## 無人航空機飛行のご連絡

2025 ± 2025 ± 2025 ±	年 12 月 2 日 13:00 ~ 16:00 年 12 月 3 日 13:00 ~ 16:00 年 12 月 9 日 13:00 ~ 16:00 年 12 月 10 日 13:00 ~ 16:00 県南相馬市鹿島区上空
	<b>県南相馬市鹿島区上空</b>
経路図	0
③北緯 37 ⑤北緯 37 ⑦北緯 37 ⑨北緯 37 ⑪北緯 37 ⑬北緯 37	19 44' 04" 東経 140° 55' 11" ②北緯 37° 44' 05" 東経 140° 55' 15" 12" 14' 29" 東経 140° 55' 48" ④北緯 37° 44' 29" 東経 140° 57' 24" 15' 44' 29" 東経 140° 57' 29" ⑥北緯 37° 44' 29" 東経 140° 57' 35" 16' 43' 41" 東経 140° 57' 36" ⑧北緯 37° 43' 41" 東経 140° 57' 29" 16' 43' 13" 東経 140° 57' 04" 10 北緯 37° 43' 13" 東経 140° 56' 15" 10' 北緯 37° 43' 29" 東経 140° 55' 30" 16' 43' 38" 東経 140° 55' 22" 19 北緯 37° 43' 44" 東経 140° 55' 18" 16' 43' 51" 東経 140° 55' 15" 16' 北緯 37° 43' 59" 東経 140° 55' 12
全かつダ エリア i	E配 前は、鉄道上空を含む地域におけるレベル 4 目視外飛行を安 効率的に実施することを目的とする。 単位での面的飛行を通じ、制度上の運用枠組みの検証および 保体制の実効性確認を行う。
	名 : イームズロボティクス株式会社/銭谷彰 号 : 049-293-4567 アドレス: flight@eams-robo.co.ip
飛行高度 地表等点	いらの高度,80m,海抜高度,166.2m
(形状、大きさ、重 [大きる	マルチローター機 ・ ] 全長(展開時) 1.2m×1.1m 9.8kg 黒
同時に飛行させる無人 航空機	