


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024 年 9 月 9 日～2024 年 9 月 27 日(土日祝日を除く) 7:00～17:30
飛行予定場所	<p>経路① 新潟県新潟市中央区関屋 1 (西海岸公園自由広場) から 新潟県佐渡市松ヶ崎 1192 を結ぶ海上</p> <p>経路② 新潟県新潟市中央区関屋 1 (西海岸公園自由広場) から 新潟県岩船郡粟島浦村日ノ見山 1513 を結ぶ海上</p>
経路図 (緯度・経度)	 <p>The map shows two flight routes (経路① and 経路②) connecting Niigata City (新潟市) on the mainland to Sado Island (佐渡島). Route 1 (経路①) is a shorter path, while Route 2 (経路②) is a longer path. The map includes a scale bar and a north arrow.</p> <p>経路①</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北緯 37 度 55 分 08 秒 東経 139 度 01 分 12 秒 ・北緯 37 度 55 分 44 秒 東経 139 度 00 分 43 秒 ・北緯 37 度 54 分 38 秒 東経 138 度 30 分 12 秒 ・北緯 37 度 55 分 13 秒 東経 138 度 29 分 51 秒 <p>経路②</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北緯 37 度 55 分 08 秒 東経 139 度 01 分 12 秒 ・北緯 37 度 55 分 44 秒 東経 139 度 00 分 43 秒 ・北緯 38 度 27 分 47 秒 東経 139 度 15 分 59 秒 ・北緯 38 度 28 分 07 秒 東経 139 度 15 分 20 秒
飛行目的・概要	<p>輸送 佐渡島・粟島と新潟間の海上で固定翼ドローンを飛行させ、 物資輸送の検証を行う</p>
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>所属/氏名 : AIR WINGS 合同会社 林 賢太 電話番号 : 090-8836-6339 メールアドレス : kenta.hayashi@airwingsllc.com</p>

飛行高度	149m 以下
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色等)	<p>[形状] VTOL 型 [大きさ] 全長 168cm、全幅 198 cm、全高 66 cm [重量] 24.9 kg (最大離陸重量) [色] 白</p>  <p>[形状] VTOL 型 [大きさ] 全長 240cm、全幅 350 cm、全高 95 cm [重量] 24.9 kg (最大離陸重量) [色] 白と黒</p>  <p>[形状] VTOL 型 [大きさ] 全長 148cm、全幅 210 cm、全高 95 cm [重量] 7.0 kg (最大離陸重量) [色] 白</p> 
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	2 機