

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025 年 12 月 19 日～2026 年 2 月 13 日 9:00～16:00										
飛行予定場所	富山県南砺市～富山県小矢部市上空										
経路図 (緯度・経度)	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>---</td><td>飛行経路</td></tr> <tr><td>●</td><td>離発着地点・操縦者位置</td></tr> <tr><td>●</td><td>緊急着陸地点</td></tr> <tr><td>---</td><td>目視外飛行起終点</td></tr> <tr><td></td><td>立入管理区画</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> メーカー公開情報によれば、最高飛行速度を5.0m/s、飛行高度80mの場合、落下分散距離が43mとなるため、航路の両側で86mにて立入管理区画を設定 </div> </div>	---	飛行経路	●	離発着地点・操縦者位置	●	緊急着陸地点	---	目視外飛行起終点		立入管理区画
---	飛行経路										
●	離発着地点・操縦者位置										
●	緊急着陸地点										
---	目視外飛行起終点										
	立入管理区画										
飛行目的・概要	河川巡視の点検飛行のため 富山県南砺市～富山県小矢部市の河川の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで撮影した映像の確認等を行う										
無人航空機運航者 連絡先(緊急連絡先)	富山県砺波土木センター 寺井彰(てらい あきら) 090-9447-3692 akira.terai@pref.toyama.lg.jp										
飛行高度	150m 以下										
機体諸元(形状、大きさ、重量、色等)	[形状] マルチコプター型(MAVIC 3 PRO) [大きさ] 347.5×290.8×107.7 mm(長さ×幅×高さ) [重量] 958g [色] 黒										
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機										