		Δ 1-1	0 2-0	Δ 1-1	Δ 1-1	X 0-2	
4	シンジーズ		63 36 1-1	16 26 0-2					16 16 0-2		65 06 1-1				Δ 1-1	X 0-2	— 2-0	Δ 1-1	X 0-2
5	ローズマリー			46 64 1-1		16 62 1-1	36 63 1-1						16 26 0-2		X 0-2	— 2-0	Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1
6	G.R.T	63 56 1-1				61 26 1-1	65 61 2-0	06 63 1-1	63 64 2-0						Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1	0 2-0	0 2-0
7	エリーズ				63 36 1-1	56 16 0-2				64 36 1-1	26 65 1-1	36 62 1-1			Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1	X 0-2	Δ 1-1
8	三木山ガールズ			61 61 2-0		60 36 1-1				65 26 1-1	36 64 1-1	62 16 1-1			Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1	0 2-0
9	キットカット		26 65 1-1			36 46 0-2	46 63 1-1	56 62 1-1					63 63 2-0		Δ 1-1	Δ 1-1	Δ 1-1	0 2-0	X 0-2
10	フラワーバスケット		62 61 2-0		56 60 1-1				63 46 1-1				46 26 0-2	63 64 2-0	Δ 1-1	0 2-0	X 0-2	Δ 1-1	0 2-0
11	ルンルンルンバ	46 56 0-2					62 56 1-1	26 61 1-1					26 16 0-2		— 2-0	X 0-2	Δ 1-1	Δ 1-1	X 0-2
12	あじさい	36 60 1-1		61 65 2-0		61 62 2-0						64 62 2-0	62 61 2-0		0 2-0	0 2-0	0 2-0	Δ 1-1	0 2-0
13	へたやけど好きやねん		60 46 1-1				65 26 1-1	36 36 0-2		36 46 0-2					Δ 1-1	X 0-2	Δ 1-1	X 0-2	— 2-0