

群馬県における航空機騒音状況(令和07年10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。

【群馬県庁昭和庁舎】前橋市大手町

項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	月間
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
最大値dB(A)	—	—	—	—	—	—	—	—	74.7	—	—	76.1	—	71.6	73.8	—	—	78.6	—	—	—	—	—	—	—	—	70.7	—	79.7	—	—	79.7
平均値dB(A)	—	—	—	—	—	—	—	—	74.7	—	—	74.1	—	71.6	73.2	—	—	77.1	—	—	—	—	—	—	—	—	70.7	—	77.3	—	—	75.0
騒音発生回数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	13
午前0時から 午前7時まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
午前7時から 午後7時まで	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	13
午後7時から 午後10時まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
午後10時から 午前0時まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【渋川合同庁舎】渋川市金井

項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	月間
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
最大値dB(A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0
平均値dB(A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0
騒音発生回数	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
午前0時から 午前7時まで	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
午前7時から 午後7時まで	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
午後7時から 午後10時まで	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
午後10時から 午前0時まで	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(参考)

1. 70dB(A)以上の騒音について記載
2. 最大値dB(A) : 1日の最大騒音値
3. 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
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

※ 渋川合同庁舎における10月2日及び3日の測定については、機器故障により測定できなかった。