

2025年オールジャパンボウリングフェスティバル

【大会要項】

(公認No.25D200007)

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10月18日(土)・19日(日)
- 会 場 百万石リゾートレーン
〒923-0301 石川県小松市矢崎町乙1 TEL 0761-44-5111
- 参加資格 各都道府県連代表選手・6月末までに公認ゲーム60G以上登録者に限る。
(今年度新規会員は登録G制限はないものとするが、
6月末30G以上登録していれば、H/Cを採用する。)
- 参 加 費 1チーム ¥20,000(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、各連盟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。
○三井UFJ銀行神保町支 普通口座No.4419628
日本ボウラーズ連盟 理事長 白石雅俊
- 申込締切日 2025年9月8日(月) 必着
- 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
- 競技方法 H/C制による組合せ自由なダブルス戦、アメリカ方式ですべて1Gレーン
移動とする。
ハンディキャップは2025年6月末時点での登録ゲームで算出する。
ハンディキャップの算出基準は下記の通り。
男子は(220-Ave) × 0.8 女子は220-Ave ※小数点以下は切り捨て
予選 1人9G・チーム18Gトータルピンにて上位32チームが決勝戦へ進出
する。
決勝 1人3G(チーム6G)投球し、24Gのトータルピンにより最終順位を
決定する。
※同ピンの場合の裁定は下記の通り。
○予選 1)H/Cの少ないチーム 2)チームシリーズローハイの差
3)チームゲームローハイの差の順で上位を決定する。
○決勝戦 進出順位の上位を上位とする。
- 表 彰 ダブルス部門 優勝～5位 H/G、H/S(予選スクラッチスコアを対象とする。)
シングルス部門(予選ゲーム対象)
A(アベレージ: 男子200以上 女子180以上) 男女各優勝～3位
B(アベレージ: 男子199～185 女子179～160) 男女各優勝～3位
C(アベレージ: 男子185以下 女子159以下) 男女各優勝～3位
※ダブルス優勝チームは次年度の同大会に本部より招待する。

■大会日程

《1日目》			《2日目》		
Aシフト 受付	08:00～08:30		Cシフト 受付	08:30～08:45	
Aシフト 予選1S	08:55～10:40		Cシフト 予選3S	09:00～10:45	
Bシフト 受付	09:30～10:00		Bシフト 受付	09:45～10:00	
Bシフト 予選1S	11:00～12:45		Bシフト 予選3S	11:00～12:45	
Cシフト 受付	11:30～12:00		Aシフト 受付	11:45～12:00	
Cシフト 予選1S	13:05～14:50		Aシフト 予選3S	13:00～14:45	
Cシフト 予選2S	15:00～16:45		決勝進出チーム発表	15:10～15:20	
Aシフト 予選2S	16:55～18:40		決勝 3G	15:40～17:10	
Bシフト 予選2S	18:50～20:35		『表彰式』	17:25～18:10	

※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
ますが、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。

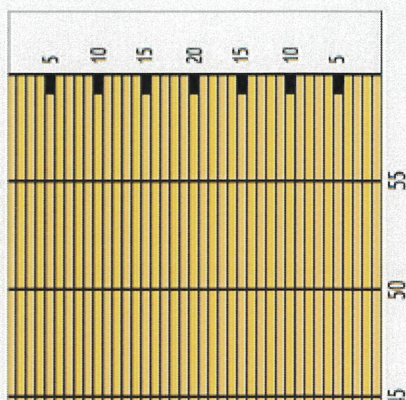
※HPアドレス: <http://www.nbfgr.jp/>

※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。

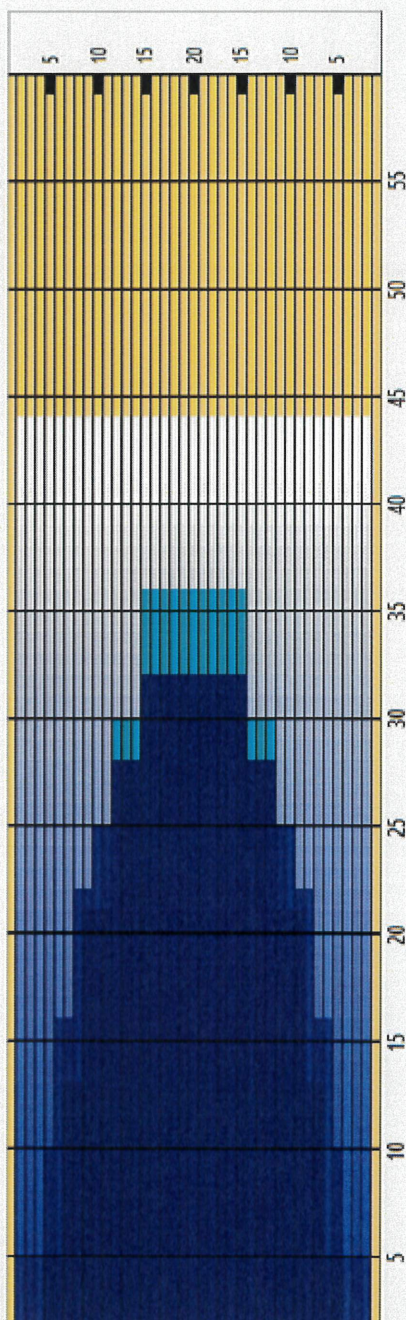


Oil Pattern Distance	44	Reverse Brush Drop	38	Oil Per Board	Multi ul
Forward Oil Total	17.75 mL	Reverse Oil Total	12.8 mL	Volume Oil Total	30.55 mL
Tank Configuration		Tank A Conditioner		Tank B Conditioner	

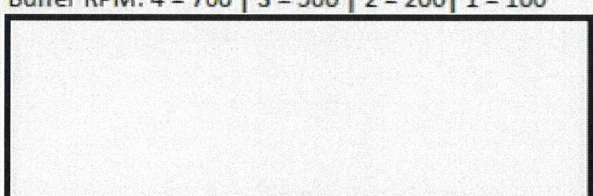
START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	TOIL
1	3L	3R	2	50	14	3	A	70	0.0	1.9	1.9 3500
2	5L	5R	2	50	14	3	A	62	1.9	5.8	3.9 3100
3	7L	7R	3	50	18	3	A	81	5.8	13.4	7.6 4050
4	9L	9R	3	50	18	3	A	69	13.4	21.0	7.6 3450
5	12L	12R	3	50	22	3	A	51	21.0	30.3	9.3 2550
6	15L	15R	2	50	22	3	A	22	30.3	36.5	6.2 1100
7	2L	2R	0	50	22	3	A	0	36.5	44.0	7.5 0



START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	TOIL
1	2L	2R	0	50	26	3	A	0	44.0	32.0	-12.0 0
2	15L	15R	1	50	26	3	A	11	32.0	28.4	-3.6 550
3	12L	12R	1	50	26	3	A	17	28.4	24.8	-3.6 850
4	10L	10R	1	50	22	3	A	21	24.8	21.7	-3.1 1050
5	8L	8R	2	50	22	3	A	50	21.7	15.5	-6.2 2500
6	6L	6R	2	50	18	3	A	58	15.5	10.4	-5.1 2900
7	5L	5R	2	50	18	3	A	62	10.4	5.3	-5.1 3100
8	2L	2R	1	50	14	3	A	37	5.3	3.4	-1.9 1850
9	2L	2R	0	50	10	3	A	0	3.4	0.0	-3.4 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	3.68	14	1.05	1.05	1.4	3.68

