

# 第53回全日本ボウリング選手権大会

## 【大 会 要 項】

(公認No.25D190008)

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  
報知新聞社  
主 管 日本ボウラーズ連盟

■期	日	2025年11月15日(土)・16日(日)
■会	場	稲沢グランドボウル (BW116L) 〒492-8164 愛知県稲沢市井之口大坪町80-1 電話 0587-21-2131
■参加資格		各都道府県連盟代表選手・9月末までに公認ゲーム数90G以上登録者に限る。
■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楽町2-2-6 畑山第1ビル2F
■申込締切日		2025年10月7日(火) 必着
■競技方法		男子・女子、部門別シングルス戦、アメリカ方式 ※1Gレーン移動を行ないます。 ○予選 9ゲーム 上位男子52名、女子26名が準決勝へ進出。 ○準決勝 3ゲーム 上位男子20名、女子10名が決勝へ進出。 (通算12ゲームトータル) ○決勝 3ゲーム 通算15ゲームトータルにて、順位決定。
■表 彰		男子 優勝～5位 女子 優勝～5位 各部門H/G賞、H/S賞 (予選を対象とする。) ※男女優勝者に (1)第54回全日本選手権大会に本部推薦。 (2)プロショップセラ様より希望のボールを贈呈する。
■大会日程		

(1日目)		(2日目)	
Aシフト 受付	08:10～08:40	Cシフト 受付	08:00～08:20
Aシフト 予選1S	09:00～10:45	Cシフト 予選3S	08:30～10:15
Bシフト 受付	09:30～10:00	Bシフト 受付	09:10～09:30
Bシフト 予選1S	11:00～12:45	Bシフト 予選3S	10:25～12:10
Cシフト 受付	11:30～12:00	Aシフト 受付	11:05～11:25
Cシフト 予選1S	13:00～14:45	Aシフト 予選3S	12:20～14:05
Cシフト 予選2S	15:00～16:45	予選通過者発表	14:15～14:40
Aシフト 予選2S	17:00～18:45	準決勝 3G	15:00～16:20
Bシフト 予選2S	19:00～20:45	決勝進出者発表	16:30～16:40
		ワッペン授与式	16:40～16:50
		決勝 3G	17:00～18:20
		『表彰式』	18:30～18:50

※自然災害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。

※参加のキャンセルについては大会15日前までに連絡があれば参加費の返金対象となりますですが、連絡は各連盟からのみとなります。

以降はいかなる理由でも返金できませんのでご了承ください。

※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。



# NBF ALL JAPAN 2025

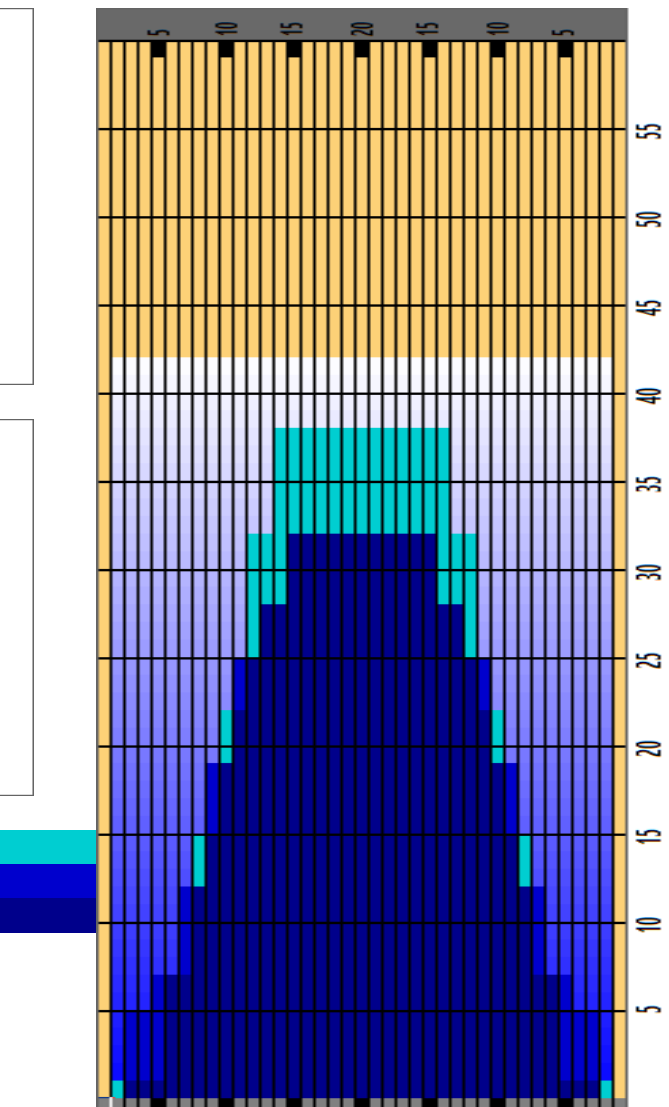


Oil Pattern Distance	42	Reverse Brush Drop	32	Oil Per Board	Multi ul
Forward Oil Total	20.05 mL	Reverse Oil Total	11.5 mL	Volume Oil Total	31.55 mL
Tank Configuration	B-A	Tank A Conditioner	ICE	Tank B Conditioner	FIRE

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	2	50	10	3	74	0.0	1.4	1.4	3700
2	6L	6R	3	50	14	3	87	1.4	7.3	5.9	4350
3	8L	8R	4	50	14	3	100	7.3	15.2	7.9	5000
4	10L	10R	3	50	18	3	63	15.2	22.8	7.6	3150
5	12L	12R	3	50	22	3	51	22.8	32.1	9.3	2550
6	14L	14R	2	50	22	3	26	32.1	38.3	6.2	1300
7	2L	2R	0	50	22	3	0	38.3	42.0	3.7	0

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	0	50	26	3	0	42.0	32.0	-10.0	0
2	15L	15R	1	50	26	3	11	32.0	28.4	-3.6	550
3	13L	13R	1	50	26	3	15	28.4	24.8	-3.6	750
4	11L	11R	2	50	22	3	38	24.8	18.6	-6.2	1900
5	9L	9R	2	50	22	3	46	18.6	12.4	-6.2	2300
6	7L	7R	2	50	18	3	54	12.4	7.3	-5.1	2700
7	5L	5R	1	50	18	3	31	7.3	4.8	-2.5	1550
8	3L	3R	1	50	14	3	35	4.8	2.9	-1.9	1750
9	2L	2R	0	50	10	3	0	2.9	0.0	-2.9	0

Cleaner Ratio Main Mix 5:1 Forward  
 Cleaner Ratio Back End Mix 5:1 Reverse  
 Cleaner Ratio Back End Distance 59 Combined  
 Buffer RPM: 4 = 720 | 3 = 500 | 2 = 200 | 1 = 50



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 Track:Middle	Middle Track:Middle	Inside Track:Middle	Middle: Inside Track	Middle:Middle Track	Middle:Outside Track
Track Zone Ratio	5.19	1.52	1.03	1.03	1.52	5.19

