

# TOHOKU TINY DRONE LEAGUE 2026 # 1 Sendai

時刻	実施事項				所要時間
10:30 ~	開場				15
10:45 ~	受付・車検・集合写真・ブリーフィング（ルール説明、コース紹介、質疑応答）				30
		5705MHz (E-1)	5740MHz (F-1)	5800MHz (F-4)	
11:15 ~	練習 ステージ	TANAKA FPV	MOCHITSUKI@GDL	NODERA	グループ①
~		KAZU@GDL	SHOTA	GORI	グループ②
~		Bikke	HARU@GDL	YU@FPV	グループ③
~		Kame	TommyFPV	Crusher-Kishi@GDL	グループ④
~		mayubito	Shu	Goro T	グループ⑤
~		hitochan	maachanFPV	TK FPV	グループ⑥
~		Syaa-matunabru	OKI	NabeFPV	グループ⑦
~		やまちゃんFPV	CHO!	AFU	グループ⑧
~		mars. fpv	KebeFPV	Capt. M	グループ⑨
12:00 ~	昼休み・機体調整（コースの飛行は禁止）				40
12:40 ~	予選 ステージ①	TANAKA FPV	MOCHITSUKI@GDL	NODERA	グループ①
~		KAZU@GDL	SHOTA	GORI	グループ②
~		Bikke	HARU@GDL	YU@FPV	グループ③
~		Kame	TommyFPV	Crusher-Kishi@GDL	グループ④
~		mayubito	Shu	Goro T	グループ⑤
~		hitochan	maachanFPV	TK FPV	グループ⑥
~		Syaa-matunabru	OKI	NabeFPV	グループ⑦
~		やまちゃんFPV	CHO!	AFU	グループ⑧
~		mars. fpv	KebeFPV	Capt. M	グループ⑨
~	機体修理・機体調整（コースの飛行は禁止）				
13:30 ~	予選 ステージ②	TANAKA FPV	MOCHITSUKI@GDL	NODERA	グループ①
~		KAZU@GDL	SHOTA	GORI	グループ②
~		Bikke	HARU@GDL	YU@FPV	グループ③
~		Kame	TommyFPV	Crusher-Kishi@GDL	グループ④
~		mayubito	Shu	Goro T	グループ⑤
~		hitochan	maachanFPV	TK FPV	グループ⑥
~		Syaa-matunabru	OKI	NabeFPV	グループ⑦
~		やまちゃんFPV	CHO!	AFU	グループ⑧
~		mars. fpv	KebeFPV	Capt. M	グループ⑨
~	決勝ステージのルール確認・VTXのチャンネル変更				
14:25 ~	決勝 ステージ				①予選26~27位
~					②予選24~25位
~					③予選22~23位
~					④予選20~21位
~					⑤予選18~19位
~					⑥予選16~17位
~					⑦予選14~15位
~					⑧予選12~13位
~					⑨予選10~11位
~					⑩予選8~9位
~					⑪予選6~7位
~					⑫予選4~5位
~					⑬予選2~3位
~					予選1位VS勝ち上がり2名
~					予選1位VS勝ち上がり2名
~					予選1位VS勝ち上がり2名
15:55 ~	フリーフライト（表彰準備）				15
16:10 ~	表彰・閉会式				5

・3分規定時間内での練習を行います。  
・練習時間内はバッテリー交換を認めます。

【予選ステージ】  
・規定時間内にどれだけ多くのラップ数を飛べるのか計測します。  
・90秒を超えて最初の計測を最終計測ラップとします。  
・予選記録は、2回のフライトの中で最も優れた記録を採用する。  
・ラップ数の多い選手を上位とします。  
・同ラップ数の場合は、よりタイムの短い選手を上位とします。  
・スタートの方式は選手ごとに数秒ずらして離陸する「スタッガードスタート（Staggered Start）」とします。

【決勝ステージ】  
・既定の周回数を先に周回した選手を勝者とする。  
・予選の結果をもとに、下位3名で（決勝ステージ①は2名）トーナメントを行います。ここで勝ち抜けた1名が、予選上位の選手と対戦します。  
・決勝戦は、予選1位とトーナメントを勝ち上がった2名の計3名で実施します。決勝戦は3回フライトし、順位ごとにポイント（1位5点、2位3点、3位1点、リタイア0点）を加算していき、合計ポイントが最も高い選手を優勝者とします。  
・スタートの方式はカウントダウン音声にあわせて、すべての機体が同時に離陸する「自動スタート（Timer Start）」とします。