

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。

【令和3年4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	月間
最大値dB(A)	84.3	91.8				82.9	84.4	90.1	87.9			81.5		79.1		89.1	76.0			87.4	88.5											91.8
平均値dB(A)	81.2	83.1				75.9	82.4	84.2	87.9			75.7		76.9		85.4	73.6			82.9	88.5											82.3
騒音発生回数	18	14				18	3	26	1			12		3		3	4			46	1										149	
午前0時から 午前7時まで																	2														2	
午前7時から 午後7時まで	18	14				18	3	26	1			12		3		3				46	1										145	
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3年5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)	月間
最大値dB(A)			86.1	87.8	76.8					80.9	75.0		72.9					74.0			88.5			80.2	78.8	89.2						89.2
平均値dB(A)			80.9	81.4	75.3					77.6	73.2		71.7					74.0			85.2			77.7	76.5	81.7						80.5
騒音発生回数			5	24	4					5	8		2					1			6			8	3	7					73	
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	18	4					5	8		2					1			6				3	2					53	
午後7時から 午後10時まで			1	6																				8		5					20	
午後10時から 午前0時まで																															0	

【令和3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間
最大値dB(A)			83.7	71.3				85.5	75.2		75.1				90.5		76.7				87.3		88.4	74.2			95.0	74.9	73.2			95.0
平均値dB(A)			81.0	71.3				81.2	72.8		73.4				85.5		73.4				81.7		82.3	74.2			85.9	72.9	71.4			83.1
騒音発生回数			2	1				13	4		9				22		7				44		42	1			43	4	8		200	
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				13	4		9				1						44		42	1			43	4	8		171	
午後7時から 午後10時まで															21		7														28	
午後10時から 午前0時まで			1																												1	

※

【令和4年1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)	月間
最大値dB(A)				84.8	81.5	85.9	83.7			77.2	72.8	80.6		72.6						71.2	79.3			73.0	81.8	83.4	83.5	79.1			84.1	85.9
平均値dB(A)				82.1	77.4	79.5	77.6			77.2	71.8	80.6		71.5						71.2	79.3			72.3	78.7	79.3	79.6	76.6			77.9	78.7
騒音発生回数				2	10	23	6			1	3	1		3						1	1			3	5	7	21	2			5	94
午前0時から 午前7時まで																															0	0
午前7時から 午後7時まで				2	10	22	6			1	3	1		3						1	1			3	1	7	21	2			5	89
午後7時から 午後10時まで						1																			4						0	5
午後10時から 午前0時まで																															0	0

【令和4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間	
最大値dB(A)	71.4		89.1				72.3	74.6	75.7		78.2				71.6	80.3	75.4				73.3		94.8	73.7								94.8	
平均値dB(A)	71.4		85.1				71.4	74.6	73.5		78.2				71.6	80.3	74.0				72.4		83.9	72.4									83.0
騒音発生回数	1		8				5	1	3		1				1	1	2				2		52	2								79	
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			5		3		1				1	1					2		52	2								70	
午後7時から 午後10時まで	1		5				1									2																9	
午後10時から 午前0時まで																																0	

※

【令和4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)	71.7	80.0	79.6	82.9				86.4						95.4	87.3	86.0	90.9					85.9	82.0		92.3				86.1	87		95.4
平均値dB(A)	71.7	75.3	77.3	80.2				83.8						93.2	81.6	81.0	85.2					79.7	78.0		89.4				83.0	82		83.5
騒音発生回数	1	10	2	2				14						4	14	19	20					22	5		2				15	23		153
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	10	2	2				14						4	14	19	20					7	5		2				15	23		138
午後7時から 午後10時まで																						15										15
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。

