## 無人航空機飛行のご連絡

飛行許可番号: 阪空運航第 26960 号

機体登録番号: JU3248D256C3 機体名称: DJI FLYCART30

飛行開始日時:11月11日及び12月2日午前11:00ごろ

推定飛行時間:往復20分程度

操縦者情報:大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 TEL080-2899-7895

	云红百未准连即 貝仏 百世 IEL000-2077-7073
飛行予定期間	2025 年 11 月 11 日(リハーサル) 2025 年 12 月 2 日(本番)
飛行予定場所	出発地点:広島県広島市南区出島4丁目4-4 物資設置地点:広島県広島市南区似島町字家下752番地の74
経路図 (緯度・経度)	Hotel Hotel
離発着地点 34°20'46.3"N 132°26'53.1"E	Nino shima Oyeling fourse O
物資設置地点 34°18'45.4"N 132°25'57.3"E	V自模機符合所よ Gakuen Mae Pier Winoshima Ninoshimacho Rest
102 25 01.5 E	飛行距離:片道 4, 266m を往復 垂直高低差:0m 対地高度:最大 80m
飛行目的・概要	災害時物資輸送訓練 大規模災害時の孤立集落へ物資輸送体制強化を目的として 実証実験により手順等の確認を行い、県・市町村・民間企業 が連携したドローン活用体制の構築を進める。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 080-2899-7895 t_sadamatsu@taishin.co.jp
飛行高度	130m 以下
機体諸元(形状、大きさ、重量、 色 等)	<ul><li>[形状] マルチコプター型</li><li>[大きさ] 全長 2.2m</li><li>[重量] 65 kg</li><li>[色] グレー</li></ul>
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

飛行許可番号: 阪空運航第 26673 号

機体登録番号: JU3248D256C3 機体名称: DJI FLYCART30

飛行開始日時:11月16日14:30~15:20

推定飛行時間:往復20分程度

操縦者情報:大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 TEL080-2899-7895

飛行予定期間	2025年11月16日
飛行予定場所	出発地点:広島県三原市木原4丁目4-4 物資設置地点:広島県三原市鷺浦町向田野浦2532-1
経路図 (緯度・経度)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
離発着地点 34°23'25.9"N 133°08'35.1"E	Beach Listers Sunaming Salard Shirmanaming Salard Seaside Park 明 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
離発着地点 34°19'27.7"N 133°06'04.2"E	● 第王 plus   Shiratakiyama
	飛行距離:片道 9, 076m 垂直高低差:30m 対地高度:最大 110m
飛行目的・概要	離島への医薬品運搬実証実験 緊急時、離島への医薬品輸送体制確立を目的として実証実 験により手順等の確認を行い、県・市町村・民間企業が連携 したドローン活用体制の構築を進める。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 080-2899-7895 t_sadamatsu@taishin.co.jp
飛行高度	130m 以下
機体諸元(形状、大きさ、重量、 色 等)	<ul><li>[形状] マルチコプター型</li><li>[大きさ] 全長 2.2m</li><li>[重量] 65 kg</li><li>[色] グレー</li></ul>
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

飛行許可番号: 阪空運航第 24115 号

機体登録番号: JU3248D256C3 機体名称: DJI FLYCART30

飛行開始日時:10月28日雨天の場合10月29日午前10:50~11:10ごろ 午後14:10~14:30

推定飛行時間:往復20分程度

操縦者情報:大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 TEL080-2899-7895

	<u></u>
飛行予定期間 	2025 年 10 月 28 日 (雨天時予備日 2025 年 10 月 29 日 1 往復目 10:50~11:10 2 往復目 14:10~14:30
飛行予定場所	出発地点:広島県三原市大和町和木 729-1321 物資設置地点:広島県三原市大和町椋梨 96-2
経路図 (緯度・経度)	
物資設置地点 34°31'48.0"N 132°52'15.6"E	③ 核型城跡 最近間集した場所
離発着地点 34°30'27.6"N 132°55'09.7"E	白竜湖ストート 付えのよう 日本湖 日本
	飛行距離:片道5,173m 垂直高低差:約20m 対地高度:130m以内(最大飛行海抜高度500m以内)
飛行目的・概要	災害時物資輸送訓練 大規模災害時の孤立集落へ物資輸送体制強化を目的として 実証実験により手順等の確認を行い、県・市町村・民間企業 が連携したドローン活用体制の構築を進める。
無人航空機運航者連絡先(緊急連絡先)	大信産業株式会社営業推進部 貞松 哲也 080-2899-7895 t_sadamatsu@taishin.co.jp
飛行高度	130m 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 [大きさ] 全長 2.2m [重量] 65 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