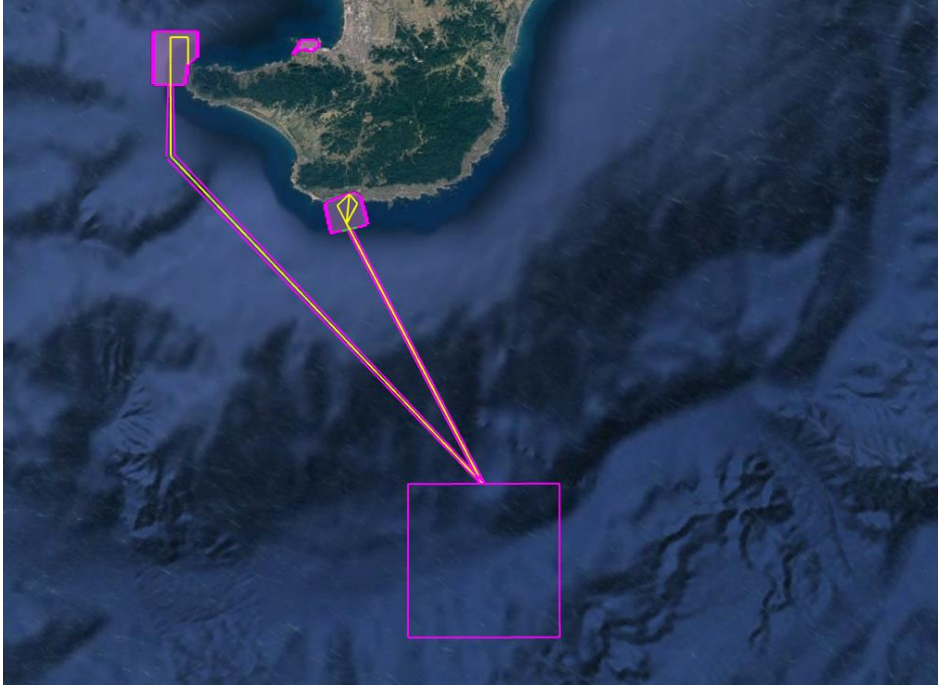


無人航空機飛行のご連絡

<p>飛行予定期間</p>	<p>2024年8月15日(水)～2024年8月25日(日) 9:00～18:00</p>
<p>飛行予定場所</p>	<p>館山基地:千葉県館山市富士見707(基地内) 市営白浜運動広場:千葉県南房総市白浜町滝口5580-113～千葉県房総半島南方沖 お台場海浜庭園:千葉県館山市洲崎908-22～千葉県房総半島南方沖 (実証当日に北風運用時に使用します)</p>
<p>経路図 (緯度・経度)</p>	<p>飛行経路全体図</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 館山基地内 ● 白浜運動公園～海上エリア N34.906998° E139.861398° N34.891143° E139.859517° N34.888075° E139.861523° N34.749959° E 139.949413° ● お台場海浜庭園～海上エリア N34.977447° E139.754593° N34.966268° E139.743088° N34.927438° E 139.743251° N34.749959° E 139.949413°

	<p>● 海上エリア</p> <p>N34.750000° E139.900000° N34.750000° E140.000000° N 34.666667° E 139.900000° N34.750000 ° E140.000000°</p> <p>上記の点を結ぶ経路またはエリア</p>
<p>飛行目的・概要</p>	<p>陸地から海上の船舶に向けて、洋上物流配送を行う</p>
<p>無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)</p>	<p>ANA ホールディングス株式会社(東京都港区/ANAHD) 未来創造室モビリティ事業創造部 担当:青柳 TEL:070-7035-4789 E-mail:y.aoyagi@anahd.co.jp</p>
<p>最高飛行高度</p>	<p>対地最大149m</p>
<p>機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)</p>	 <p>縦幅:2.8m(プロペラ込み) 翼長:5.63m 翼長:3.73m(折り畳み) 高さ:0.83m 最大離陸重量:70.89kg 色: 白</p>
<p>同時に飛行させる無人航空機の最大機数</p>	<p>1機</p>