

島根県西部地域(浜田市旭町丸原)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間
最大値dB(A)		72.4	89.6		77.9				71.2			71.3	75.6									97.2	73.8					71.9			97.2	
平均値dB(A)		72.4	81.8		75.1				71.2			71.3	75.6									92.5	72.5					70.7			83.2	
騒音発生回数		1	22		5				1			1	1									3	5					4			43	
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			20		5				1			1	1									3	3					4			38	
午後7時から 午後10時まで		1	2																				2								5	
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和元年5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)	73.9								72.7				87.1	81.0	76.0	86.0	71.6		75.2	103.8		70.8	91.3						75.8	89.6	103.8	
平均値dB(A)	73.9								72.7				80.2	78.3	73.8	78.5	71.6		72.9	95.3		70.8	86.6						75.8	85.0	91.0	
騒音発生回数	1								2				6	2	3	14	1		4	24		1	6						1	4	69	
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				3	2	3	14	1		4	24		1	6						1	4	66	
午後7時から 午後10時まで												3																			3	
午後10時から 午前0時まで																																0

※

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間
最大値dB(A)											73.2					73.2		71.0								72.2		72.5				73.2
平均値dB(A)											72.4					72.0		71.0								72.2		72.5				72.1
騒音発生回数											2					3		1								1		1			8	
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						3		1								1		1			8	
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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)	74.6								75.5		75.9				78.0		73.2						78.9	74.9		74.5					72.3	78.9
平均値dB(A)	74.6								75.5		75.9				77.2		73.2						78.9	73.3		74.5					71.3	74.4
騒音発生回数	1								1		1				2		1						1	12		1				3	23	
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		1				2		1						1	12		1				3	23	
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

※

【令和元年8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					70.6	74.0	74.2	73.7													77.4	75.9						83.7	79.3		83.7
平均値dB(A)	70.4					70.6	72.1	72.6	72.7													74.1	73.7						79.4	79.3		75.8
騒音発生回数	1					1	3	2	2													5	6						6	1		27
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	2	2													5	6						6	1		27
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

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

島根県西部地域(益田市匹見町道川)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間
最大値dB(A)	78.1		71.1													77.7						75.9	86.1									86.1
平均値dB(A)	78.1		71.1													77.7						75.9	83.3									80.0
騒音発生回数	1		1													1						1	2									6
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							1	2								5
午後7時から 午後10時まで			1																													1
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和元年5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)		82.1	80.0				72.4	83.0	72.2				70.1	85.8				75.4						77.9				96.7	74.5	78.6	96.7	
平均値dB(A)		79.5	78.1				72.4	80.4	72.1				70.1	81.3				75.4						75.8				96.7	74.5	78.6	84.2	
騒音発生回数		2	3				1	2	2				1	7				1					2				1		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	3				1	2	2					7				1					2				1		1	2	24	
午後7時から 午後10時まで													1																			1
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間
最大値dB(A)								72.3		75.0		71.8							75.9	71.2							74.7					75.9
平均値dB(A)								72.3		75.0		71.8							75.9	71.2							74.7					73.8
騒音発生回数								1		1		1							1	1							1					6
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		1							1	1						1					6	
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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)																70.1				76.6										77.4	73.3	77.4
平均値dB(A)																70.1				76.6										74.9	72.3	74.2
騒音発生回数																1				1										3	2	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																														3	2	5
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																																0

【令和元年8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)					73.2		81.2	82.4			74.8								71.0			78.3									82.4	
平均値dB(A)					73.2		81.2	79.6			74.8								71.0			75.0									77.2	
騒音発生回数					1		1	2			1								1			3									9	
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											1			3										8
午後7時から 午後10時まで											1																					1
午後10時から 午前0時まで																																0

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

島根県西部地域(江津市桜江町川戸)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間
最大値dB(A)			72.1		81.7				93.4				86.0									73.5										93.4
平均値dB(A)			72.1		76.5				93.4				86.0									73.5										83.7
騒音発生回数			1		9				1				1									1										13
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		9				1				1									1										13
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

【令和元年5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)		86.0	74.1										73.9				76.4						76.8									86.0
平均値dB(A)		86.0	74.1										73.9				76.4						76.8									80.3
騒音発生回数		1	1										1				1						1									5
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										1				1						1									5
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

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間
最大値dB(A)																																76.7
平均値dB(A)																																74.3
騒音発生回数																																3
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																																3
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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)									77.3							73.5									82.1							82.1
平均値dB(A)									76.4							73.5									76.9							76.5
騒音発生回数									3							1									5							9
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									3							1									5							9
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

【令和元年8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)							74.3															70.5										74.3	
平均値dB(A)							74.3																70.5										72.8
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	

※ ※

【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）

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

島根県西部地域(邑智郡川本町南佐木)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間	
最大値dB(A)			77.6									79.6																					79.6
平均値dB(A)			75.5									79.6																					77.3
騒音発生回数			2									1																					3
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
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

