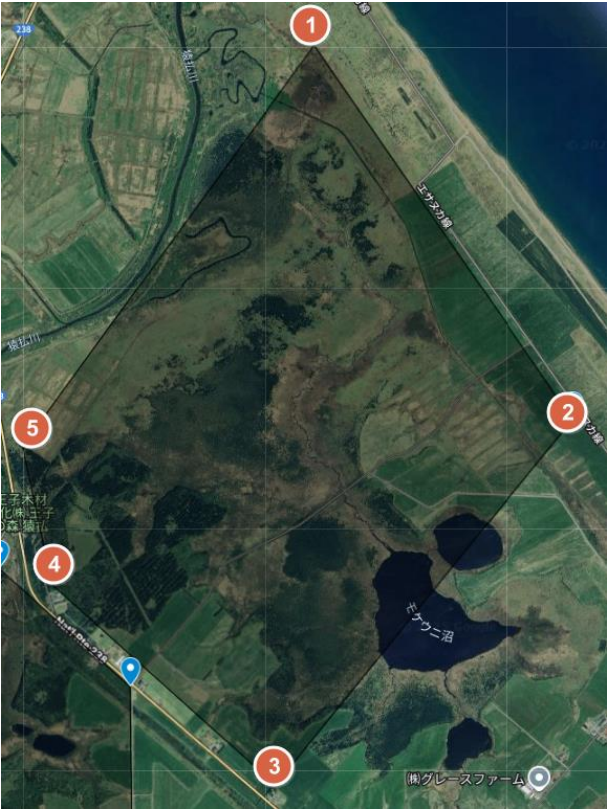


# 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道空知郡南富良野町、北海道上川郡新得町
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～8 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北緯 43° 05' 34.3″, 東経 142° 41' 05.2″</li> <li>2. 北緯 43° 05' 13.3″, 東経 142° 42' 27.5″</li> <li>3. 北緯 43° 04' 07.3″, 東経 142° 44' 52.6″</li> <li>4. 北緯 43° 02' 52.4″, 東経 142° 45' 02.3″</li> <li>5. 北緯 43° 02' 49.5″, 東経 142° 41' 60.0″</li> <li>6. 北緯 43° 03' 51.8″, 東経 142° 42' 07.1″</li> <li>7. 北緯 43° 04' 19.6″, 東経 142° 40' 46.4″</li> <li>8. 北緯 43° 05' 02.9″, 東経 142° 40' 34.1″</li> </ol>
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 <a href="mailto:k.t2001@alpha.ocn.ne.jp">k.t2001@alpha.ocn.ne.jp</a> 高橋 洋孝 090-3392-1506
飛行高度	150m 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 [大きさ] 347.5×283×107.7 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 1.05 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

# 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道宗谷郡猿払村
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～5 を結ぶ範囲の内側</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北緯 45° 14' 39.0", 東経 142° 15' 19.2"</li> <li>2. 北緯 45° 13' 12.1", 東経 142° 16' 44.2"</li> <li>3. 北緯 45° 11' 47.7", 東経 142° 15' 06.5"</li> <li>4. 北緯 45° 12' 34.0", 東経 142° 13' 53.4"</li> <li>5. 北緯 45° 13' 05.9", 東経 142° 13' 43.9"</li> </ol>
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 <a href="mailto:k.t2001@alpha.ocn.ne.jp">k.t2001@alpha.ocn.ne.jp</a> 高橋 洋孝 090-3392-1506
飛行高度	150m 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 [大きさ] 347.5×283×107.7 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 1.05 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

# 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道宗谷郡猿払村、北海道枝幸郡浜頓別町
経路図 (緯度・経度)	<p>1～6 を結ぶ範囲の内側</p> <p>1. 北緯 45° 12' 37.7", 東経 142° 13' 36.5"</p> <p>2. 北緯 45° 12' 10.4", 東経 142° 14' 19.5"</p> <p>3. 北緯 45° 10' 44.3", 東経 142° 14' 20.4"</p> <p>4. 北緯 45° 10' 07.5", 東経 142° 13' 59.1"</p> <p>5. 北緯 45° 10' 50.1", 東経 142° 11' 58.0"</p> <p>6. 北緯 45° 11' 36.6", 東経 142° 12' 30.1"</p>
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 <a href="mailto:k.t2001@alpha.ocn.ne.jp">k.t2001@alpha.ocn.ne.jp</a> 高橋 洋孝 090-3392-1506
飛行高度	150m 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 [大きさ] 347.5×283×107.7 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 1.05 g [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機



# 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年2月10日～2026年4月30日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道千歳市
経路図 (緯度・経度)	 <p>1～5 を結ぶ範囲の内側</p> <p>1. 北緯 42° 48' 31.1″, 東経 141° 31' 36.7″  2. 北緯 42° 48' 55.6″, 東経 141° 33' 59.4″  3. 北緯 42° 47' 49.4″, 東経 141° 34' 03.9″  4. 北緯 42° 47' 31.6″, 東経 141° 33' 04.2″  5. 北緯 42° 47' 29.7″, 東経 141° 31' 45.0″</p>
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の搜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	株式会社高橋組 <a href="mailto:k.t2001@alpha.ocn.ne.jp">k.t2001@alpha.ocn.ne.jp</a> 高橋 洋孝 090-3392-1506
飛行高度	150m 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 [大きさ] 347.5×283×107.7 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 1.05 g [色] グレー
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1 機