

# 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 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  
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  
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。
- ◎予 選  
1人9ゲーム、チーム27Gのトータルピンにて各シフト、  
上位28チームが決勝トーナメントに進出する。
- ◎決勝トーナメント  
・ヨーロッパ方式ベーカークゲーム2Gのトータルピンにより  
勝敗を決定する。  
・担当フレームは1-4-7-10と2-5-8と3-6-9とする。  
投球の際はリボンの色により投球順を対戦チーム間で確認する。  
・投球順の変更は対戦中は不可とする。
- 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	TOR
1	2L	2R	1	50	14	3	A	37	0.0	0.0	1850
2	5L	5R	2	50	14	3	A	62	0.0	3.9	3100
3	10L	10R	2	50	14	3	A	42	3.9	7.8	2100
4	10L	10R	5	50	22	3	A	103	7.8	23.3	5250
5	12L	12R	3	50	22	3	A	51	23.3	32.6	2550
6	15L	15R	2	50	22	3	A	22	32.6	38.8	1100
7	2L	2R	0	50	22	3	A	0	38.8	43.0	0

START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	BUFFER	TANK	CROSSED	START	END	FEET	TOR
1	2L	2R	0	50	26	3	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	3	B	63	28.9	18.7	-10.2
4	10L	10R	3	50	18	3	B	63	18.7	11.1	-7.6
5	7L	7R	1	50	18	3	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 10L-18R	5L-12L 15L-18R	13L-17L 18L-18R	18L-18R 17R-18R	18L-18R 12R-6R	18L-18R 7R-3R
Description	Outside/Middle	Middle/Middle	Inside/Middle	Middle/Inside	Middle/Middle	Middle/Outside
Track Zone Ratio	6.43	1.88	1.05	1.05	1.88	6.43

