MQ-9デモフライトに伴う騒音測定結果について

1 日 時

令和4年11月5日(土) 15時30分頃~16時頃

2 場 所

鹿屋航空基地 デモフライト経路

3 天 候

晴れ

4 騒音測定結果

○騒音レベル (測定場所毎の最大値 (デシベル: d B))

機体	MQ-9		MV-22	KC-130	P-3C
測定日	R4. 11. 5		H20 19 17	1107 0 04	1107 0 04
	1周目	2周目	H30. 12. 17	H27. 8. 24	H27. 8. 24
野里町付近	65. 2dB	66. 9dB	81dB	79dB	80dB
川東町 (衛生処理場 付近)	72. 0dB	69. 1dB	93dB	82dB	82dB

- ※各測定地点における測定結果につきましては、測定地点の上空もしくはフライト経路を飛行した際において計測できたものを表示しています。
- ※飛行経路や風速、風向き、気温等の気象条件等によって、測定される音の大きさに違いが生じる場合があります。