

第50回東日本ボウリング選手権大会

【大 会 要 項】

(公認No.24D020004)

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 会 場	日 2025年5月17日(土)・18日(日) 場 ラウンドワンスタジアム青森店 38L 〒030-0843 青森県青森市浜田3丁目1番1号 TEL:017-762-3591
■参加資格	2025年3月末までに公認ゲーム数30G以上登録者で各連盟代表選手。
■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 番山第1ビル2F
■申込締切日	2025年4月7日(月) 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 ①予選 9ゲーム 上位 男子30名、女子16名 準決勝へ。 ②準決勝 3ゲーム 通算12ゲームトータルにて 上位 男子18名、女子10名 決勝へ。 ③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 ①シリーズのローハイの差 ②ゲームローハイの差 の順で上位を決定する。 ○準決勝戦以降 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 (予選を対象とする。) ※男女優勝者に (1)第51回東日本選手権大会に本部推薦する。 (2)第53回全日本選手権大会への参加資格を与える。
■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。

第50回東日本ボウリング選手権大会

In ラウンドワンスタジアム青森店

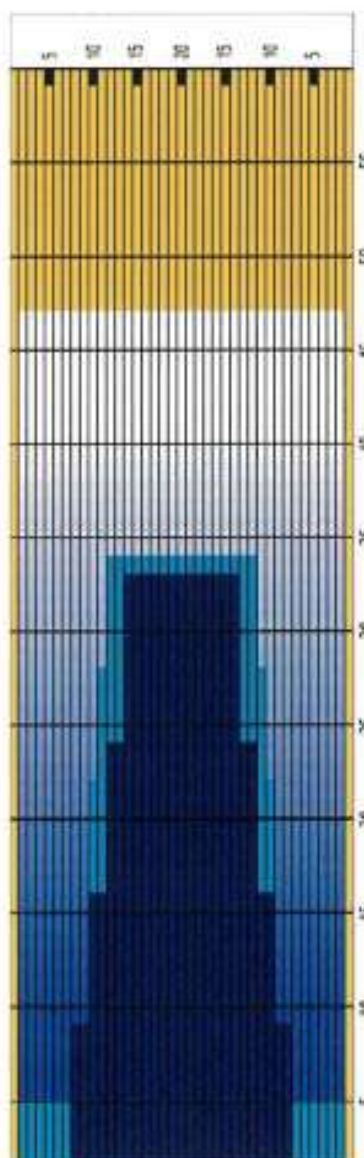


2024.11.30 Created by CDC



Oil Pattern Distance	47	Reverse Brush Drop	47	Oil Per Board	Multi ul
Forward Oil Total	18.75 mL	Reverse Oil Total	10.15 mL	Volume Oil Total	28.9 mL
Tank Configuration	Multi Tank	Tank A Conditioner	PRODIGY	Tank B Conditioner	PRODIGY

STAGE	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FET	TOT
1	2L	2R	4	50	14	3 A		148	0.0	5.9	3.0 7400
2	BL	BR	2	50	14	3 A		50	5.9	9.8	3.9 2500
3	TUL	TUR	2	50	18	3 A		42	9.8	14.9	3.1 2100
4	TUL	TUR	3	50	18	3 A		93	14.9	22.5	7.6 3150
5	TUL	TUR	2	50	22	3 A		38	22.5	28.7	6.2 1900
6	TUL	TUR	2	50	22	3 A		38	28.7	34.9	6.2 1700
7	2L	2R	0	50	22	3 A		0	34.9	47.0	12.1 0



STAGE	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FET	TOT
1	2L	2R	0	50	26	3 D		0	47.0	33.0	14.0 0
2	14L	14R	3	50	22	3 B		39	33.0	23.7	-9.3 1950
3	12L	12R	2	50	18	3 D		51	23.7	16.1	-7.6 2550
4	TUL	TUR	2	50	18	3 D		42	16.1	11.0	-5.1 2100
5	TUL	TUR	1	50	14	3 D		21	11.0	9.1	-1.8 1000
6	BL	BR	2	50	14	3 D		50	9.1	5.2	-3.9 2500
7	2L	2R	0	50	18	3 D		0	5.2	0.0	-5.2 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-15L-19R	8L-12L-18L-19R	10L-17L-18L-19R	15L-18R-17R-13R	10L-18R-12R-8R	15L-18R-7R-3R
Description	OutsideMiddle	MiddleMiddle	InsideMiddle	MiddleInside	MiddleMiddle	MiddleOutside
Track Zone Ratio	4.5	1.75	1.02	1.02	1.75	6.5

