

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	東京都青梅市沢井2丁目上空 東京都青梅市御岳1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】

東京都青梅市沢井 2 丁目上空 東京都青梅市御岳 1 丁目上空		
DIPS2.0 より抜粋		
	緯度	経度
	北緯 35° 48′ 12″	東経 139° 11′ 43″
	北緯 35° 48′ 17″	東経 139° 11′ 26″
	北緯 35° 48′ 04″	東経 139° 11′ 17″
	北緯 35° 47′ 56″	東経 139° 11′ 10″
	北緯 35° 47′ 51″	東経 139° 10′ 54″
	北緯 35° 47′ 57″	東経 139° 10′ 54″
1	北緯 35° 47′ 57″	東経 139° 10′ 55″
	北緯 35° 47′ 52″	東経 139° 10′ 54″
	北緯 35° 47′ 57″	東経 139° 11′ 09″
	北緯 35° 48′ 18″	東経 139° 11′ 25″
	北緯 35° 48′ 13″	東経 139° 11′ 42″
	北緯 35° 48′ 14″	東経 139° 11′ 42″
	北緯 35° 48′ 15″	東経 139° 11′ 42″
	北緯 35° 48′ 15″	東経 139° 11′ 43″