★雷が原因と思われる測定装置の不具合により、7月12日から7月15日までの測定値を無効とした。

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。

【令和3年4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	月間
最大値dB(A)	90.2	74.7				81.5	78.0	87.3				81.9		77.3	72.7	100.9				80.1	93.3	90.0					76.6			74.1		100.9
平均値dB(A)	90.2	73.2				77.5	73.9	81.1				77.1		75.2	72.7	100.9				76.1	85.5	83.6					76.6			74.1		85.2
騒音発生回数	1	4				5	9	6				10		2	2	1				4	7	5					1			1		58
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				5	9	6				10		1	2	1				4	7	5					1			1		57
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3年5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)	月間
最大値dB(A)	75.8		81.3	79.4		71.9	82.4			86.6	80.5		84.7														87.3					87.3
平均値dB(A)	75.8		78.2	76.7		71.9	80.0			82.6	78.3		81.4														79.7					79.9
騒音発生回数	2		12	8		1	3			10	2		5														11					54
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		10	8		1	3			10	2		5														4					44
午後7時から 午後10時まで	1		2																								7					10
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間
最大値dB(A)			79.1				73.2	83.2	79.5		78.6				80.1		73.9				79.5			70.3				73.5	74.7	78.6		83.2
平均値dB(A)			77.4				73.2	78.2	76.2		76.7				76.3		73.9				79.5			70.3				73.5	74.7	76.5		76.5
騒音発生回数			2				1	4	5		4				9		1				1			1				1	1	3		33
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	4	5		4				6						1			1				1	1	3		29
午後7時から 午後10時まで														3		1																4
午後10時から 午前0時まで																																0

※

【令和4年1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)	月間
最大値dB(A)				81.2	80.9	79.6	87.9					74.3	76.1	93.7				73.3		84.2	73.1			71.7		77.1	80.1			75.6	93.7	
平均値dB(A)				77.6	77.0	76.2	81.7					74.3	73.2	93.7				73.3		81.5	73.1			71.7		75.3	75.9			73.6	80.6	
騒音発生回数				3	7	4	9					1	3	1				1		2	1			1		2	5			5	45	
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	7	4	9					1	3	1				1		2	1			1		1	5			5	44	
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4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間
最大値dB(A)	75.3	72.5	76.6					78.0	75.5	74.0	83.6				73.3	78.5	74.9	75.1				82.9	75.5	71.2	77.4			76.3			83.6	
平均値dB(A)	73.5	71.5	74.1					76.3	75.1	74.0	78.2				72.2	78.5	74.2	72.9				77.9	73.3	71.2	74.5			74.9			75.3	
騒音発生回数	2	2	8					2	2	1	6				2	1	3	4				4	4	1	5			2			49	
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	7					2	2	1	6				2	1	2	4				4	4	1	5			2			47	
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4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)		84.0	77.3								73.1	72.1					79.4	76.6				73.9	78.1	75.7		76.4				85	85.1	
平均値dB(A)		82.2	77.3								73.1	72.1					79.4	76.6				73.9	78.1	75.3		76.4				82	79.6	
騒音発生回数		2	1								1	1					1	1				1	1	2		1				6	18	
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	1					1	1				1	2		1					6	17	
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。

【令和3年4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	月間
最大値dB(A)	89.5	86.1				83.2		81.0							74.8	91.8			86.5							72.7						91.8
平均値dB(A)	89.5	82.1				78.8		77.9							74.8	86.1			81.8							72.4						82.7
騒音発生回数	1	4				4		5							1	7			17							2					41	
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				4		5						1	7			7								2					31	
午後7時から 午後10時まで																		10													10	
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和3年5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)	月間
最大値dB(A)				105.1	92.3																74.2											105.1
平均値dB(A)				98.6	92.3																74.2											98.4
騒音発生回数				27	1																1											29
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				25	1																1											27
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3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間
最大値dB(A)				78.3						77.2					77.0				71.8		78.2	73.7	85.2	79.6					77.4			85.2
平均値dB(A)				78.3						77.0					75.1				71.8		78.2	73.7	78.1	79.6					75.1			77.4
騒音発生回数				1						2					4				1		1	1	20	1					4			35
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				1		1	1	20	1					4			32
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4年1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)	月間	
最大値dB(A)					76.6					90.2				82.3													70.1	74.1				90.2	
平均値dB(A)					74.5					87.9				82.3														70.1	74.1				85.6
騒音発生回数					2					6				1														1	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					2					6				1														1	1				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4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間		
最大値dB(A)		84.9					74.4	82.6			71.8													79.3									84.9	
平均値dB(A)		84.9					74.0	82.6			71.8														77.0									79.5
騒音発生回数		1					2	1			1													3									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			1													3									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4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間	
最大値dB(A)	70.5	75.0							72.1					81.8	73.2	76.0						79.1	82.3						70.1	76		82.3	
平均値dB(A)	70.5	74.1							72.1					78.1	73.2	76.0						77.0	82.3						70.1	75		76.2	
騒音発生回数	1	2							1					5		1	1					3	1						1	9		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	1	2							1					5		1	1					2	1						1	9		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

