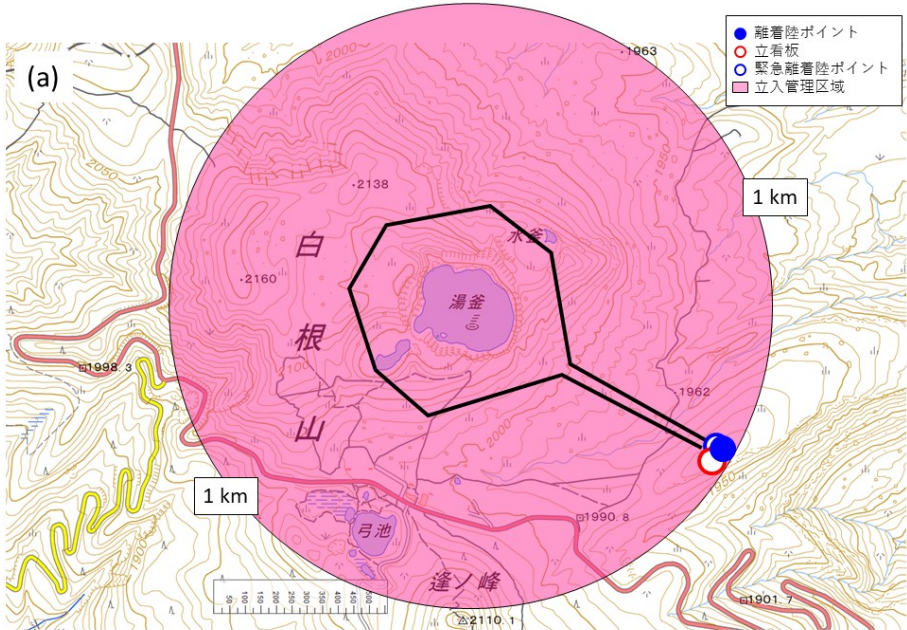
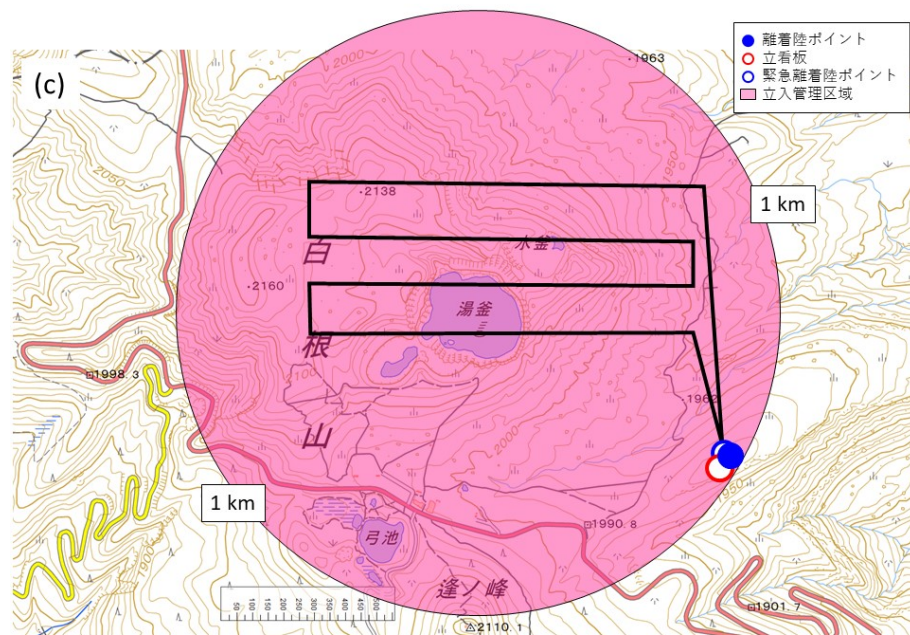
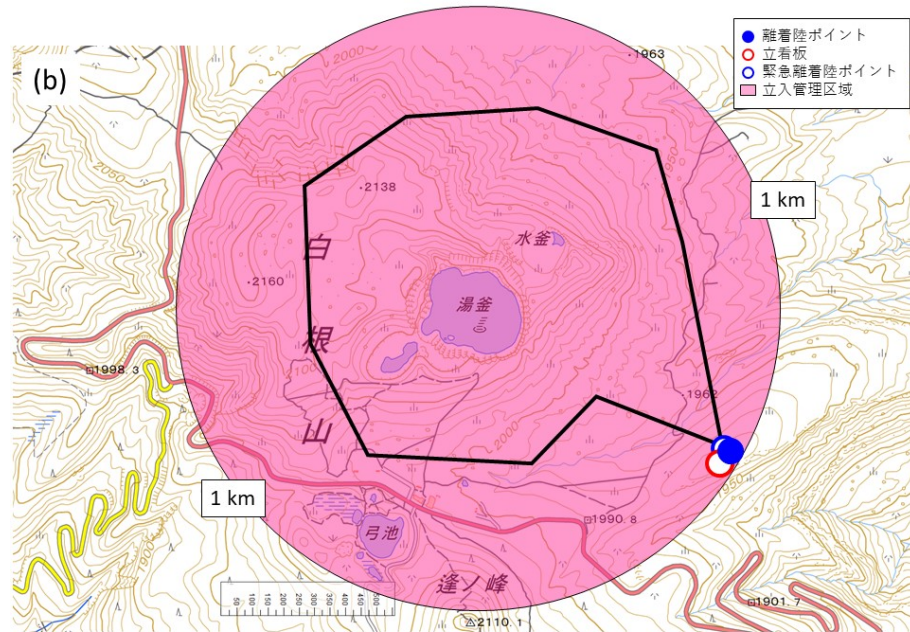


