

無人航空機飛行のご連絡

	2023年3月14日～2023年3月31日 9:00～17:00																																																									
飛行予定場所	東京都西多摩郡奥多摩町上空																																																									
経路図 (緯度・経度)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>飛行経路 奥多摩郵便局～配送地点間を往復</p> <p>2023年3月15日から3月31日(9:00～17:00) (1飛行10分程度)</p> <p><small>※天候、配送する荷物の量、空域の調整等により、運航期間、時間及び回数を決定します。</small></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【経路緯度経度】</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>WP</th> <th>北緯</th> <th>東経</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>35° 48' 21.33"</td><td>139° 5' 41.84"</td></tr> <tr><td>2</td><td>35° 48' 25.07"</td><td>139° 5' 39.77"</td></tr> <tr><td>3</td><td>35° 48' 28.83"</td><td>139° 5' 37.57"</td></tr> <tr><td>4</td><td>35° 48' 31.93"</td><td>139° 5' 35.1"</td></tr> <tr><td>5</td><td>35° 48' 34.28"</td><td>139° 5' 32.86"</td></tr> <tr><td>6</td><td>35° 48' 36.6"</td><td>139° 5' 30.23"</td></tr> <tr><td>7</td><td>35° 48' 38.63"</td><td>139° 5' 27.41"</td></tr> <tr><td>8</td><td>35° 48' 42.64"</td><td>139° 5' 25.79"</td></tr> <tr><td>9</td><td>35° 48' 47.75"</td><td>139° 5' 24.48"</td></tr> <tr><td>10</td><td>35° 48' 50.47"</td><td>139° 5' 22.78"</td></tr> <tr><td>11</td><td>35° 48' 52.54"</td><td>139° 5' 19.57"</td></tr> <tr><td>12</td><td>35° 48' 54.67"</td><td>139° 5' 12.74"</td></tr> <tr><td>13</td><td>35° 48' 56.42"</td><td>139° 5' 7.48"</td></tr> <tr><td>14</td><td>35° 48' 58.9"</td><td>139° 5' 4.93"</td></tr> <tr><td>15</td><td>35° 49' 4.1"</td><td>139° 5' 2.46"</td></tr> <tr><td>16</td><td>35° 49' 11.42"</td><td>139° 4' 58.56"</td></tr> <tr><td>17</td><td>35° 49' 14.02"</td><td>139° 4' 53.15"</td></tr> <tr><td>18</td><td>35° 49' 15.79"</td><td>139° 4' 49.82"</td></tr> </tbody> </table> <p>飛行高度 下限:地表面 上限:海拔高度2155ft(地表高145m以下)</p> </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div>	WP	北緯	東経	1	35° 48' 21.33"	139° 5' 41.84"	2	35° 48' 25.07"	139° 5' 39.77"	3	35° 48' 28.83"	139° 5' 37.57"	4	35° 48' 31.93"	139° 5' 35.1"	5	35° 48' 34.28"	139° 5' 32.86"	6	35° 48' 36.6"	139° 5' 30.23"	7	35° 48' 38.63"	139° 5' 27.41"	8	35° 48' 42.64"	139° 5' 25.79"	9	35° 48' 47.75"	139° 5' 24.48"	10	35° 48' 50.47"	139° 5' 22.78"	11	35° 48' 52.54"	139° 5' 19.57"	12	35° 48' 54.67"	139° 5' 12.74"	13	35° 48' 56.42"	139° 5' 7.48"	14	35° 48' 58.9"	139° 5' 4.93"	15	35° 49' 4.1"	139° 5' 2.46"	16	35° 49' 11.42"	139° 4' 58.56"	17	35° 49' 14.02"	139° 4' 53.15"	18	35° 49' 15.79"	139° 4' 49.82"
WP	北緯	東経																																																								
1	35° 48' 21.33"	139° 5' 41.84"																																																								
2	35° 48' 25.07"	139° 5' 39.77"																																																								
3	35° 48' 28.83"	139° 5' 37.57"																																																								
4	35° 48' 31.93"	139° 5' 35.1"																																																								
5	35° 48' 34.28"	139° 5' 32.86"																																																								
6	35° 48' 36.6"	139° 5' 30.23"																																																								
7	35° 48' 38.63"	139° 5' 27.41"																																																								
8	35° 48' 42.64"	139° 5' 25.79"																																																								
9	35° 48' 47.75"	139° 5' 24.48"																																																								
10	35° 48' 50.47"	139° 5' 22.78"																																																								
11	35° 48' 52.54"	139° 5' 19.57"																																																								
12	35° 48' 54.67"	139° 5' 12.74"																																																								
13	35° 48' 56.42"	139° 5' 7.48"																																																								
14	35° 48' 58.9"	139° 5' 4.93"																																																								
15	35° 49' 4.1"	139° 5' 2.46"																																																								
16	35° 49' 11.42"	139° 4' 58.56"																																																								
17	35° 49' 14.02"	139° 4' 53.15"																																																								
18	35° 49' 15.79"	139° 4' 49.82"																																																								
飛行目的・概要	無人航空機を飛行させ、荷物の配送を行うため。																																																									
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	日本郵便株式会社オペレーション改革部 伊藤：070-4835-5350 柴田：070-4835-6702 operation-kaikaku-kikaku.ii@jp-post.jp																																																									
飛行高度	対地 145m 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>[外寸] 1174mm×1068mm×601mm (プロペラ含む)</p> <p>[重量] 機体 : 5.53kg バッテリ : 3.27kg 最大ペイロード : 1.00kg 最大離陸重量 : 9.80kg</p> <p>[色] 赤及び白</p>																																																									
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機																																																									