

## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026 年 1 月 23 日 ～ 2026 年 1 月 30 日 9:00 ～ 16:00															
飛行予定場所	埼玉県さいたま市桜区大久保領家 8 9 6 上空															
経路図 (緯度・経度)	<div></div> <table><tr><td>WP 1</td><td>北緯 35° 51' 47″</td><td>東経 139° 35' 36″</td></tr><tr><td>WP 2</td><td>北緯 35° 51' 44″</td><td>東経 139° 35' 37″</td></tr><tr><td>WP 3</td><td>北緯 35° 51' 42″</td><td>東経 139° 35' 31″</td></tr><tr><td>WP 4</td><td>北緯 35° 51' 44″</td><td>東経 139° 35' 30″</td></tr><tr><td>WP 5</td><td>北緯 35° 51' 46″</td><td>東経 139° 35' 34″</td></tr></table>	WP 1	北緯 35° 51' 47″	東経 139° 35' 36″	WP 2	北緯 35° 51' 44″	東経 139° 35' 37″	WP 3	北緯 35° 51' 42″	東経 139° 35' 31″	WP 4	北緯 35° 51' 44″	東経 139° 35' 30″	WP 5	北緯 35° 51' 46″	東経 139° 35' 34″
WP 1	北緯 35° 51' 47″	東経 139° 35' 36″														
WP 2	北緯 35° 51' 44″	東経 139° 35' 37″														
WP 3	北緯 35° 51' 42″	東経 139° 35' 31″														
WP 4	北緯 35° 51' 44″	東経 139° 35' 30″														
WP 5	北緯 35° 51' 46″	東経 139° 35' 34″														
飛行目的・概要	気象レーダー校正用コーナーリフレクターを吊り下げた ドローン飛行実験															
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	所属/氏名 : 株式会社ドローンオペレーション 出口 電話番号 : 080-1436-9459 メールアドレス : <a href="mailto:info@drone-opr.co.jp">info@drone-opr.co.jp</a>															
飛行高度	350m 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 98 cm [重量] 15.8 kg [色] 黒															
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1 機															