

# 第52回全日本トリオボウリングフェスティバル

## 【大会要項】

(公認No.23D190002)

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4月19日(土)・20日(日)
■会場	稻沢グランドボウル (BW116L) 〒492-8164 愛知県稻沢市井之口大坪町80-1 TEL 0587-21-2131
■参加資格	各都道府県連盟代表チーム。 2024年12月末までに公認ゲーム120G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、 12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 ￥30,000 (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。 ○三菱UFJ銀行神保町支店 普通口座No.4419628
■大会事務局	日本ボウラーズ連盟 理事長 白石雅俊 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3月10日(月) 必着
■競技方法	トリオ(3人)チーム戦、NBF公認ハンディキャップを採用する。 ハンディキャップは2023年12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 予選: 3人の合計をチームハンディキャップとして使用。 決勝: 予選のチームハンディキャップの3分の1を使用。 ※予選・決勝ともに小数点以下は切り捨てとする。
■表彰	優勝～8位 H/G賞、H/S賞 (予選スクラッチスコアを対象とする。) ※優勝者チームは第53回全日本トリオボウリングフェスティバルに本部推薦する。
■大会日程	

《1日目》		《2日目》	
Aシフト受付	08:30～09:00	Aシフト受付	08:00～08:20
Aシフト予選第1S3G	09:20～12:00	Aシフト予選第3S3G	08:30～11:10
Bシフト受付	10:40～11:10	Bシフト受付	10:00～10:20
Bシフト予選第1S3G	12:20～15:00	Bシフト予選第3S3G	11:30～14:10
Aシフト予選第2S3G	15:20～18:00	決勝TM進出チーム集合	14:25～14:40
Bシフト予選第2S3G	18:20～21:00	決勝トーナメント	14:50～18:50
		表彰式	19:00～19:15

※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。

# 第52回全日本トリオ

## ボウリングフェスティバル In 稲沢グランドボウル



2024. 11. 30 Created by CDC



### Oil Pattern Distance

43

### Reverse Brush Drop

43

### Oil Per Board

Multi ul

### Forward Oil Total

15.95 mL

### Reverse Oil Total

13.1 mL

### Volume Oil Total

29.05 mL

### Tank Configuration

Multi Tank

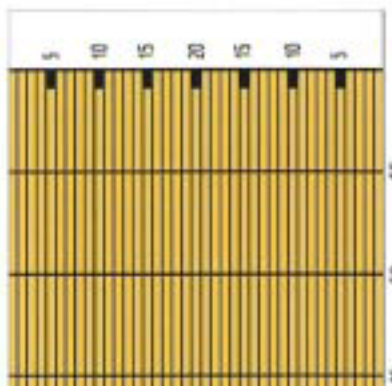
### Tank A Conditioner

ICE

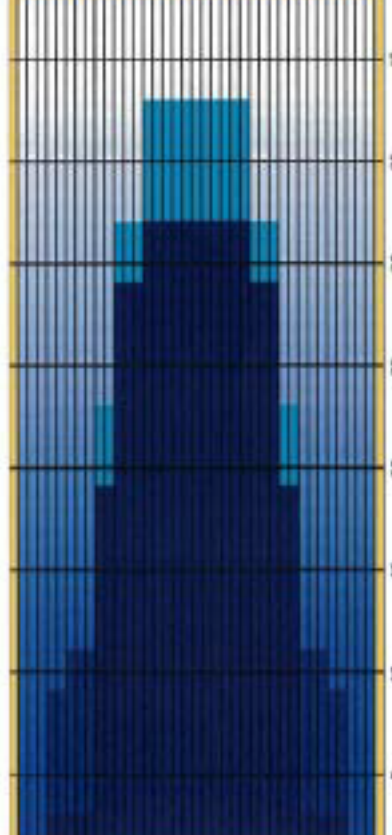
### Tank B Conditioner

FIRE

START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	TDR
1	2L	2R	1	50	14	2	A	37	0.0	0.0	0.0
2	5L	3R	2	50	14	3	A	62	0.0	3.9	3.9
3	10L	10R	2	50	14	3	A	42	3.9	7.8	3.9
4	10L	10R	5	50	22	3	A	109	7.8	23.3	15.5
5	12L	12R	3	50	22	3	A	51	23.3	32.6	9.3
6	15L	15R	2	50	22	3	A	22	32.6	38.8	6.2
7	2L	2R	0	50	22	3	A	0	38.8	43.0	4.2



START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	TDR
1	2L	2R	0	50	25	2	B	0	43.0	32.0	-11.0
2	15L	15R	1	50	22	3	B	11	32.0	28.9	-3.1
3	12L	12R	4	50	18	2	B	68	28.9	18.7	-10.2
4	10L	10R	3	50	18	2	B	63	18.7	11.1	-7.6
5	7L	7R	1	50	18	2	B	27	11.1	8.6	-2.5
6	5L	5R	2	50	14	3	B	62	8.6	4.7	-3.9
7	5L	5R	1	50	14	3	B	31	4.7	2.8	-1.9
8	2L	2R	0	50	10	3	B	0	2.8	0.0	-2.8



### Cleaner Ratio Main Mix

NA

### Forward



### Cleaner Ratio Back End Mix

NA

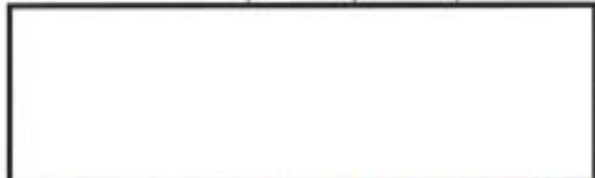
### Reverse

### 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	13L-17L/18L-19R	18L-19L/17R-19R	19L-19R/18R-19R	18L-19R/17R-19R
Description	Outside/Middle	Middle/Middle	Inside/Middle	Middle/Inside	Middle/Middle	Middle/Outside

Track Zone Ratio: 643 1.00 1.05 1.05 1.05 643

