

日本スポーツマスターズ2025愛媛大会

ボウリング競技 スケジュール(案)

月 日	時 間	内 容	会 場	備 考
(前日) 9月19日(金)	12:00~13:00	ボール登録 (全選手対象)	キスケK I T	
	13:00~13:30	監督会議	愛媛県総合保健協会	監督会議場には17:00まで滞在可能です。
	15:00~16:00	日本スポーツマスターズ関係者 交流ボウリング大会	キスケK I T	13:30~17:00の間、県警による入場規制のため、競技会場内に立ち入ることができません。 既に競技会場内に滞在している場合でも、13:30に敷地内より退出していただくこととなります。
	17:00~19:00	ボール登録 (全選手対象)	キスケK I T	
	17:00~	総合開会式	ANAクラウンプラザホテル松山	
(第1日目) 9月20日(土)	6:15~	ボール登録(女子対象)		
	7:15~8:00	開始式	キスケK I T	女子監督・選手が参加
	8:15~11:35	女子 2人チーム戦(前半3G)	4×4名打	
	10:00~11:20	ボール登録(男子対象)		
	11:50~15:10	男子 2人チーム戦(前半3G)	4×4名打	
	15:25~18:45	女子 2人チーム戦(後半3G)	4×4名打	
	19:00~22:20	男子 2人チーム戦(後半3G)	4×4名打	
(第2日目) 9月21日(日)	7:30~10:50	女子 4人チーム戦(前半3G)	4×4名打	
	11:05~14:25	男子 4人チーム戦(前半3G)	4×4名打	
	14:40~18:00	女子 4人チーム戦(後半3G)	4×4名打	
	18:15~21:35	男子 4人チーム戦(後半3G)	4×4名打	
(第3日目) 9月22日(月)	8:00~ 8:30	選手権者決定戦出場選手 受付		
	9:00~10:15	選手権者決定戦 女子・男子(前半3G)	1×2名打	
	10:35~11:15	中間表彰 (4人チーム戦・2人チーム戦)	キスケK I T	
	11:35~12:50	選手権者決定戦 女子・男子(後半3G)	1×2名打	
	13:35~14:20	表彰式・閉会式	キスケK I T	

※参加人数によりスケジュールが変更になる場合があります。

※競技の進行状況により開始時間が前後する場合があります。

日本スポーツマスターズ2025愛媛大会 ボウリング競技

テクニカルインフォメーション

開催月日 2025年9月19日(金)～9月22日(月)

公認競技場 No.138 - 032

会場 愛媛県・キスケ KIT

機種 BRUNSWICK

レーン数 40L

レーン材 IQウルトラ

ピンデッキ Dura-Deck

アプローチ IQウルトラ

使用ピン AMFLASH (JB認証第54号)

使用ピン重量 3ポンド 8オンス

メンテマシーン FLEX WALKER

使用オイル Prodigy

2025.8.20

公益財団法人 JAPAN BOWLING
指導委員会
認証部会



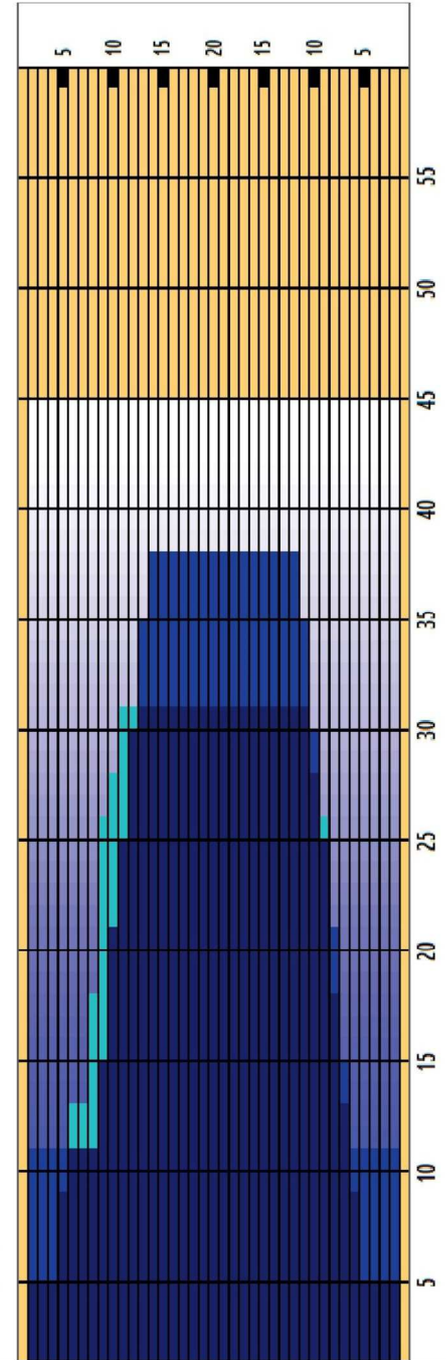
日本スポーツマスターズ2025愛媛大会 ボウリング競技



Oil Pattern Distance	45	Reverse Brush Drop	38	Oil Per Board	50 ul
Forward Oil Total	21.15 mL	Reverse Oil Total	14.25 mL	Volume Oil Total	35.4 mL
Tank Configuration	A Only	Tank A Conditioner	KEGEL	Tank B Conditioner	KEGEL

	START	STOP	LOADS	SPEED	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	4	14	148	0.0	5.9	5.9	7400
2	5L	6R	2	14	60	5.9	9.8	3.9	3000
3	6L	7R	2	14	56	9.8	13.7	3.9	2800
4	8L	8R	2	18	50	13.7	18.8	5.1	2500
5	9L	9R	3	18	69	18.8	26.4	7.6	3450
6	10L	10R	1	18	21	26.4	28.9	2.5	1050
7	11L	11R	1	18	19	28.9	31.4	2.5	950
8	2L	2R	0	22	0	31.4	45.0	13.6	0

	START	STOP	LOADS	SPEED	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	0	30	0	45.0	38.0	-7.0	0
2	14L	12R	1	22	15	38.0	34.9	-3.1	750
3	13L	11R	2	18	34	34.9	29.8	-5.1	1700
4	12L	10R	2	18	38	29.8	24.7	-5.1	1900
5	11L	9R	2	14	42	24.7	20.8	-3.9	2100
6	10L	8R	3	14	69	20.8	14.9	-5.9	3450
7	9L	7R	2	14	50	14.9	11.0	-3.9	2500
8	2L	2R	1	10	37	11.0	9.6	-1.4	1850
9	2L	2R	0	10	0	9.6	0.0	-9.6	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	4	1.47	1.01	1	1.21	4.24

