無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025年 12月1日 ~ 2025年 12月 5日 9:00 ~ 20:00
飛行予定場所	福島県南相馬市原町区日の出町の上空〜福島県南相馬市原町区萱新赤沼の上空
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】 福島県における持続可能で収益化可能なドローン物流モデルの構築に向け、「運用効率の向上」と「時間的制約の克服」をテーマに、レベル3.5飛行の技術的・事業的検証を実施。これにより、事業コストや事業化の課題(技術的な課題だけでなく、地域特有の課題など)を明らかにし、社会実装に繋がるユースケースを創出することを目的とする。
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 ソリューション営業部 上山 哲平 ソリューション運用部 木曽 敬太 ソリューション運用部 廣田 利行 電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo.co.jp
飛行高度	80m 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	2 機

【緯度経度情報】

	緯度	経度	
	北緯 37°37′43″	東経 141°00′40″	
	北緯 37°37′42″	東経 141°00′30″	
	北緯 37°37′37″	東経 141°00′25″	
	北緯 37°37′38″	東経 141°00′13″	
	北緯 37°37′42″	東経 141°00′03″	
	北緯 37°37′45″	東経 141°00′01″	
	北緯 37°37′48″	東経 140°59′51″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′41″	
	北緯 37°37′56″	東経 140°59′32″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′29″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′25″	
	北緯 37°37′53″	東経 140°59′24″	
	北緯 37°37′55″	東経 140°59′20″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′19″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′17″	
	北緯 37°37′55″	東経 140°59′17″	
	北緯 37°37′54″	東経 140°59′24″	
	北緯 37°37′55″	東経 140°59′25″	
	北緯 37°37′57″	東経 140°59′32″	
	北緯 37°37′43″	東経 141°00′03″	
	北緯 37°37′39″	東経 141°00′13″	
	北緯 37°37′38″	東経 141°00′25″	
	北緯 37°37′42″	東経 141°00′29″	
	北緯 37°37′43″	東経 141°00′39″	
	北緯 37°37′50″	東経 141°00′39″	
	北緯 37°37′51″	東経 141°00′39″	
	北緯 37°37′51″	東経 141°00′40″	