【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。

鳥根県西部地域(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。

【令和3年4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	月間	
最大値dB(A)	76.7	83.3				78.5		73.4				75.0				94.5																	94.5
平均値dB(A)	76.7	83.3				75.2		73.4				74.7				91.7																	84.6
騒音発生回数	1	1				5		1				2				2																12	
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				5		1				2				2																12	
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3年5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)	月間	
最大値dB(A)										70.4											76.4				72.4	74.8							76.4
平均値dB(A)										70.4											74.5				72.4	74.1							73.5
騒音発生回数										1											2				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											2				1	2							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3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間	
最大値dB(A)				77.7											78.7								78.4										78.7
平均値dB(A)				77.7											78.7								78.4										78.3
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4年1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)	月間
最大値dB(A)					76.0	72.1					73.8													74.2		72.7		72.4			76.0	
平均値dB(A)					75.7	72.1					73.8													74.2		72.7		72.4			74.0	
騒音発生回数					2	1					1													1		1		1			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					2	1																		1		1		1			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																															0	

【令和4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間		
最大値dB(A)			70.9						70.8	75.4							70.3																75.4	
平均値dB(A)			70.9						70.8	74.8							70.3																	72.8
騒音発生回数			1						1	2							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	2							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4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間	
最大値dB(A)	76.4	82.7								79.9				95.4		86.3																95.4	
平均値dB(A)	76.4	80.3								79.9				91.9		86.3																	89.2
騒音発生回数	1	2								1				6		1																12	
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				6		1							1										12
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。

【令和3年4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	月間		
最大値dB(A)	70.6	73.3				83.5		76.7				76.2															73.5						83.5	
平均値dB(A)	70.6	72.5				77.2		72.7				76.2															73.5						75.1	
騒音発生回数	1	3				8		7				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	3				8		7				1																						20
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3年5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)	月間		
最大値dB(A)			70.0	78.0						71.4								71.7								82.6							82.6	
平均値dB(A)			70.0	75.8						71.4								71.7								82.2							77.2	
騒音発生回数			1	7						1								1								2							12	
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				7																														7
午後10時から 午前0時まで																																		0

【令和3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間		
最大値dB(A)			75.4										71.0		70.0								80.4		75.0	82.7			73.0	74.5	80.2		82.7	
平均値dB(A)			75.4										71.0		70.0								77.8		72.9	82.7			73.0	73.2	80.2			75.6
騒音発生回数			1										1		1								3		10	1			1	3	1			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			1										1										3		10	1			1	3	1			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4年1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)	月間
最大値dB(A)					76.5	78.8				84.9		74.2	74.2	81.3										71.7		72.4		75.0			84.9	
平均値dB(A)					76.5	78.8				83.2		74.2	73.6	79.3										71.7		72.4		75.0			78.6	
騒音発生回数					1	1				2		1	2	3										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	1				2		1	2	3										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4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間	
最大値dB(A)											76.1				70.0	76.5								72.3				72.2				76.5	
平均値dB(A)											76.1				70.0	74.8									72.2				72.2				73.6
騒音発生回数											1				1	2								2				1				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	2								2				1				7	
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4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)	76.1	80.7						78.4	71.7	74.7				85.7	76.2	75.3	79.3					75.8	75.4						74		85.7	
平均値dB(A)	74.4	77.1						76.1	71.2	74.7				82.2	76.1	75.3	74.5					73.3	74.9						74		77.8	
騒音発生回数	2	8						2	2	1				9	2	1	11					4	2						1		45	
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	8						2	2	1				9	2	1	11					3	2						1		44	
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。

