

平成27年度航空機騒音測定結果 年報(月別)

測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
うるま市 役所本庁	月間発生回数	105	64	359	326	224	258	197	162	184	335	337	213	2764
	一日平均発生回数	3.5	2.0	11.9	10.5	7.2	8.6	6.3	5.4	5.9	10.8	11.6	6.8	7.5
	月間最高音(dB)	87.1	95.7	90.7	85.2	86.9	91.4	88.6	91.9	91.9	93.3	90.4	95.6	
	月間平均WECNPL	56.2	58.9	60.1	59.0	58.1	59.5	61.0	60.1	60.7	62.1	63.0	62.5	60.5
	月間平均Lden	43.8	44.7	46.1	46.5	45.4	47.3	49.1	47.0	49.2	50.4	51.4	49.9	48.2
市民芸術 劇場	月間発生回数	80	73	163	78	94	54	129	103	101	101	166	124	1266
	一日平均発生回数	2.6	2.3	5.4	2.5	3.0	1.8	4.1	3.4	3.2	3.2	5.7	4.0	3.4
	月間最高音(dB)	90.4	89.9	94.7	89.6	84.2	99.2	83.9	85.7	86.0	84.4	86.1	85.7	
	月間平均WECNPL	57.4	57.9	62.0	57.1	56.1	58.8	56.5	56.3	55.8	52.6	56.8	54.9	57.4
	月間平均Lden	42.7	42.0	45.9	43.4	42.7	43.3	43.8	43.2	42.5	40.6	44.8	41.3	43.2
与勝中学校	月間発生回数	115	69	119	186	270	300	362	288	337	357	235	338	2976
	一日平均発生回数	3.8	2.2	3.9	6.0	8.7	10.0	11.6	9.6	10.8	11.5	8.1	10.9	8.1
	月間最高音(dB)	83.7	87.0	85.5	87.4	86.6	89.5	90.6	89.0	90.7	91.3	88.6	89.7	
	月間平均WECNPL	54.0	53.0	55.4	59.2	61.3	62.9	65.2	61.8	64.2	64.4	62.3	63.6	62.0
	月間平均Lden	39.8	37.9	41.8	45.7	47.8	49.7	51.4	48.5	50.1	50.7	49.4	50.5	48.5

※月間発生回数は、最大騒音レベル70dB以上かつ暗騒音レベルから10dB以上の騒音が5秒以上継続した回数です。

※WECNPL(加重等価継続感覚騒音レベル)とは、うるささ指数ともよばれる航空機騒音の評価単位。航空機騒音に係る環境基準、

I型(市民芸術劇場、与勝中学校)では、70以下が望ましいとされています。II型(うるま市役所屋上)では75以下が望ましいとされています。

※Lden(時間帯補正等価騒音レベル)とは、夕方や夜間の騒音に重み付けを行い評価した等価騒音レベル。航空機に係る環境基準、

I型(市民芸術劇場、与勝中学校)では、57以下が望ましいとされています。II型(うるま市役所屋上)では、62以下が望ましいとされています。