

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026 年 1 月 14 日 ～ 2026 年 1 月 30 日 16:30 ～ 20:30																																													
飛行予定場所	群馬県安中市西上秋間 2757-290 上空																																													
経路図 (緯度・経度)	<div><div><p>ルート1</p><p>離着陸地点</p></div><table><thead><tr><th colspan="3">飛行範囲座標</th></tr></thead><tbody><tr><td>a</td><td>北緯36°22'52"</td><td>東経138°47'45"</td></tr><tr><td>b</td><td>北緯36°22'53"</td><td>東経138°47'39"</td></tr><tr><td>c</td><td>北緯36°22'58"</td><td>東経138°47'38"</td></tr><tr><td>d</td><td>北緯36°22'58"</td><td>東経138°47'36"</td></tr><tr><td>e</td><td>北緯36°23'2"</td><td>東経138°47'35"</td></tr><tr><td>f</td><td>北緯36°23'9"</td><td>東経138°47'41"</td></tr><tr><td>g</td><td>北緯36°23'9"</td><td>東経138°47'46"</td></tr></tbody></table></div> <div><p>ルート2</p><p>離着陸地点</p></div> <table><thead><tr><th colspan="3">飛行範囲座標</th></tr></thead><tbody><tr><td>a</td><td>北緯36°22'51"</td><td>東経138°47'40"</td></tr><tr><td>b</td><td>北緯36°22'54"</td><td>東経138°47'33"</td></tr><tr><td>c</td><td>北緯36°22'52"</td><td>東経138°47'24"</td></tr><tr><td>d</td><td>北緯36°22'39"</td><td>東経138°47'16"</td></tr><tr><td>e</td><td>北緯36°22'37"</td><td>東経138°47'22"</td></tr><tr><td>f</td><td>北緯36°22'38"</td><td>東経138°47'26"</td></tr></tbody></table>	飛行範囲座標			a	北緯36°22'52"	東経138°47'45"	b	北緯36°22'53"	東経138°47'39"	c	北緯36°22'58"	東経138°47'38"	d	北緯36°22'58"	東経138°47'36"	e	北緯36°23'2"	東経138°47'35"	f	北緯36°23'9"	東経138°47'41"	g	北緯36°23'9"	東経138°47'46"	飛行範囲座標			a	北緯36°22'51"	東経138°47'40"	b	北緯36°22'54"	東経138°47'33"	c	北緯36°22'52"	東経138°47'24"	d	北緯36°22'39"	東経138°47'16"	e	北緯36°22'37"	東経138°47'22"	f	北緯36°22'38"	東経138°47'26"
飛行範囲座標																																														
a	北緯36°22'52"	東経138°47'45"																																												
b	北緯36°22'53"	東経138°47'39"																																												
c	北緯36°22'58"	東経138°47'38"																																												
d	北緯36°22'58"	東経138°47'36"																																												
e	北緯36°23'2"	東経138°47'35"																																												
f	北緯36°23'9"	東経138°47'41"																																												
g	北緯36°23'9"	東経138°47'46"																																												
飛行範囲座標																																														
a	北緯36°22'51"	東経138°47'40"																																												
b	北緯36°22'54"	東経138°47'33"																																												
c	北緯36°22'52"	東経138°47'24"																																												
d	北緯36°22'39"	東経138°47'16"																																												
e	北緯36°22'37"	東経138°47'22"																																												
f	北緯36°22'38"	東経138°47'26"																																												
飛行目的・概要	野生動物生息域調査 森林の上空でドローンを飛行させ、赤外線サーマルカメラ 等で野生動物の調査を行う																																													
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	TEAD 株式会社 オペレーション・支援事業部 石井 智士 電話番号：070-7530-4154 メールアドレス：ishii@tead.co.jp																																													
飛行高度	150m 以下																																													
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] 全長 43.9 cm [重量] 12.2 kg [色] 灰色																																													
同時に飛行させる無人航空機 の最大機数	1 機																																													