

# ドローン（小型無人航空機）飛行ルート1

飛行経路	①出石郵便局～②高齢者生活支援センターきずなを飛行
実施日時	2024年2月20日から3月22日の9時～17時 (1飛行片道16分程度) ※天候、配送する荷物の量、空域の調整等により、 時間及び回数を決定します。

## 経路 以下の点を結ぶ経路

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1 北緯35度28分11.95秒  | 東経134度52分22.41秒 |
| 2 北緯35度28分11.96秒  | 東経134度52分20.61秒 |
| 3 北緯35度28分13.35秒  | 東経134度52分18.93秒 |
| 4 北緯35度28分16.89秒  | 東経134度52分18.99秒 |
| 5 北緯35度28分19.71秒  | 東経134度52分22.94秒 |
| 6 北緯35度28分15.50秒  | 東経134度52分41.23秒 |
| 7 北緯35度28分11.44秒  | 東経134度52分50.89秒 |
| 8 北緯35度28分5.94秒   | 東経134度52分57.76秒 |
| 9 北緯35度28分0.18秒   | 東経134度53分6.11秒  |
| 10 北緯35度27分50.55秒 | 東経134度53分20.36秒 |
| 11 北緯35度27分48.48秒 | 東経134度53分25.61秒 |
| 12 北緯35度27分45.52秒 | 東経134度53分36.16秒 |
| 13 北緯35度27分38.70秒 | 東経134度53分45.50秒 |
| 14 北緯35度27分36.96秒 | 東経134度53分51.91秒 |
| 15 北緯35度27分36.08秒 | 東経134度54分3.50秒  |
| 16 北緯35度27分35.42秒 | 東経134度54分14.16秒 |
| 17 北緯35度27分31.27秒 | 東経134度54分22.04秒 |
| 18 北緯35度27分28.22秒 | 東経134度54分29.46秒 |
| 19 北緯35度27分24.47秒 | 東経134度54分44.75秒 |
| 20 北緯35度27分26.74秒 | 東経134度54分57.96秒 |
| 21 北緯35度27分35.64秒 | 東経134度55分5.76秒  |
| 22 北緯35度27分42.60秒 | 東経134度55分8.89秒  |
| 23 北緯35度27分46.97秒 | 東経134度55分14.65秒 |
| 24 北緯35度27分50.74秒 | 東経134度55分19.82秒 |
| 25 北緯35度28分1.75秒  | 東経134度55分32.38秒 |
| 26 北緯35度28分13.33秒 | 東経134度55分32.72秒 |
| 27 北緯35度28分25.60秒 | 東経134度55分31.57秒 |
| 28 北緯35度28分35.35秒 | 東経134度55分28.47秒 |
| 29 北緯35度28分42.18秒 | 東経134度55分26.62秒 |
| 30 北緯35度28分44.53秒 | 東経134度55分28.36秒 |
| 31 北緯35度28分46.17秒 | 東経134度55分33.17秒 |
| 32 北緯35度28分45.00秒 | 東経134度55分35.56秒 |

飛行高度 下限:地表面 上限: 海拔高度807ft (地表高145m以下)



(地図出典: 国土地理院地図を日本郵便で編集)

# ドローン（小型無人航空機）飛行ルート2

飛行経路	①出石郵便局～③唐川公民館を飛行
実施日時	2024年2月20日から3月22日の9時～17時 (1飛行片道19分程度) ※天候、配送する荷物の量、空域の調整等により、 時間及び回数を決定します。

## 経路 以下の点を結ぶ経路

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1 北緯35度28分11.95秒  | 東経134度52分22.41秒 |
| 2 北緯35度28分11.96秒  | 東経134度52分20.61秒 |
| 3 北緯35度28分13.35秒  | 東経134度52分18.93秒 |
| 4 北緯35度28分16.89秒  | 東経134度52分18.99秒 |
| 5 北緯35度28分19.71秒  | 東経134度52分22.94秒 |
| 6 北緯35度28分15.50秒  | 東経134度52分41.23秒 |
| 7 北緯35度28分11.44秒  | 東経134度52分50.89秒 |
| 8 北緯35度28分5.94秒   | 東経134度52分57.76秒 |
| 9 北緯35度28分0.18秒   | 東経134度53分6.11秒  |
| 10 北緯35度27分50.55秒 | 東経134度53分20.36秒 |
| 11 北緯35度27分48.48秒 | 東経134度53分25.61秒 |
| 12 北緯35度27分45.52秒 | 東経134度53分36.16秒 |
| 13 北緯35度27分38.70秒 | 東経134度53分45.50秒 |
| 14 北緯35度27分36.96秒 | 東経134度53分51.91秒 |
| 15 北緯35度27分36.08秒 | 東経134度54分3.50秒  |
| 16 北緯35度27分35.42秒 | 東経134度54分14.16秒 |
| 17 北緯35度27分31.27秒 | 東経134度54分22.04秒 |
| 18 北緯35度27分28.22秒 | 東経134度54分29.46秒 |
| 19 北緯35度27分24.47秒 | 東経134度54分44.75秒 |
| 20 北緯35度27分26.74秒 | 東経134度54分57.96秒 |
| 21 北緯35度27分35.64秒 | 東経134度55分5.76秒  |
| 22 北緯35度27分42.60秒 | 東経134度55分8.89秒  |
| 23 北緯35度27分46.97秒 | 東経134度55分14.65秒 |
| 24 北緯35度27分50.74秒 | 東経134度55分19.82秒 |
| 25 北緯35度28分1.75秒  | 東経134度55分32.38秒 |
| 26 北緯35度29分3.81秒  | 東経134度56分46.65秒 |
| 27 北緯35度29分8.18秒  | 東経134度57分1.29秒  |
| 28 北緯35度29分8.12秒  | 東経134度57分12.68秒 |
| 29 北緯35度29分10.45秒 | 東経134度57分16.93秒 |
| 30 北緯35度29分16.80秒 | 東経134度57分22.57秒 |
| 31 北緯35度29分19.57秒 | 東経134度57分25.00秒 |
| 32 北緯35度29分24.47秒 | 東経134度57分18.36秒 |
| 33 北緯35度29分25.72秒 | 東経134度57分16.73秒 |

飛行高度 下限:地表面 上限: 海拔高度1030ft (地表高145m以下)



(地図出典: 国土地理院地図を日本郵便で編集)

# 使用予定機体、連絡先

## 使用予定機体



項目	内容
写真機種	株式会社ACSL製 JP2
外寸	2,272mm×2,500mm×721mm (プロペラ含む)
重量	最大離陸重量 24.9kg 最大ペイロード：4.5kg
最高速度	水平：10m/s (36km/h) 上昇：3m/s 下降：2m/s
飛行方式	電動・完全自律制御
監視方式	地上局パソコン画面上で挙動監視 異常時警告表示、緊急着陸等の指示に対応
その他	運航時は最大4.5kgの荷物等を搭載 風速10m/sまで運航可能

## 連絡先

- 日本郵便株式会社 郵便・物流オペレーション改革部  
03-3477-0743  
(営業時間 平日9:00(JST)~17:00(JST))
- 緊急時 (現地)  
責任者 03-3477-0222 福井・柴田  
(内線：326227/326702)