【令和元年5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)																																	—
平均値dB(A)																																	—
騒音発生回数																																	0
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																																	0
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

【令和元年6月】

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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間	
最大値dB(A)		77.0							90.0															72.2								90.0	
平均値dB(A)		75.0							82.4															72.2								81.3	
騒音発生回数		2							8															1								11	
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									8																1								11
午後7時から 午後10時まで			2																														0
午後10時から 午前0時まで																																	0

【令和元年8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)							74.8															73.2										74.8	
平均値dB(A)							74.7																72.0										73.5
騒音発生回数							2																2									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							2																2									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	

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

島根県西部地域(邑智郡邑南町日和)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間
最大値dB(A)			70.1						92.2		70.1										76.9	78.4	70.9									92.2
平均値dB(A)			70.1						92.2		70.1										75.3	78.4	70.8									83.6
騒音発生回数			1						1		1										2	1	2									8
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	1	2									6
午後7時から 午後10時まで			1																													1
午後10時から 午前0時まで											1																					1

【令和元年5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)	82.3		70.9			71.8				76.0			80.4					73.4					79.0	72.7	77.2						77.2	82.3
平均値dB(A)	82.3		70.9			71.8				75.4			80.4					73.4					76.6	72.7	77.2						75.5	76.6
騒音発生回数	1		1			2				2		1						1					2	1	1						2	14
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				2								1					2	1	1						2	13
午後7時から 午後10時まで												1																				1
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間
最大値dB(A)				72.1													72.0	71.7										71.5				72.1
平均値dB(A)				72.1													72.0	71.7										71.5				71.8
騒音発生回数				1													1	1										1				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													1	1										1				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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)		71.7							80.7						76.1									81.0								81.0
平均値dB(A)		71.7							77.9						76.1									76.5								76.8
騒音発生回数		1							4						1									5								11
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							4						1									5								11
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

【令和元年8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)	71.5						76.9							70.3									78.1	70.4						70.1		78.1
平均値dB(A)	71.5						75.8							70.3									74.6	70.4						70.1		73.8
騒音発生回数	1						2							1									4	1						1		10
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							1									4	1						1		10
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

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

広島県西部地域(山県郡安芸太田町大字戸河内)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間
最大値dB(A)		98.7		71.6					73.5									73.7				71.4		76.0					78.1		98.7	
平均値dB(A)		91.8		71.6					72.7									73.7				71.4		76.0					78.1		90.6	
騒音発生回数		20		1					2									1				1		1					1		27	
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		18							2									1							1					1	23	
午後7時から 午後10時まで		2		1																			1								4	
午後10時から 午前0時まで																															0	

【令和元年5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)	81.7					75.2		97.6	78.1				79.4	75.4							82.3			76.1					76.9		83.7	97.6
平均値dB(A)	78.5					74.8		94.6	76.1				79.4	75.4							79.9			74.2					75.5		80.7	85.1
騒音発生回数	4					2		2	2				1	1							2			2					2	4	22	
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	4					2		2	2				1	1							2			2					1	4	21	
午後7時から 午後10時まで																													1		1	
午後10時から 午前0時まで																															0	

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間
最大値dB(A)			76.1							75.0																		75.2				76.1
平均値dB(A)			76.1							75.0																		75.2				75.5
騒音発生回数			1							1																		1			3	
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																		1			3	
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	

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)		74.0														74.6	80.2						74.0	80.5				73.2		73.3	76.2	80.5
平均値dB(A)		74.0														73.7	80.2						74.0	80.5				73.2		73.3	76.2	76.5
騒音発生回数		1														2	1						1	1				1		1	1	9
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						1	1				1		1	6	
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																															0	

【令和元年8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)			82.3				72.1						80.5									73.7	71.4									82.3
平均値dB(A)			79.2				72.1						78.7									73.7	71.4									77.5
騒音発生回数			3				1						2									1	1									8
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			3				1						2									1	1									8
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

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

広島県西部地域(山県郡北広島町西八幡原)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間	
最大値dB(A)	75.2	78.8	84.2	93.2	80.8				85.8	75.6		79.9			82.1	75.5		73.1				85.2	75.7					75.0	78.7	76.2		93.2	
平均値dB(A)	75.2	75.1	78.8	86.6	77.7				83.0	73.7		77.7			82.1	73.6		73.1				80.4	72.9					73.7	75.4	74.9		79.4	
騒音発生回数	1	6	4	6	6				2	2		2			1	2		1				6	14					3	6	3		65	
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	5	6				2			2			1	1		1				6	11					3	6	2		50	
午後7時から 午後10時まで		5	2							2						1							3									14	
午後10時から 午前0時まで				1																												1	

