

## 無人航空機飛行のご連絡

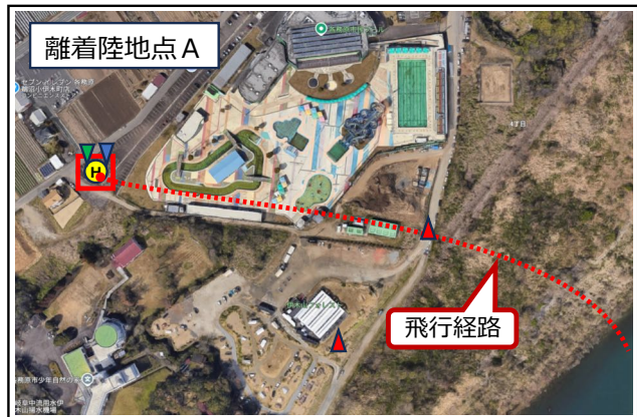
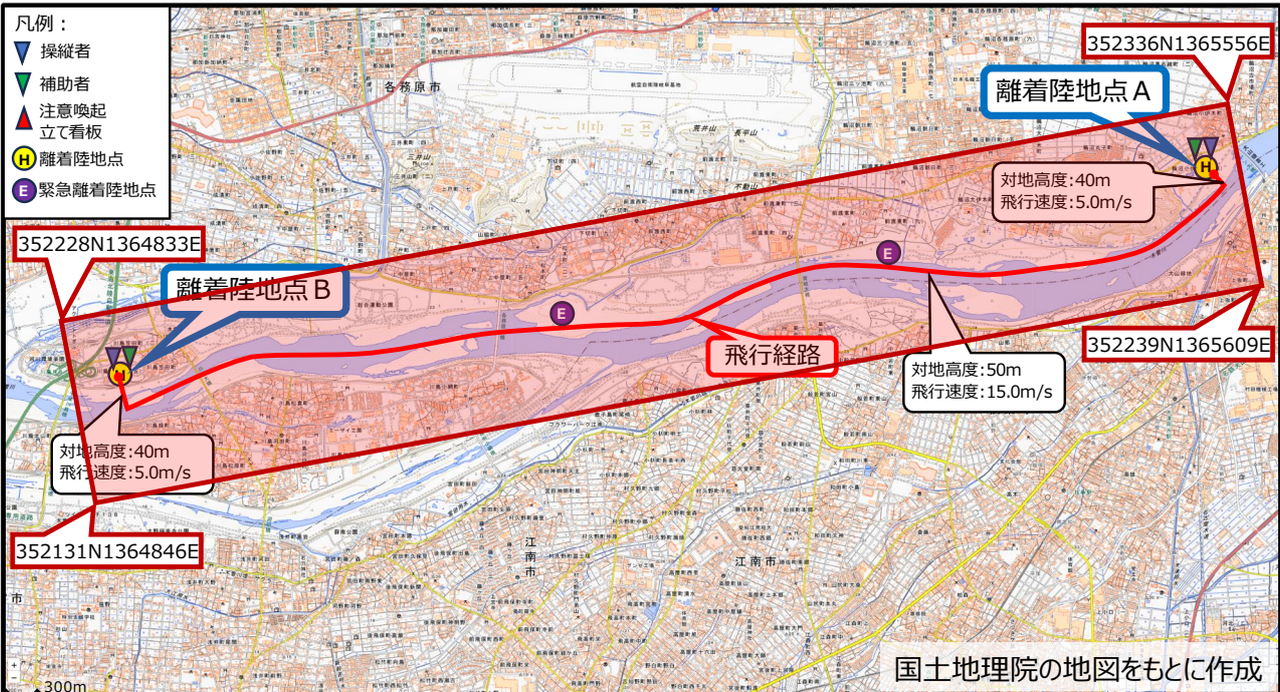
飛行予定期間	2025年1月18日、19日、25日 各日8:30～日没まで ※(前回の連絡から、18日を追加)
飛行予定場所	岐阜県各務原市鶉沼小伊木町4丁目125～ 岐阜県各務原市川島笠田町5丁目65 上空
経路図 (緯度・経度)	別添資料参照
飛行目的・概要	輸送・宅配 河川上空を活用した資材運搬の目的として、日用品・食 材・生活用緊急物資等(航空法で定める危険物は除く)を まとめた荷貨をカーゴ収容もしくは、つり下げにて運搬を 実施する。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社ROBOZ CSR推進本部 0575-38-9025(直通:080-2371-9378) k.ozeki@roboz.co.jp
飛行高度	50m以下
機体諸元(形状、大きさ、重量、 色等)	機体 [形状] マルチコプター型 [大きさ] 2800×3085×947mm(長さ×幅×高さ) (アーム&プロペラ展開時) [最大離陸重量] 95.0kg [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1機

## 飛行経路(概略)

別紙2-1

凡例：

- ▼ 操縦者
- ▼ 補助者
- ▲ 注意喚起  
立て看板
- Ⓜ 離着陸地点
- Ⓧ 緊急離着陸地点



### 運航情報：

- 総飛行距離（片道）：11.5km
- 平均飛行速度：50km/h
- 平均飛行高度：50m（対地、対水面）
- 荷貨重量：10～30kg

※ 立入管理区画の設定の算定は別紙「落下距離の計算方法について\_第2版」より、以下の数値を使用。

- 条件① 追い風風速：12.0m/s
  - 飛行高度：50m
  - 飛行速度：15.0m/s
  - 落下距離：90m（算定式より86.21mとなり、切り上げて90mとする）
- 条件② 追い風風速：12.0m/s
  - 飛行高度：40m
  - 飛行速度：5m/s
  - 落下距離：50m（算定式より48.56mとなり、切り上げて50mとする）