


無人航空機が目視外飛行のご連絡（レベル 3.5）

エアロダイnjapā株式会社

| | |
|---------------------------------|---|
| 飛行予定期間 | 2026 年 2 月 18 ～ 19 日 9:00～17:00 |
| 飛行予定場所 | 山梨県南巨摩郡早川町高住 7 5 8 上空 (早川町役場付近) |
| 飛行の形態 | 目視外飛行 (Lv3.5) |
| 飛行経路（北ルート） 黄色の線上を 1 往復飛行 |  |

| | |
|--|---|
| <p>飛行経路（座標）</p> | <p>北緯 35° 24′ 45″ 東経 138° 21′ 48″ 北緯 35° 24′ 47″ 東経 138° 21′ 49″ 北緯 35° 24′ 41″ 東経 138° 21′ 40″ 北緯 35° 24′ 44″ 東経 138° 21′ 33″ 北緯 35° 24′ 53″ 東経 138° 21′ 32″ 北緯 35° 24′ 54″ 東経 138° 21′ 15″ 北緯 35° 25′ 02″ 東経 138° 21′ 13″ 北緯 35° 25′ 11″ 東経 138° 21′ 10″ 北緯 35° 25′ 22″ 東経 138° 21′ 20″ 北緯 35° 25′ 30″ 東経 138° 21′ 18″ 北緯 35° 25′ 27″ 東経 138° 21′ 01″ 北緯 35° 25′ 34″ 東経 138° 20′ 36″ 北緯 35° 25′ 37″ 東経 138° 20′ 08″ 北緯 35° 25′ 55″ 東経 138° 20′ 03″ 北緯 35° 26′ 00″ 東経 138° 20′ 12″ 北緯 35° 26′ 09″ 東経 138° 20′ 30″ 北緯 35° 26′ 33″ 東経 138° 20′ 30″ 北緯 35° 27′ 02″ 東経 138° 20′ 46″</p> |
| <p>飛行経路（東ルート）</p> <p>黄色の線上を飛行 1 往復飛行</p> |  |

| | |
|------------------------|--|
| 飛行経路（座標） | 北緯 35° 24' 45" 東経 138° 21' 48" 北緯 35° 24' 46" 東経 138° 21' 52" 北緯 35° 24' 40" 東経 138° 21' 57" 北緯 35° 24' 39" 東経 138° 22' 05" 北緯 35° 24' 46" 東経 138° 22' 19" 北緯 35° 25' 00" 東経 138° 22' 44" 北緯 35° 25' 06" 東経 138° 23' 02" 北緯 35° 25' 12" 東経 138° 23' 06" 北緯 35° 25' 24" 東経 138° 23' 07" 北緯 35° 25' 29" 東経 138° 23' 11" 北緯 35° 25' 27" 東経 138° 23' 19" 北緯 35° 25' 21" 東経 138° 23' 30" 北緯 35° 25' 22" 東経 138° 23' 54" 北緯 35° 25' 26" 東経 138° 24' 06" 北緯 35° 25' 22" 東経 138° 24' 16" |
| 飛行目的・概要 | 点検・観測 早川町役場周辺道路の遠隔運用ドローンによる巡視 |
| 無人航空機運航者連絡先 （緊急連絡先） | エアロダインジャパン株式会社 03-4360-5665 https://aerodyne-japan.com/ |
| 飛行高度 | 149m 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 [大きさ] 全長 377.7×416.2×212.5 mm [重量] 2090 g [色] グレー </p>  |
| 同時に飛行させる無人航空機の最大機数 | 1 機 |