

## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年2月26日～2024年3月8日 9:00～17:00
飛行予定場所	東京都青梅市成木8丁目676、東京都青梅市二俣尾5丁目157
経路図 (緯度・経度)	経度・緯度は別紙参照  【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋 
飛行目的・概要	都内におけるドローン物流サービスの社会実装を目指すプロジェクト「山間地域の生活利便性向上に向けたドローン配送実証実験」
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	所属/氏名 : イームズロボティクス株式会社 開発本部 福里 武雅 営業部 藤 広通 電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo.co.jp
飛行高度	149m 以下
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色等)	[形状] マルチコプター型 [大きさ] 全長 138 cm [重量] 14.2 kg [色] 黒・白
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

## 【緯度経度情報】

二俣尾5丁目第2運動広場～北小曾木ふれあいセンター		
DIPS2.0より抜粋		
	緯度	経度
1	北緯 35° 49' 03"	東経 139° 13' 40"
	北緯 35° 49' 03"	東経 139° 13' 40"
	北緯 35° 49' 02"	東経 139° 13' 40"
	北緯 35° 49' 01"	東経 139° 13' 21"
	北緯 35° 49' 01"	東経 139° 13' 20"
	北緯 35° 49' 02"	東経 139° 13' 20"
	北緯 35° 49' 02"	東経 139° 13' 20"

	緯度	経度
2	北緯 35° 49' 16"	東経 139° 13' 44"
	北緯 35° 49' 12"	東経 139° 13' 33"
	北緯 35° 49' 01"	東経 139° 13' 21"
	北緯 35° 48' 56"	東経 139° 13' 08"
	北緯 35° 48' 55"	東経 139° 12' 53"
	北緯 35° 48' 51"	東経 139° 12' 37"
	北緯 35° 48' 48"	東経 139° 12' 28"
	北緯 35° 48' 48"	東経 139° 12' 28"
	北緯 35° 48' 48"	東経 139° 12' 27"
	北緯 35° 48' 52"	東経 139° 12' 37"
	北緯 35° 48' 56"	東経 139° 12' 53"
	北緯 35° 48' 56"	東経 139° 13' 08"
	北緯 35° 49' 02"	東経 139° 13' 20"
	北緯 35° 49' 12"	東経 139° 13' 32"
	北緯 35° 49' 16"	東経 139° 13' 43"
	北緯 35° 49' 19"	東経 139° 13' 44"
	北緯 35° 49' 19"	東経 139° 13' 44"
北緯 35° 49' 19"	東経 139° 13' 44"	