

第51回全日本シニアボウリング選手権大会

【大会要項】

(公認No.25D420005)

主 催 日本ボウラーズ連盟
後 援 (公社)日本ボウリング場協会
主 管 日本ボウラーズ連盟

■期 日 2025年7月19日(土)・20日(日)

■会 場 宮崎エースレーン
〒880-0812 宮崎県宮崎市高千穂通1丁目3-2 2
TEL 0985-25-6262

■参加資格 2025年度のNBF会員で、大会第1日目に満50歳以上の男女で各都道府県連盟の代表選手であること。

■参加費 1人 ¥10,000 (すべて前納制といたします。)

■申込み方法 申込書に完全記入の上、各県連とりまとめて大会事務局まで。
参加費ご送金の場合は、下記口座あてにお願いします。
○三菱UFJ銀行神保町支店 普通口座No.4419628
日本ボウラーズ連盟 理事長 白石雅俊

■大会事務局 日本ボウラーズ連盟 TEL03-3295-7702 FAX03-3295-5874
〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町2-2-6 畑山第1ビル2F

■申込締切日 2025年6月9日(月) 必着

■競技方法 男女別・シングルス戦・アメリカ方式・H/C制・1Gレーン移動
H/Cは、大会1日目に満60歳以上の選手に、1Gにつき年齢マイナス55ピン
[例]満65歳の方は、 $65-55=10$ 1Gにつき10ピンのハンデキャップ
◎予選 9ゲーム 上位 男子27名、女子15名 準決勝へ。
◎準決勝 3ゲーム 通算12ゲームトータルにて
上位 男子16名、女子8名 決勝へ。
◎決勝 3ゲーム 通算15ゲームトータルにて、順位決定。
※同ピン裁定 ○予選

①H/Cの少い選手 ②シリーズのローハイの差
③ゲームローハイの差 の順で上位を決定する。

○準決勝以降
進出順位の上位を上位とする。

■表 彰 男子 優勝～5位
女子 優勝～5位
各部門H/G賞、H/S賞 (予選スクラッチスコア対象)

※男女優勝者は第52回全日本シニア選手権大会に本部推薦する。

■大会日程

《 1 日 目 》			《 2 日 目 》		
Aシフト	受付	07:30～08:00	Cシフト	受付	07:30～07:45
Aシフト	予選1S	08:15～10:20	Cシフト	予選3S	08:00～10:05
Bシフト	受付	09:15～09:45	Bシフト	受付	09:30～09:45
Bシフト	予選1S	10:30～12:35	Bシフト	予選3S	10:15～12:20
Cシフト	受付	11:15～11:45	Aシフト	受付	11:30～11:45
Cシフト	予選1S	12:45～14:50	Aシフト	予選3S	12:35～14:40
Cシフト	予選2S	15:00～17:05	予選通過者発表		14:45～15:00
Aシフト	予選2S	17:15～19:20	準決勝 3G		15:15～17:00
Bシフト	予選2S	19:30～21:35	決勝進出者発表		17:15～17:25
			決勝 3G		17:40～19:00
			『表彰式』		19:20～19:40

※自然災害や等により直前でも大会を中止する場合があります。

※スケジュールは運営上の都合で変更する場合があります。

※駐車場に限りがありますので、ご注意ください。

※受付時の混雑緩和のために事前レーン抽選とさせていただきます。

※HPアドレス：<http://www.nbfgr.jp/>

※大会中に主催連盟が撮影を行い、それをHP等にて配信・掲載する可能性がありますのであらかじめご了承ください。



Oil Pattern Distance
Forward Oil Total
Tank Configuration

43
17 mL

Reverse Brush Drop
Reverse Oil Total
Tank A Conditioner

36
11.5 mL

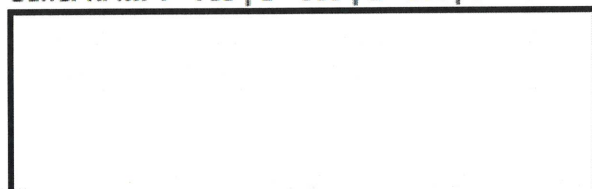
Oil Per Board
Volume Oil Total
Tank B Conditioner

Multi ul
28.5 mL

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	2	50	14	3	A	74	0.0	1.9	1.9	3700
2	7L	7R	3	50	14	3	A	81	1.9	7.8	5.9	4050
3	7L	7R	2	50	18	3	A	54	7.8	12.9	5.1	2700
4	9L	9R	3	50	18	3	A	69	12.9	20.5	7.6	3450
5	12L	12R	3	50	18	3	A	51	20.5	28.1	7.6	2550
6	15L	15R	1	50	22	3	A	11	28.1	31.2	3.1	550
7	2L	2R	0	50	22	3	A	0	31.2	43.0	11.8	0

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	0	50	26	3	A	0	43.0	36.0	-7.0	0
2	15L	15R	1	50	26	3	A	11	36.0	32.4	-3.6	550
3	12L	12R	1	50	26	3	A	17	32.4	28.8	-3.6	850
4	10L	10R	3	50	26	3	A	63	28.8	17.8	-11.0	3150
5	8L	8R	2	50	22	3	A	50	17.8	11.6	-6.2	2500
6	6L	6R	2	50	22	3	A	58	11.6	5.4	-6.2	2900
7	5L	5R	1	50	18	3	A	31	5.4	2.9	-2.5	1550
8	2L	2R	0	50	14	3	A	0	2.9	0.0	-2.9	0

Cleaner Ratio Main Mix NA Forward
Cleaner Ratio Back End Mix NA Reverse
Cleaner Ratio Back End Distance NA Combined
Buffer RPM: 4 = 700 | 3 = 500 | 2 = 200 | 1 = 100



Item	3L-7L:18L-18R	8L-12L:18L-18R	13L-17L:18L-18R	18L-18R:17R-13R	18L-18R:12R-8R	18L-18R:7R-3R
Description	Outside/Middle	Middle/Middle	Inside/Middle	Middle/Inside	Middle/Middle	Middle/Outside
Track Zone Ratio	545	141	103	103	141	545

