歌 ケマ ウ 世 明	2025年11月10日~2026年2月9日
飛行予定期間	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)	10 (2) (5) (5) (4) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
	1~8 を結ぶ範囲の内側 1. 北緯 43°05′34.3″, 東経 142°41′05.2″ 2. 北緯 43°05′13.3″, 東経 142°42′27.5″ 3. 北緯 43°04′07.3″, 東経 142°44′52.6″ 4. 北緯 43°02′52.4″, 東経 142°45′02.3″ 5. 北緯 43°02′49.5″, 東経 142°41′60.0″ 6. 北緯 43°03′51.8″, 東経 142°42′07.1″ 7. 北緯 43°04′19.6″, 東経 142°40′46.4″
	8. 北緯 43°05′02.9″, 東経 142°40′34.1″
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の捜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先	株式会社高橋組
(緊急連絡先)	k. t2001@alpha. ocn. ne. jp
	高橋 洋孝
歌に支皮	090-3392-1506
飛行高度	150m 未満 「死性」 フルエープク 型
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

永仁又中田 目	2025年11月10日~2026年2月9日
飛行予定期間	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	1.// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
(緯度・経度)	1~5 を結ぶ範囲の内側 1. 北緯 45°14′39.0″, 東経 142°15′19.2″ 2. 北緯 45°13′12.1″, 東経 142°16′44.2″ 3. 北緯 45°11′47.7″, 東経 142°15′06.5″ 4. 北緯 45°12′34.0″, 東経 142°13′53.4″ 5. 北緯 45°13′05.9″, 東経 142°13′43.9″
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の捜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先	株式会社高橋組
(緊急連絡先)	k. t2001@alpha. ocn. ne. jp 京拣 送来
	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、	[形状] マルチコプター型
色 等)	[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

飛行予定期間	2025年11月10日~2026年2月9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)	1
飛行目的。概 更	1~6 を結ぶ範囲の内側 1. 北緯 45° 12' 37. 7", 東経 142° 13' 36. 5" 2. 北緯 45° 12' 10. 4", 東経 142° 14' 19. 5" 3. 北緯 45° 10' 44. 3", 東経 142° 14' 20. 4" 4. 北緯 45° 10' 07. 5", 東経 142° 13' 59. 1" 5. 北緯 45° 10' 50. 1", 東経 142° 11' 58. 0" 6. 北緯 45° 11' 36. 6", 東経 142° 12' 30. 1" 野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の捜索、駆除、捕獲
飛行目的・概要 	野生鳥歌(ピクマやエソンガなど)の捜索、駆除、補獲
無人航空機運航者連絡先	株式会社高橋組
(緊急連絡先)	<u>k. t2001@alpha. ocn. ne. jp</u> 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

7.7.7.7.4.1000	2025年11月10日~2026年2月9日
飛行予定期間 	
	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)	1 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	1~5 を結ぶ範囲の内側 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"
飛行目的・概要	野生鳥獣(ヒグマやエゾシカなど)の捜索、駆除、捕獲
無人航空機運航者連絡先	株式会社高橋組
(緊急連絡先)	<u>k. t2001@alpha. ocn. ne. jp</u> 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、	[形状] マルチコプター型
色等)	[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