

## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025年1月22日 13:00～2025年1月24日 17:00 (日中)																																																																												
飛行予定場所	福島県双葉郡浪江町(浪江滑走路)～福島県南相馬市原町区沖合 (折返し)																																																																												
経路図 (緯度・経度)	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>WP</th> <th>緯度・経度</th> <th>速度[m/s]及び高度[m]</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>離着陸地点</td> <td>37.50674, 141.03262</td> <td>速度 8m/s 高度 30m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>37.50675, 141.03422</td> <td>速度 8m/s 高度 30m</td> <td>道路横断決心点(往路のみ)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>37.50675, 141.0355</td> <td>速度 8m/s 高度 30m</td> <td>道路横断決心点(復路のみ)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>37.50678, 141.0376</td> <td>速度 8m/s 高度 30m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>37.50799, 141.03732</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td>↔ 速度 15m/s 高度 50m</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>37.51357, 141.03546</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>37.52093, 141.03437</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>37.52945, 141.0319</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>37.53498, 141.03166</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>37.53641, 141.03231</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td>電池残量が少ない等の場合、着陸地点1(37.53584, 141.03048)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>37.53895, 141.03148</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>37.55587, 141.03018</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>37.56033, 141.02865</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>37.56927, 141.02844</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td>電池残量が少ない等の場合、着陸地点2(37.56846, 141.02653)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>37.57823, 141.02698</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>37.5849, 141.02612</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>37.59087, 141.02737</td> <td>速度 15m/s 高度 50m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>37.5937, 141.02762</td> <td>-</td> <td>折り返し点 電池残量が少ない等の場合、着陸地点3(37.59372, 141.02606)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる</td> </tr> </tbody> </table>	WP	緯度・経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考	離着陸地点	37.50674, 141.03262	速度 8m/s 高度 30m		1	37.50675, 141.03422	速度 8m/s 高度 30m	道路横断決心点(往路のみ)	2	37.50675, 141.0355	速度 8m/s 高度 30m	道路横断決心点(復路のみ)	3	37.50678, 141.0376	速度 8m/s 高度 30m		4	37.50799, 141.03732	速度 15m/s 高度 50m	↔ 速度 15m/s 高度 50m	5	37.51357, 141.03546	速度 15m/s 高度 50m		6	37.52093, 141.03437	速度 15m/s 高度 50m		7	37.52945, 141.0319	速度 15m/s 高度 50m		8	37.53498, 141.03166	速度 15m/s 高度 50m		9	37.53641, 141.03231	速度 15m/s 高度 50m	電池残量が少ない等の場合、着陸地点1(37.53584, 141.03048)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる	10	37.53895, 141.03148	速度 15m/s 高度 50m		11	37.55587, 141.03018	速度 15m/s 高度 50m		12	37.56033, 141.02865	速度 15m/s 高度 50m		13	37.56927, 141.02844	速度 15m/s 高度 50m	電池残量が少ない等の場合、着陸地点2(37.56846, 141.02653)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる	14	37.57823, 141.02698	速度 15m/s 高度 50m		15	37.5849, 141.02612	速度 15m/s 高度 50m		16	37.59087, 141.02737	速度 15m/s 高度 50m		17	37.5937, 141.02762	-	折り返し点 電池残量が少ない等の場合、着陸地点3(37.59372, 141.02606)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる
WP	緯度・経度	速度[m/s]及び高度[m]	備考																																																																										
離着陸地点	37.50674, 141.03262	速度 8m/s 高度 30m																																																																											
1	37.50675, 141.03422	速度 8m/s 高度 30m	道路横断決心点(往路のみ)																																																																										
2	37.50675, 141.0355	速度 8m/s 高度 30m	道路横断決心点(復路のみ)																																																																										
3	37.50678, 141.0376	速度 8m/s 高度 30m																																																																											
4	37.50799, 141.03732	速度 15m/s 高度 50m	↔ 速度 15m/s 高度 50m																																																																										
5	37.51357, 141.03546	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
6	37.52093, 141.03437	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
7	37.52945, 141.0319	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
8	37.53498, 141.03166	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
9	37.53641, 141.03231	速度 15m/s 高度 50m	電池残量が少ない等の場合、着陸地点1(37.53584, 141.03048)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる																																																																										
10	37.53895, 141.03148	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
11	37.55587, 141.03018	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
12	37.56033, 141.02865	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
13	37.56927, 141.02844	速度 15m/s 高度 50m	電池残量が少ない等の場合、着陸地点2(37.56846, 141.02653)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる																																																																										
14	37.57823, 141.02698	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
15	37.5849, 141.02612	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
16	37.59087, 141.02737	速度 15m/s 高度 50m																																																																											
17	37.5937, 141.02762	-	折り返し点 電池残量が少ない等の場合、着陸地点3(37.59372, 141.02606)に速度 8m/s 高度 30mで移動し着陸させる																																																																										
飛行目的・概要	輸送・宅配 (危険物でない)																																																																												
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	所属/氏名 : 株式会社プロドローン/宮本 剛 電話番号 : 080-5939-6556 メールアドレス : miyamoto@prodrone.com																																																																												
飛行高度	上記「経路図(緯度・経度)」の通り																																																																												
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] モーター軸間 1,623mm [重量] 45 kg [色] 黒																																																																												
同時に飛行させる無人航空機	1機																																																																												