【令和4年1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)	月間
最大値dB(A)				85.8	75.3	82.2	76.2			82.6	83.2	73.6	78.2					72.9	84.3	70.1	76.3			79.9	78.0	75.0		71.3			78.7	85.8
平均値dB(A)				79.7	72.8	77.3	74.4			78.9	79.5	73.1	76.4					72.9	77.9	70.1	74.7			79.9	74.4	73.7		71.3			76.0	77.1
騒音発生回数				6	3	4	4			3	5	2	2					1	9	1	2			1	5	3		1			3	55
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				6	3	4	4			3	5	1	2					1	9	1	2			1	3	3		1			3	52
午後7時から 午後10時まで												1													2							3
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間
最大値dB(A)	86.7	74.2	83.0		74.3		84.0	83.5	77.5	72.7	87.7				72.9	75.0						79.5	70.9	81.8	82.5			75.6				87.7
平均値dB(A)	81.0	72.8	78.4		72.1		84.0	75.7	77.5	72.7	87.7				72.9	75.0						77.7	70.9	77.2	80.6			75.6				78.3
騒音発生回数	6	6	4		3		1	15	1	1	1				1	1						3	1	5	4			1				54
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	6	5	3		3		1	15	1	1	1				1	1						3	1	5	4			1				52
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4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)	75.0		82.1	75.6			90.9		76.9	71.3	74.0				83.2							83.7	80.8	75.1	70.8			73.4	78		90.9	
平均値dB(A)	75.0		82.1	75.6			86.3		76.9	71.3	74.0				83.2							79.5	76.3	75.1	70.8			73.4	75		79.6	
騒音発生回数	1		1	1			4		1	1	1			1			6					3	9	1	1			1	5		37	
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			4		1	1	1			1			6					3	8	1				1	5		35	
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

【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。

【令和3年4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	月間
最大値dB(A)	83.4	96.2				86.6	95.6	83.9	71.9			89.1	70.1	77.7	102.4	110.9			86.7	82.2	78.0	85.7	77.1				73.9			76.7	110.9	
平均値dB(A)	80.6	89.7				77.5	83.3	77.8	71.3			79.2	70.1	75.2	93.8	97.4			82.7	75.9	75.7	80.6	77.1				72.4			74.0	89.2	
騒音発生回数	5	8				41	22	18	2			40	1	4	8	23			3	12	2	5	1				2			4	201	
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	8				41	22	18	2			40	1	4	8	23			3	12	2	5	1						4	199		
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3年5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)	月間
最大値dB(A)	87.7		90.0	89.4	78.0	82.4	91.3			92.7	88.7		79.6	71.7				79.8	74.4		80.2				70.1	83.0						92.7
平均値dB(A)	83.5		81.1	80.0	75.8	73.9	85.0			83.7	81.5		75.8	71.7				78.2	72.8		76.5				70.1	76.5						81.0
騒音発生回数	3		16	22	3	15	11			25	6		7	1				2	2		3				1	17						134
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		13	16	3	15	11			25	6		7	1				2	2		3				1	8						116
午後7時から 午後10時まで			3	6																						9						18
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間
最大値dB(A)			78.7	78.1				86.9	81.5		81.7		71.9	76.8	82.2		75.3				71.7		74.2		81.6			70.1	79.3	81.9		86.9
平均値dB(A)			74.6	74.8				80.1	75.5		76.1		71.3	76.8	76.3		75.3				71.2		72.9		77.7			70.1	75.8	78.7		76.2
騒音発生回数			12	4				6	19		7		2	1	19		1				3		7		6			1	4	6		98
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			12	4				6	19		7		2		16						3		7		6			1	4	6		93
午後7時から 午後10時まで														1	3		1															5
午後10時から 午前0時まで																																0

※

【令和4年1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)	月間
最大値dB(A)				83.8	83.6	94.9	83.2			76.9	75.7	77.9	80.2	77.0				74.9	71.6	74.1	80.5			74.9	76.6	78.5	75.1			83.1	94.9	
平均値dB(A)				78.4	77.3	83.3	79.4			75.2	74.8	75.4	77.7	74.3				73.8	71.2	71.7	78.3			74.9	74.1	74.0	73.4			80.0	79.1	
騒音発生回数				6	33	25	15			3	2	5	2	5				2	4	5	4			1	5	5	6			6	134	
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				6	33	25	15			3	2	5	2	5				2	4	5	4			1	1	5	6			5	129	
午後7時から 午後10時まで																								4						1	5	
午後10時から 午前0時まで																															0	

【令和4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間	
最大値dB(A)	80.7	73.6	85.4				75.8	79.4	88.8	75.5	72.1				85.1		74.2	75.8				84.2	71.7	81.2	77.6							88.8	
平均値dB(A)	76.4	72.2	79.3				73.6	77.3	84.1	73.9	71.8				80.8		72.5	73.2				77.4	71.5	76.8	74.6								77.7
騒音発生回数	7	6	10				7	4	5	2	2				3		5	3				10	3	8	3							78	
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	5	10			7	4	5	2	2				2			3				9	3	8	3							66	
午後7時から 午後10時まで	4	1													1		5					1										12	
午後10時から 午前0時まで																																0	

