


無人航空機飛行のご連絡

	2024年7月23日～2024年7月26日 10:00～12:00、13:00～17:00
飛行予定場所	福島県南相馬市原町区馬場滝 76-1、 同市原町区高倉東国見無番地
経路図 (緯度・経度)	 <p style="text-align: right;">緯度: 37.613342 経度: 140.8394</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 北緯 37° 21' 42.1194" 東経 140° 32' 31.92" 2. 北緯 37° 22' 12.7194" 東経 140° 32' 8.5194" 3. 北緯 37° 22' 25.68" 東経 140° 31' 57.36" 4. 北緯 37° 22' 26.0394" 東経 140° 31' 56.9994" 5. 北緯 37° 22' 26.7594" 東経 140° 31' 58.08" 6. 北緯 37° 22' 13.4394" 東経 140° 32' 24.3594" 7. 北緯 37° 21' 42.48" 東経 140° 32' 33.3594" 8. 北緯 37° 21' 20.5194" 東経 140° 32' 32.28" 9. 北緯 37° 21' 19.7994" 東経 140° 32' 32.28" 10. 北緯 37° 21' 19.7994" 東経 140° 32' 30.8394" <p style="text-align: right;">別添資料参照</p>
飛行目的・概要	インフラ点検のための巡視飛行 山岳地帯の二つのダム間をドローンを飛行させ、撮影映像や各種飛行データを蓄積する実証事業を行う
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社東北ドローン 090-2848-0730 kiryu@tohoku-drone.jp
飛行高度	150m 未満
機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)	[形状] マルチコプター型 (①午前の機、②午後の機) [大きさ] ①全長 106 cm ②81 cm [重量] ①14kg ②6.3kg [色] ①白 ②黒
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

経路全体図



※飛行経路下に民家は存在しない。

※県道原町浪江線、原町二本松線上空ではレベル2飛行を行い、補助者の配置による監視と立て看板設置による立入管理措置を行う。
→地点別詳細図を参照

地点別詳細図

地点A



地点B



地点C



地点D



地点E



立て看板

