

# MV-22オスプレイ展示飛行に伴う騒音測定結果について

1 日 時  
平成30年12月17日（月） 11:30頃～11:50頃

2 場 所  
鹿屋航空基地 場周経路

【飛行ルート】  
鹿屋基地滑走路東側志布志湾方面から進入し、南側場周経路を約2周し、続いて、北側場周経路を約2周した後、西側錦江湾方面へ離脱。

3 天 候  
晴れ（西北西の風 風速約8.23m/s）

4 騒音測定結果  
(1) 九州防衛局測定分

○ 小塚公園（今坂町）

	①	②	③
騒音レベル	79dB	86dB	69dB
時 間	11:37	11:42	11:47

○ 岡泉公民館（野里町）

	①	②	③	④	⑤
騒音レベル	81dB	80dB	82dB	75dB	68dB
時 間	11:29	11:33	11:39	11:43	11:48

○ 野里集落センター（野里町）

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
騒音レベル	69dB	59dB	74dB	57dB	81dB	80dB	56dB
時 間	11:29	11:30	11:32	11:35	11:39	11:43	11:48

○ 南部学校給食センター（横山町）

	①	②	③	④
騒音レベル	93dB	82dB	61dB	64dB
時 間	11:30	11:35	11:40	11:44

○ 衛生処理場（川東町）

	①	②	③	④	⑤
騒音レベル	93dB	85dB	85dB	86dB	89dB
時 間	11:27	11:31	11:36	11:40	11:44

○ 東地区学習センター（新川町）

	①	②	③	④	⑤
騒音レベル	73dB	81dB	89dB	87dB	78dB
時 間	11:28	11:32	11:37	11:41	11:44

(2) 鹿屋市測定分

○ 新川町内会長宅（新川町）

	①	②
騒音レベル	81.3dB	83.6dB
時 間	11:40	11:44

○ 西原地区学習センター（西原2丁目）

	①	②	③
騒音レベル	78.9dB	85.2dB	70.8dB
時 間	11:38	11:42	11:47

※各測定地点における測定結果につきましては、オスプレイが、測定地点の上空もしくは南北場周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。

※時間については、九州防衛局職員の見視によるものです。

※なお、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。

【問合せ先】

○九州防衛局測定分

九州防衛局

092-483-8813

○鹿屋市測定分

鹿屋市役所政策推進課

0994-31-1125