

無人航空機飛行のご連絡

飛行予定時間	2026年7月8日～7月10日 9:00～17:00
飛行予定場所	滋賀県大津市、京都府宇治市、京都府綴喜郡宇治田原町
飛行目的・概要	点検 瀬田川／宇治川の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで河川状況及び河川内の構造物を確認する
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	スカイオーシャンキャピタルパートナーズ合同会社 090-3057-9519(現地連絡先) 080-7824-8917(法人代表)
飛行高度	海拔190m未満
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色など)	形状：マルチコプター型 大きさ：約307.0×387.5×149.5 mm (長さ×幅×高さ) 重量：1.4kg 色：灰色 (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

飛行予定時間	2026年7月8日～7月10日、8月7日 9:00～18:45
飛行予定場所	京都府京都市、京都府宇治市
	
飛行目的・概要	点検 瀬田川／宇治川の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで河川状況及び河川内の構造物を確認する
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	スカイオーシャンキャピタルパートナーズ合同会社 090-3057-9519(現地連絡先) 080-7824-8917(法人代表)
飛行高度	海拔120m未満
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色など)	形状：マルチコプター型 大きさ：約307.0×387.5×149.5 mm (長さ×幅×高さ) 重量：1.4kg 色：灰色 (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

飛行予定時間	2026年7月9日～7月10日、8月7日 9:00～18:45
飛行予定場所	京都府京都市、京都府宇治市
経路図 (緯度経度) 黒線が飛行コース、 黄色は飛行する可能性がある範囲 黄緑色は立入管理エリア	
飛行目的・概要	点検 瀬田川／宇治川の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで河川状況及び河川内の構造物を確認する
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	スカイオーシャンキャピタルパートナーズ合同会社 090-3057-9519(現地連絡先) 080-7824-8917(法人代表)
飛行高度	海拔120m未満
機体諸元 (形状、大きさ、 重量、色など)	形状：マルチコプター型 大きさ：約307.0×387.5×149.5 mm (長さ×幅×高さ) 重量：1.4kg 色：灰色 (グレー)
同時に飛行させる 無人航空機の最大機数	1機