

群馬県における航空機騒音状況(平成31年4月)

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。

【前橋市昭和庁舎】

項目	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)	月間	
最大値dB(A)							75.4	90.3	71.5		73.3	77.1		76.5		75.7	80.5			71.5	70.3	71.6						70.3				90.3
平均値dB(A)							75.4	87.6	71.5		73.3	77.1		74.7		74.2	80.5			71.5	70.3	71.6						70.3				83.7
騒音発生回数							1	8	1		1	1		2		2	1			1	1	1						1				21
午前0時から 午前7時まで																																0
午前7時から 午後7時まで							1	8	1		1	1		2		2	1			1	1	1						1				21
午後7時から 午後10時まで																																0
午後10時から 午前0時まで																																0

【渋川市渋川合同庁舎】

項目	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)	月間		
最大値dB(A)							73.9	78.7	72.2			76.6				73.5		77.3			79.4	75.1				83.9		71.2				83.9	
平均値dB(A)							73.9	76.7	72.2			74.6				72.1		75.0			79.4	75.1					83.9		71.2				77.8
騒音発生回数							1	2	1			2				2	2				1	1				2		1				15	
午前0時から 午前7時まで																																0	
午前7時から 午後7時まで								2	1			2				2		2			1	1				2		1				14	
午後7時から 午後10時まで																																0	
午後10時から 午前0時まで							1																									1	

(参考)

- 70dB(A)以上の騒音について記載
- 最大値dB(A) : 1日の最大騒音値
- 平均値dB(A) : 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平均化の手法(パワー平均)により、音のエネルギー量に基づいて算出
- 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