【令和元年5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)	79.6	101.0	77.3			74.8	90.9	78.6	79.1	74.9			74.2	95.1	82.1	78.4	100.4	84.3		77.8	90.5		77.6	106.0						103.1	92.3	106.0	
平均値dB(A)	76.9	92.9	74.1			74.8	85.4	78.3	74.8	74.9			73.2	85.7	78.3	73.7	94.7	80.6		74.5	86.5		74.7	99.4						93.6	85.0	83.0	
騒音発生回数	12	17	6			1	18	2	23	1			2	15	16	13	14	3		4	3		3	19						10	53	235	
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	10	17	6			1	17	2	23	1			1	14	2	13	14	3		4	3		3	19						10	53	216	
午後7時から 午後10時まで	2						1						1	1	14																	19	
午後10時から 午前0時まで																																0	

※

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間	
最大値dB(A)					72.1						77.5	77.7				73.0	76.2	77.6								80.5	80.8	72.2				80.8	
平均値dB(A)					72.1						76.1	76.0					72.8	76.2	74.6								77.2	80.8	71.9				75.7
騒音発生回数					1						4	2					2	1	4							3	1	3				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						4	2					2	1	4							3	1	3				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	

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間
最大値dB(A)	74.4	84.0								71.8	80.3				85.2	80.3	78.9							81.1	73.6					95.9	80.1	95.9
平均値dB(A)	73.9	81.0								71.8	77.7				85.2	75.9	78.5							75.4	73.6					85.7	76.0	81.6
騒音発生回数	2	4								1	4				1	5	2							10	1					16	11	57
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	4								1	4				1	2	1							10	1					15	11	52
午後7時から 午後10時まで																3	1													1		5
午後10時から 午前0時まで																																0

※ ※

【令和元年8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)	89.5				74.6	70.8	94.9	75.4	72.9					73.5								79.4	78.0						74.6	72.0		94.9
平均値dB(A)	81.4				73.6	70.8	81.1	74.5	72.9					73.5								75.5	74.0						73.0	72.0		79.6
騒音発生回数	8				2	1	30	3	1					1								4	8						2	1		61
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	8				2	1	30	3	1					1								4	8						2	1		61
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

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。

広島県西部地域(山県郡北広島町荒神原)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。

【平成31年4月】

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)	31日	月間	
最大値dB(A)	74.6	79.9	88.0	88.6	81.2				90.8	71.8		76.1					70.4	78.2				82.2	76.3						76.7	77.2		90.8	
平均値dB(A)	74.6	77.7	80.2	88.6	76.0				86.8	71.3		76.1					70.4	77.7				79.1	74.4						74.3	76.1		79.8	
騒音発生回数	1	3	9	1	5				3	2		1					1	4				9	3						7	3		52	
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	7	1	5				3	1		1					4					9	3						7	3		46	
午後7時から 午後10時まで		2	2							1							1															6	
午後10時から 午前0時まで																																0	

【令和元年5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)	90.5	76.3	89.8			74.6	93.2		76.6	72.5				82.6	83.0	80.4	80.4	84.7		73.7	79.2		77.7	93.4						78.0	77.7	87.0	93.4
平均値dB(A)	82.7	76.0	86.1			74.6	86.6		73.9	72.5				79.3	76.3	75.6	78.4	82.1		72.4	76.2		77.7	86.0						78.0	75.5	79.3	80.8
騒音発生回数	14	2	5			1	6		7	1				4	11	9	4	2		2	8		1	10						1	2	27	117
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	14	2	5			1	6		7	1				2	2	9	4	2		2	8		1	10						1	2	27	106
午後7時から 午後10時まで														2	9																		11
午後10時から 午前0時まで																																	0

【令和元年6月】

項目	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日	月間	
最大値dB(A)	86.2									70.8	75.0	80.7	70.8				71.0	70.9	75.7														86.2
平均値dB(A)	83.7									70.8	75.0	77.6	70.8				71.0	70.9	74.0														77.4
騒音発生回数	2									1	1	3	1				2	1	2													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	1	3	1				2	1	2													15	
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

【令和元年7月】

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)	31日 (水)	月間	
最大値dB(A)	74.3	77.1							73.2		72.1				85.8	80.8	89.2								78.1	72.7							89.2
平均値dB(A)	74.3	73.9							73.2		72.1				83.4	78.0	84.1								73.6	72.7							78.8
騒音発生回数	1	4							1		1				3	3	6								12	1					8	2	42
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	4							1		1				3		5								12	1					8	1	37
午後7時から 午後10時まで																3	1															1	5
午後10時から 午前0時まで																																	0

【令和元年8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)	89.1			72.2			79.7	73.6	75.5							77.3						75.5	79.0								89.1	
平均値dB(A)	81.0			72.2			75.6	73.6	75.5							77.3						73.9	76.7								77.2	
騒音発生回数	9			1			22	1	1							1						8	5								48	
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	9			1			22	1	1							1						8	5									48
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

【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)

【備考】

※の付く日は、停電、メンテナンス等により、測定装置が一時停止。