ボウリング同好会アベレージ表(平成25年度)

	名前	G	合計	AVE.	最高点	ストライク 率	スペア率	НС	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	乾大会	2月	中京大 会	3月
1	村上 藤男	42	7770	185.0	254	4.5	4.0	0	543	499	542	522	463	518	671	541	579	609	573	656	564	490
2	安田 正巳	30	5434	181.1	258	5.1	2.7	3	609	608	474	509		684			502		490	517	491	550
3	武田 好信	42	7600	181.0	258	4.3	3.7	3	507	514	561	578	508	522	659	458	626	561	512	551	525	518
4	駒田 武有	21	3695	176.0	236	4.1	3.7	7	526		528		523		609		522				532	455
5	島佳子	42	7378	175.7	226	4.1	3.9	7	474	509	535	604	501	539	610	512	572	503	510	477	534	498
6	折戸 節子	27	4553	168.6	216	2.5	5.0	13	463	515			543	483			532		475	548	544	450
7	折戸 英夫	21	3533	168.2	256	2.9	4.7	13					465	502		544	529		485		552	456
8	中谷 美保	33	5187	157.2	235	3.0	3.7	22	459	529	458	536		438	450			354	475	574	464	450
9	土居 瑞明	39	5988	153.5	194	2.5	4.0	25	453	550	411	424	438	410	448	517	524	432	423	471		487
10		33	5045	152.9	245	2.4	4.1	26	448		458	427	470	501	415	503	443		413	483		484
11	久保 道子	33	4930	149.4	192	2.2	3.9	28	545	437	467	414	447		396	430	492	413	447	442		
	長田 恵美子	18	2679	148.8	178	2.1	4.4	29		453			435	418		459	480			434		
13	辻倉 幸三	33	4851	147.0	182	1.9	4.3	30	477	447	432		502	472	419		431	450	393	395		433
14	出口 豊治	36	5107	141.9	199	1.9	3.9	35	415	449	434		491	431	327	420	404	462	417	496		361
15	辻 秀夫	39	5323	136.5	172	1.8	3.5	39	411	407	351	394	435	344	414	434	401	393	474	394		471
	大伴 毅	33	4438	134.5	199	1.7	3.4	40	419	419		386	362	367	362	412	498		459	359		395
	駒田 昌子	15	1932	128.8	159	1.1	3.0	45			393		369		392		378					400
18	武田 恭子	39	4883	125.2	192	1.4	3.0	48	389	351	380	362	395	362	457	348	397	328	342	389		383
19	1 7	30	3314	110.5	158	0.9	2.7	60	269		283	299	300		345	326	414	422		359		297
	平均	32	5093.1	153.8	217.6				463	478	447	455	450	466	465	454	485	448	459	472	526	446

★YahooやGoogle等で「乾ボウリング」で検索すると一覧に表示されるようになりました。 男子ハイゲーム

男子ハイゲーム 安田 正巳 258

武田 好信 258

女子ハイゲーム 中谷 美保 235

★以下がホームページアドレスです。

http://sports.geocities.jp/bowlinginui/

★ アベレージ表に名前を載せて欲しくない方は、以下までご連絡ください。 安田 正巳 090-9250-8654 yasuda-masami@ezweb.ne.jp 男子ハイシリーズ 安田 正巳 684 女子ハイシリーズ 島 佳子 610