

鹿児島県奄美市（名瀬知名瀬地域）における航空機騒音状況

航空機騒音自動測定装置で測定した結果は次のとおりです。

【11月分】

項目	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)	月間
最大値 (dB)	80.7			72.8			82.8	80.2	77.8						80.4	78.2					86.3										86.3
平均値 (dB)	79.3			72.8			80.7	77.9	77.8						78.6	78.2					82.6										79.9
騒音発生回数	4			1			2	6	1						2	1					5										22
午前0時から 午前7時まで																															
午前7時から 午後7時まで	4			1			2	4	1						2	1					4										19
午後7時から 午後10時まで								2													1										3
午後10時から 午前0時まで																															

(参考)

1. 騒音状況 : 70dB以上の騒音について記載
2. 最大値dB : 1日の最大騒音値
3. 平均値dB : 航空機などの騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる手法（パワー平均）により、音のエネルギー量に基づいて算出
4. 時間の区分 : (例) 「午前0時から午前7時まで」は、午前0時から午前7時直前までの時間帯で処理