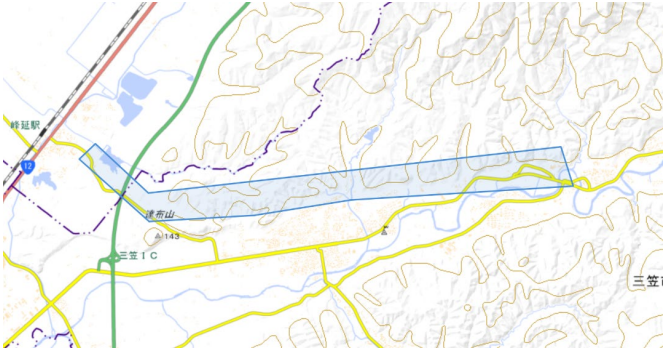
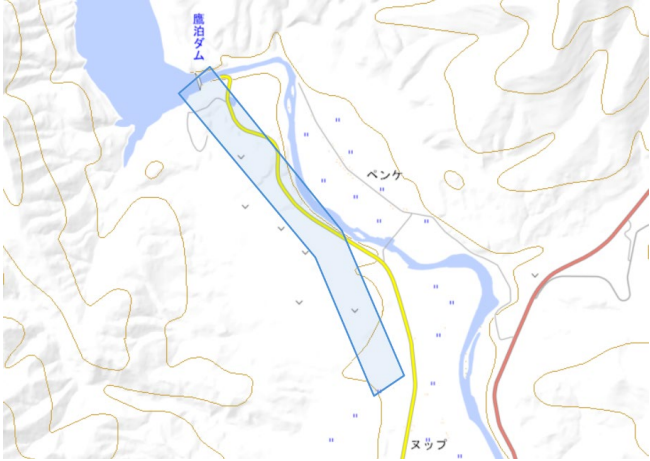



## 無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2026年5月1日～2026年7月31日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道三笠市、北海道美瑛市
経路図 (緯度・経度)	 <p>以下を結ぶ範囲の内側          北緯 43° 15' 37", 東経 141° 49' 22"          北緯 43° 15' 01", 東経 141° 50' 18"          北緯 43° 15' 04", 東経 141° 51' 43"          北緯 43° 15' 13", 東経 141° 53' 01"          北緯 43° 15' 21", 東経 141° 55' 60"          北緯 43° 15' 44", 東経 141° 55' 50"          北緯 43° 15' 17", 東経 141° 50' 18"          北緯 43° 15' 46", 東経 141° 49' 35"</p>
飛行目的・概要	送電線の点検
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	合同会社北海道 SKY-VIEW <a href="mailto:info@sky-view.jp">info@sky-view.jp</a>  <b>【操縦者】</b> 福山 武治(フクヤマ タケハル) 090-9528-0230 伊藤 公智(イトウ マサトシ) 090-3398-7200 佐々木 恵菜(ササキ メグナ) 070-1455-2713 近藤 倫啓(コンドウ トモヒロ) 090-8268-5212 中川 大貴(ナカガワ ヒロキ) 080-4406-0167
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] 980×760×480 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 15.8 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5月1日～2026年7月31日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道深川市
経路図 (緯度・経度)	 <p>以下を結ぶ範囲の内側          北緯 43° 55' 24", 東経 142° 04' 45"          北緯 43° 54' 42", 東経 142° 05' 32"          北緯 43° 54' 08", 東経 142° 05' 53"          北緯 43° 54' 13", 東経 142° 06' 03"          北緯 43° 54' 49", 東経 142° 05' 41"          北緯 43° 55' 30", 東経 142° 04' 55"</p>
飛行目的・概要	送電線の点検
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	合同会社北海道 SKY-VIEW <a href="mailto:info@sky-view.jp">info@sky-view.jp</a>  <b>【操縦者】</b> 福山 武治(フクヤマ タケハル) 090-9528-0230 伊藤 公智(イトウ マサトシ) 090-3398-7200 佐々木 恵菜(ササキ メグナ) 070-1455-2713 近藤 倫啓(コンドウ トモヒロ) 090-8268-5212 中川 大貴(ナカガワ ヒロキ) 080-4406-0167
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] 980×760×480 mm (長さ×幅×高さ) [重量] 15.8 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5月1日～2026年7月31日 日の出から日没
飛行予定場所	北海道芦別市
経路図 (緯度・経度)	 <p>以下を結ぶ範囲の内側</p> <p>北緯 43° 29' 30", 東経 142° 13' 09"          北緯 43° 29' 21", 東経 142° 13' 01"          北緯 43° 29' 16", 東経 142° 13' 16"          北緯 43° 29' 29", 東経 142° 13' 50"          北緯 43° 29' 23", 東経 142° 14' 48"          北緯 43° 28' 59", 東経 142° 15' 44"          北緯 43° 28' 26", 東経 142° 16' 12"          北緯 43° 28' 34", 東経 142° 16' 27"          北緯 43° 29' 09", 東経 142° 16' 02"          北緯 43° 29' 39", 東経 142° 14' 44"          北緯 43° 29' 45", 東経 142° 13' 42"</p>
飛行目的・概要	送電線の点検
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>合同会社北海道 SKY-VIEW  <a href="mailto:info@sky-view.jp">info@sky-view.jp</a></p> <p>【操縦者】</p> <p>福山 武治(フクヤマ タケハル) 090-9528-0230          伊藤 公智(イトウ マサトシ) 090-3398-7200          佐々木 恵菜(ササキ メグナ) 070-1455-2713          近藤 倫啓(コンドウ トモヒロ) 090-8268-5212          中川 大貴(ナカガワ ヒロキ) 080-4406-0167</p>
飛行高度	150m 未満
機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)	<p>[形状] マルチコプター型          [大きさ] 980×760×480 mm (長さ×幅×高さ)          [重量] 15.8 kg          [色] グレー</p>
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機