

【平成28年12月】

項目	1日 (木)	2日 (金)	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)	月間
最大値dB(A)	70.4	71.6			106.8	81.5	72.5					81.3		80.7	79.0							83.1					80.7				106.8	
平均値dB(A)	70.4	71.6			96.1	81.5	72.1					78.6		79.0	74.6								80.3				80.7				93.9	
騒音発生回数	1	1			26	1	2					3		2	5								2				1				44	
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	1			26	1	2					3		2	5								2				1				44	
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	

【平成29年1月】

項目	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)	月間
最大値dB(A)					81.4	99.7	88.1		78.7		82.7	79.7	73.3				82.4	99.0	92.5								98.1	72.7		75.0	78.5	99.7
平均値dB(A)					76.9	92.8	88.1		74.1		78.9	79.7	72.2				76.7	99.0	83.3								92.1	72.7		75.0	76.8	86.1
騒音発生回数					5	6	1		8		3	1	2				13	1	38								4	1		1	4	88
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					5	6	1		3		3	1	2				1	1	38							4	1		1		67	
午後7時から 午後10時まで									5								12													4	21	
午後10時から 午前0時まで																																0

【平成29年2月】

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	30日	31日	月間
最大値dB(A)					84.3		70.1	74.8															86.9									86.9
平均値dB(A)					81.6		70.1	74.8															83.1									81.3
騒音発生回数					2		1	1															3									7
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	1															3									5
午後7時から 午後10時まで					2																											2
午後10時から 午前0時まで																																0

【平成29年3月】

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)	31日 (金)	月間
最大値dB(A)							78.2	83.1						83.6	70.7					75.7			71.0				82.4	76.0	71.5		83.6	
平均値dB(A)							78.2	80.3						80.0	70.7					73.7			70.7				81.0	76.0	71.5		77.9	
騒音発生回数							1	2						5	1					4			3				2	1		1	20	
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	2						5	1					4			2				1		1		17	
午後7時から 午後10時まで																							1				1				2	
午後10時から 午前0時まで																										1					1	

【参考】

○騒音の大きさの例(広島県ホームページより)

120 dB	飛行機のエンジン近く
110 dB	自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち
100 dB	電車が通るときのガードの下
90 dB	大声による独唱、騒々しい工場の中
80 dB	地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
70 dB	電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
60 dB	静かな乗用車、普通の会話
50 dB	静かな事務所
40 dB	市内の深夜、図書館、静かな住宅地の昼
30 dB	郊外の深夜、ささやき声
20 dB	木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)

【平成29年2月】

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	30日	31日	月間
最大値dB(A)							89.3				75.0																					89.3
平均値dB(A)							89.3				75.0																					86.4
騒音発生回数							1				1																				2	
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				1																				2	
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	

【平成29年3月】

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)	31日 (金)	月間
最大値dB(A)							74.4						81.9			85.7			86.5							85.7	73.7	76.3		86.5		
平均値dB(A)							73.9						79.0			81.4			79.4							82.1	73.7	74.2		79.4		
騒音発生回数							2						6			3			8							3	1	2		25		
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						6			3			8								1	2		22		
午後7時から 午後10時まで																										2				2		
午後10時から 午前0時まで																										1				1		

【参考】

○騒音の大きさの例(広島県ホームページより)

120 dB	飛行機のエンジン近く
110 dB	自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち
100 dB	電車が通るときのガードの下
90 dB	大声による独唱、騒々しい工場の中
80 dB	地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
70 dB	電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
60 dB	静かな乗用車、普通の会話
50 dB	静かな事務所
40 dB	市内の深夜、図書館、静かな住宅地の昼
30 dB	郊外の深夜、ささやき声
20 dB	木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)

【平成29年2月】

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	30日	31日	月間
最大値dB(A)			71.6																			75.5										75.5
平均値dB(A)			71.6																			74.8										74.2
騒音発生回数			1																			3										4
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																			3										4
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

【平成29年3月】

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)	31日 (金)	月間	
最大値dB(A)		87.6			78.8												95.3			82.0			86.3			77.5	87.7					95.3	
平均値dB(A)		80.5			78.8												92.8			78.3			83.2			77.5	87.7					86.0	
騒音発生回数		7			1												3			4			4			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		7			1												3			4			4				1					20	
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】

○騒音の大きさの例(広島県ホームページより)

120 dB	飛行機のエンジン近く
110 dB	自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち
100 dB	電車が通るときのガードの下
90 dB	大声による独唱、騒々しい工場の中
80 dB	地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
70 dB	電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
60 dB	静かな乗用車、普通の会話
50 dB	静かな事務所
40 dB	市内の深夜、図書館、静かな住宅地の昼
30 dB	郊外の深夜、ささやき声
20 dB	木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)

【参考】

○騒音の大きさの例(広島県ホームページより)

120 dB	飛行機のエンジン近く
110 dB	自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち
100 dB	電車が通るときのガードの下
90 dB	大声による独唱、騒々しい工場の中
80 dB	地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
70 dB	電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
60 dB	静かな乗用車、普通の会話
50 dB	静かな事務所
40 dB	市内の深夜、図書館、静かな住宅地の屋
30 dB	郊外の深夜、ささやき声
20 dB	木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)