

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年11月18日～2024年12月6日 9:00～17:00
飛行予定場所	東京都青梅市成木4丁目上空 東京都青梅市成木8丁目上空
経路図 (緯度・経度)	<p>経度・緯度は別紙参照</p> <p>【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋</p> 
飛行目的・概要	<p>飛行目的：輸送・宅配</p> <p>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」</p>
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>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</p> <p>電話番号：049-293-4567</p> <p>メールアドレス：flight@eams-robo.co.jp</p>
飛行高度	149m 以下
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色等)	<p>[形状] マルチコプター型</p> <p>[大きさ] 全長 138 cm</p> <p>[重量] 14.2 kg</p> <p>[色] 黒・白</p>
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】

東京都青梅市成木 4 丁目上空 東京都青梅市成木 8 丁目上空		
DIPS2.0 より抜粋		
1	緯度	経度
	北緯 35° 49′ 17″	東経 139° 13′ 43″
	北緯 35° 49′ 16″	東経 139° 13′ 45″
	北緯 35° 49′ 21″	東経 139° 13′ 52″
	北緯 35° 49′ 13″	東経 139° 14′ 16″
	北緯 35° 49′ 13″	東経 139° 14′ 31″
	北緯 35° 49′ 18″	東経 139° 14′ 44″
	北緯 35° 49′ 23″	東経 139° 14′ 47″
	北緯 35° 49′ 24″	東経 139° 14′ 50″
	北緯 35° 49′ 26″	東経 139° 14′ 55″
	北緯 35° 49′ 25″	東経 139° 14′ 56″
	北緯 35° 49′ 22″	東経 139° 14′ 48″
	北緯 35° 49′ 17″	東経 139° 14′ 45″
	北緯 35° 49′ 20″	東経 139° 13′ 52″
	北緯 35° 49′ 15″	東経 139° 13′ 45″
	北緯 35° 49′ 17″	東経 139° 13′ 41″
	北緯 35° 49′ 19″	東経 139° 13′ 44″
北緯 35° 49′ 19″	東経 139° 13′ 45″	

2	緯度	経度
	北緯 35° 49′ 19″	東経 139° 13′ 56″
	北緯 35° 49′ 19″	東経 139° 13′ 57″
	北緯 35° 49′ 16″	東経 139° 13′ 55″
	北緯 35° 49′ 15″	東経 139° 13′ 55″
北緯 35° 49′ 16″	東経 139° 13′ 54″	