

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年11月25日～2024年12月6日 9:00～17:00
飛行予定場所	東京都青梅市二俣尾2丁目上空 東京都青梅市二俣尾5丁目上空
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	飛行目的：輸送・宅配 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 ソリューション運用部 福里 武雅 ソリューション営業部 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】

東京都青梅市二俣尾2丁目上空 東京都青梅市二俣尾5丁目上空		
DIPS2.0より抜粋		
	緯度	経度
	北緯35° 47' 50"	東経139° 13' 10"
	北緯35° 47' 50"	東経139° 13' 06"
	北緯35° 48' 06"	東経139° 12' 53"
	北緯35° 48' 05"	東経139° 12' 49"
	北緯35° 48' 08"	東経139° 12' 46"
	北緯35° 48' 16"	東経139° 12' 48"
	北緯35° 48' 26"	東経139° 12' 36"
	北緯35° 48' 29"	東経139° 12' 37"
1	北緯35° 48' 29"	東経139° 12' 38"
	北緯35° 48' 26"	東経139° 12' 37"
	北緯35° 48' 16"	東経139° 12' 49"
	北緯35° 48' 08"	東経139° 12' 47"
	北緯35° 48' 06"	東経139° 12' 49"
	北緯35° 48' 07"	東経139° 12' 54"
	北緯35° 47' 51"	東経139° 13' 07"
	北緯35° 47' 51"	東経139° 13' 10"
	北緯35° 47' 51"	東経139° 13' 13"
	北緯35° 47' 51"	東経139° 13' 14"