※

【令和4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)		79.2	79.0				83.6	83.1	72.5		70.6				80.4	81.2	71.3					72.1	81.1		85.7				73.0	84		85.7
平均値dB(A)		76.0	75.5				83.6	81.9	72.5		70.6				77.2	77.5	70.7					71.2	77.5		83.7				72.4	80		78.0
騒音発生回数		9	4				1	2	1		1				3	3	2					5	4		2				2	6		45
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	4				1	2	1		1				3	3	2					4	4		2				2	6		44
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。

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。

【令和3年4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	月間	
最大値dB(A)	84.7	75.2				85.7	87.8	79.5				83.5		80.4	92.8	90.1			87.5	81.2	81.3	82.4	74.0						76.3	81.4		92.8	
平均値dB(A)	80.2	72.2				77.9	82.6	75.6				77.9		76.3	88.1	83.4			83.0	77.9	78.8	78.8	74.0						76.3	77.0		79.9	
騒音発生回数	5	8				15	4	9				20		6	3	10			3	11	2	5	1						1	4		107	
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	8				15	4	9			20		6	3	10			3	11	2	5	1						1	4		107	
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3年5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)	月間	
最大値dB(A)	84.8		85.9	89.5	78.2	83.3	81.4			90.2	75.0		78.7				71.4	71.4			82.5				71.5	86.1						90.2	
平均値dB(A)	82.0		76.9	80.3	76.0	78.3	76.9			81.6	72.4		76.3				71.4	71.4			79.1				71.5	79.3						79.2	
騒音発生回数	5		18	16	4	9	4			12	3		2				1	1			5				1	13						94	
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		16	8	4	9	4		12	3		2				1	1			5				1	5						76	
午後7時から 午後10時まで				2	8																					8						18	
午後10時から 午前0時まで																																	0

【令和3年6月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日	月間	
最大値dB(A)			76.5	83.5				86.2	77.1		71.0		83.4		78.6		77.9		72.5					72.3	73.3			72.7	80.4	88.2		88.2	
平均値dB(A)			73.5	78.5				79.3	75.2		71.0		79.5		73.9		77.9		71.5					71.6	72.3			71.9	76.1	80.8		76.9	
騒音発生回数			6	5				7	5		1		5		20		1		2					2	2			2	16	8		82	
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			6	5				7	5		1		5		19				2					2	2			2	16	8		80	
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4年1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)	月間
最大値dB(A)				78.1	83.2	83.9	92.4	76.9			78.8	81.6	77.1	106.3					81.3		73.4			76.4	76.5	75.5	70.7				73.8	106.3
平均値dB(A)				78.1	76.7	76.1	86.3	76.1			75.7	77.8	76.1	97.4					79.2		72.1			73.9	74.4	73.0	70.7				71.6	89.7
騒音発生回数				1	20	12	8	2			3	3	2	13					3		2			3	4	4	1				8	89
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	20	9	8	2			3	3		13					3		2			3	1	4	1				8	81
午後7時から 午後10時まで					3							2													3							8
午後10時から 午前0時まで																																0

【令和4年2月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日	30日	31日	月間
最大値dB(A)	78.5	79.5	78.6				89.0	75.7	91.7	75.0	77.5				79.0	75.7	71.4	73.8				78.7	76.2	82.7	94.2			72.8				94.2
平均値dB(A)	74.2	75.3	74.9				84.3	74.1	85.1	75.0	75.6				75.0	74.1	71.3	72.3				75.1	76.2	78.6	91.2			72.8				80.8
騒音発生回数	5	7	11				9	4	10	1	4				11	2	2	3				4	1	15	2			1			92	
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	11				9	4	10	1	4				9	2		3				4	1	15	2			1			84	
午後7時から 午後10時まで	3	1													2		2														8	
午後10時から 午前0時まで																																0

※

【令和4年3月】

項目	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	月間
最大値dB(A)		81.0	82.0				79.1	90.5							70.6	82.7	77.6				74.5	81.5	80.6		88.1					82	90.5	
平均値dB(A)		75.8	81.5				77.0	83.0							70.4	80.4	75.7				74.5	78.4	77.7		83.4					79	79.4	
騒音発生回数		10	2				5	7							4	2	2				1	9	7		4				2	55		
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	2				4	7							4	2	2				1	8	7		4				2	53		
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

【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。