

## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2024 年 11 月 12 日 9:00~16:00</li> <li>・ 2024 年 11 月 13 日 9:00~16:00</li> <li>・ 2024 年 11 月 14 日 9:00~16:00</li> </ul>																						
飛行予定場所	福島県南相馬市原町区下洪佐後川 — 福島県南相馬市小高区塚原沼ノ上 65																						
経路図 (緯度・経度)	<div style="text-align: center;"> <h3>飛行の経路</h3> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">緯度</th> <th style="width: 50%;">経度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>北緯37°38'17"</td><td>東経141°01'28"</td></tr> <tr><td>北緯37°34'20"</td><td>東経141°01'51"</td></tr> <tr><td>北緯37°34'19"</td><td>東経141°01'10"</td></tr> <tr><td>北緯37°34'19"</td><td>東経141°01'10"</td></tr> <tr><td>北緯37°34'19"</td><td>東経141°01'10"</td></tr> <tr><td>北緯37°34'20"</td><td>東経141°01'50"</td></tr> <tr><td>北緯37°38'16"</td><td>東経141°01'28"</td></tr> <tr><td>北緯37°38'27"</td><td>東経141°01'10"</td></tr> <tr><td>北緯37°38'27"</td><td>東経141°01'09"</td></tr> <tr><td>北緯37°38'27"</td><td>東経141°01'10"</td></tr> </tbody> </table>	緯度	経度	北緯37°38'17"	東経141°01'28"	北緯37°34'20"	東経141°01'51"	北緯37°34'19"	東経141°01'10"	北緯37°34'19"	東経141°01'10"	北緯37°34'19"	東経141°01'10"	北緯37°34'20"	東経141°01'50"	北緯37°38'16"	東経141°01'28"	北緯37°38'27"	東経141°01'10"	北緯37°38'27"	東経141°01'09"	北緯37°38'27"	東経141°01'10"
緯度	経度																						
北緯37°38'17"	東経141°01'28"																						
北緯37°34'20"	東経141°01'51"																						
北緯37°34'19"	東経141°01'10"																						
北緯37°34'19"	東経141°01'10"																						
北緯37°34'19"	東経141°01'10"																						
北緯37°34'20"	東経141°01'50"																						
北緯37°38'16"	東経141°01'28"																						
北緯37°38'27"	東経141°01'10"																						
北緯37°38'27"	東経141°01'09"																						
北緯37°38'27"	東経141°01'10"																						
飛行目的・概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ インフラ点検のための巡視飛行</li> <li>・ ドローンは新田川河川敷から離陸し、太平洋上空を海岸線に沿って航行し、塚原公会堂の駐車場へ着陸する</li> </ul>																						
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 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 89.5cm (対角ホイールベース) [重量] 6.3kg [色] 黒																						
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機																						