

場周経路飛行時における騒音測定場所別最大値

単位：dB

		川副町小々森	川副町犬井道	川副町大詫間	白石町福富	柳川市大浜町
24日	午前 (ヘリ用)	51	—	51	—	—
	午後 (MV-22用)	58	—	—	—	—
25日	午前 (ヘリ用)	51	51	—	—	—
	午後 (MV-22用)	—	—	—	—	—

※ —は、50 dB以下のため測定できなかった。

空港への進入・離脱(計器飛行による着陸経路)時における騒音最大値

単位：dB

			白石町福富	柳川市大浜町
24日	午前 (ヘリ用)	進入	—	73
		離脱	71	—
	午後 (MV-22用)	進入	67	—
		離脱	—	70
25日	午前 (ヘリ用)	進入	—	77
		離脱	67	—
	午後 (MV-22用)	進入	66	—
		離脱	—	75

※ —は、50 dB以下のため測定できなかった。

陸上自衛隊の佐賀空港利用について (デモフライトのお知らせ)

次のとおり、デモフライトを実施させていただきたいと思っておりますので、多くの皆さまに騒音の状況をご自宅等で実感して頂ければ幸いです（デモフライトは、米軍のオスプレイではなく、自衛隊のヘリコプターを使用して実施する予定です）。

【デモフライト実施日時】(天候により中止になる場合があります)

平成27年4月24日(金) 1000~1100 及び 1330~1430

平成27年4月25日(土) 1000~1100 及び 1330~1430

- ・ 飛行経路は、下図の①ヘリ用経路(午前)及び②オスプレイ用経路(午後)を3回飛行します。
- ・ 空港への進入は、(午前)柳川市方向、(午後)白石町方向からの飛行を予定しています。
- ・ 飛行高度は、通常飛行する場合の約300m(1000ft)以上で飛行します。
- ・ 騒音測定は、佐賀市、白石町及び柳川市の5カ所で実施します。



AH-1 2機(目達原駐屯地所属)

デモフライト飛行経路



お問い合わせ先: 九州防衛局 TEL:092-483-8813

飛行高度約300m以上

Googleマップに飛行経路等を加筆