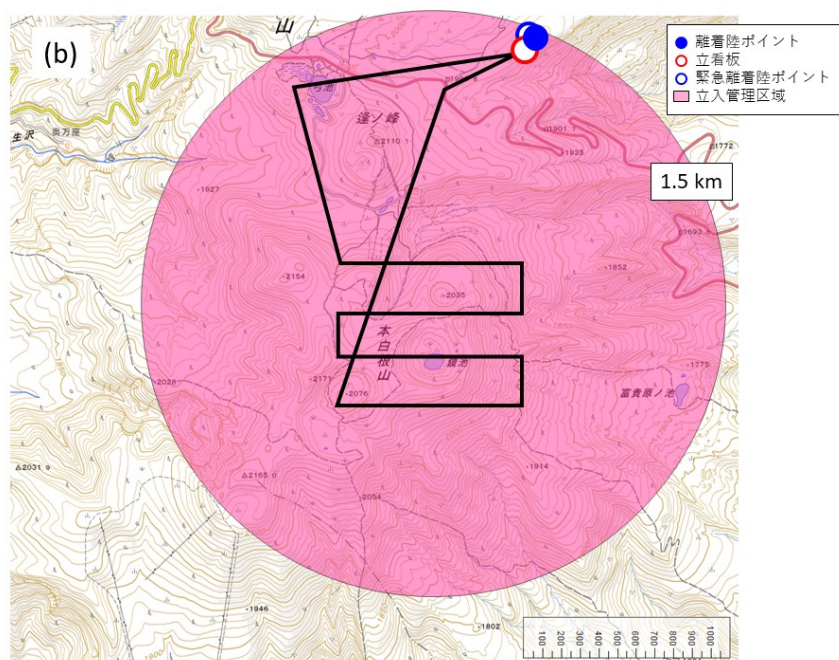
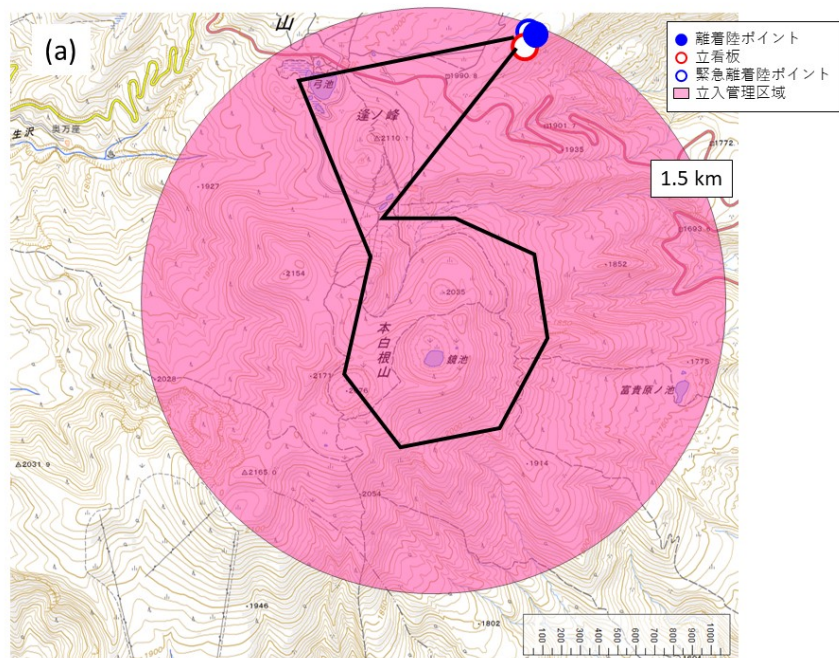
## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	<p>令和7年12月1日～令和8年5月1日</p> <p>終日（1回の飛行時間は30分以下、週に数回以下、夜間を含む）。ただし、噴火等の異常発生時には飛行頻度を増やすことがある。本件は、ドローンポート（DJI DOCK2）を用い、現地は無人状態とする前提での運用である。</p>
飛行予定場所	群馬県吾妻郡草津町白根国有林内（草津白根山）上空
経路図（緯度・経度）	<p>(1) 草津白根山・白根山湯釜火口湖中心（N36.643089, E138.53579）から半径1km園内。飛行範囲（紫円）と代表的な飛行コース（黒実線）を3例挙げる。</p> 





(2) 草津白根山・本白根山中心 (N36.62603, E138.53925) から半径 1.5 km 圏内。飛行範囲 (紫円) と代表的な飛行コース (黒実線) を 2 例挙げる。



飛行目的・概要	火山観測。噴火警戒レベル 2 に対応し、火山観測のために白根山上空にドローンを飛行させ、可視および赤外線カメラにて撮影飛行を実施する。飛行範囲は白根山湯釜火口湖中心から 1 km 以内、および本白根山から 1.5 km 以内。夜間においては赤外線カメラを用いた地表面温度観測を実施する。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	東京科学大学 草津白根火山観測所 准教授 寺田暁彦 携帯電話 090-9386-7583／観測所 0279-88-7715 東京キャンパス 03-5734-2639 terada@ksvo.titech.ac.jp <a href="https://sites.google.com/view/terada/home">https://sites.google.com/view/terada/home</a>
飛行高度	150 m 未満
機体諸元(形状、大きさ、重量、色 等)	[形状] マルチコプター型 (改造なし) [大きさ] 全長 46cm [重量] 1.4 kg [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機

以上