無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2025年9月10日~2025年9月12日	
	9:00~日没	
飛行予定場所	北海道札幌市上空	
経路図 (緯度・経度)	【凡例】	
	N 0 0.5 1 km	自川市民のA 自川市民のA
	· 全国原产	の対象である。 最悪公園 ・ 大き間接着 ・ ファススノーエリア - CGL Exe CCL Ex. Ton Fon, Garmin, Giro Technologius, Loc MT PASSA, USGS, Ex. Ton Fon, Garmin, MET PASSA, USGS, Ex. Ton Fon, Garmin, MET PASSA, USGS, Ex. Ton Fon, Garmin, MET PASSA, USGS, Ex.
	世界測地系	
		D位置座標
	No 緯度	経度
	1 42° 57′ 55. 49″	141° 15′ 26. 40″
	2 42° 57′ 56. 56″	141° 15′ 28. 44″
	3 42° 57′ 59. 44″	141° 15′ 30. 12″
	4 42° 58′ 02.69″	141° 15′ 32.02″
	5 42° 58′ 06. 33″	141° 15′ 34. 15″
	6 42° 58′ 08.51″	141° 15′ 36. 26″
	7 42° 58′ 09. 21″	141° 15′ 38. 26″
	8 42° 58′ 10. 69″	141° 15′ 42.35″
	9 42° 58′ 11. 28″	141° 15′ 44. 79″
	10 42° 58′ 10. 59″	141° 15′ 49.15″
	11 42° 58′ 09. 78″	141° 15′ 54. 22″

	12 42° 58′ 09. 01″ 141° 15′ 58. 84″		
	13 42° 58′ 07. 67″ 141° 16′ 07. 20″		
	14 42° 58′ 07. 19″ 141° 16′ 11. 15″		
	15 42° 58′ 06. 70″ 141° 16′ 15. 13″		
	16 42° 58′ 06. 15″ 141° 16′ 19. 73″		
	17 42° 58′ 06. 59″ 141° 16′ 25. 50″		
飛行目的・概要	目的:インフラ点検		
	概要:送配電設備の上空でドローンを飛行させ、設備の点検		
	を行う。		
無人航空機運航者連絡先	グリッドスカイウェイ有限責任事業組合		
(緊急連絡先)	内野 敬介		
	電話番号: 03-5521-0036 (代表)		
	Mail:FlightOperationManagement@gridskyway.com		
飛行高度	最大飛行高度(対地)150m以下		
機体諸元(形状、大きさ、	[形状]マルチコプター型		
重量、色等)	[大きさ]全長 810mm		
	[重量] 9.2kg		
	[色]黒色		
同時に飛行させる無人航	1機		
空機の最大機数			