

## 無人航空機飛行のご絡

飛行予定期間	2024年8月27日～2024年9月6日 06:00～日没
飛行予定場所	香川県観音寺市有明町上空
経路図 (緯度・経度)	<p>上記の点を結ぶ範囲</p> <p>北緯 34° 08' 30" 東経 133° 38' 09"</p> <p>北緯 34° 08' 15" 東経 133° 38' 09"</p> <p>北緯 34° 08' 15" 東経 133° 38' 03"</p> <p>北緯 34° 08' 00" 東経 133° 38' 04"</p> <p>北緯 34° 07' 59" 東経 133° 38' 36"</p> <p>北緯 34° 08' 30" 東経 133° 38' 25"</p> <p>北緯 34° 08' 09" 東経 133° 38' 25"</p> <p>北緯 34° 08' 05" 東経 133° 38' 38"</p>
飛行目的・概要	<p>空撮</p> <p>有明浜、銭形砂絵の上空でドローンを飛行させ、ドローンカメラ目線のライブ体験をする観光システムの実証実験を実施する。</p>
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>株式会社空撮技研</p> <p>0875-54-2600</p> <p>info@multicopter.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 34.75cm</p> <p>[重量] 0.958kg</p> <p>[色] 黒</p>
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年9月3日～2024年9月13日 06:00～日没
飛行予定場所	香川県観音寺市高屋町上空
経路図 (緯度・経度)	<p>下記の点を結ぶ範囲</p> <p>北緯 34° 09′ 40″ 東経 133° 39′ 20″</p> <p>北緯 34° 09′ 40″ 東経 133° 39′ 23″</p> <p>北緯 34° 09′ 25″ 東経 133° 39′ 11″</p> <p>北緯 34° 09′ 21″ 東経 133° 39′ 18″</p> <p>北緯 34° 09′ 09″ 東経 133° 39′ 00″</p>
飛行目的・概要	空撮 高屋神社の上空でドローンを飛行させ、ドローンカメラ目線のライブ体験をする観光システムの実証実験を実施する。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社空撮技研 0875-54-2600 info@multicopter.co.jp
飛行高度	149m 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 34.75cm [重量] 0.958kg [色] 黒
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機