

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896 上空																
経路図 (緯度・経度)	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <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 : info@drone-opr.co.jp																
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																