

年間騒音測定回数等の比較

(1月～12月)

(70dB以上、5秒以上の継続音など;滑走路北約1kmの住宅地)

区分	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年	2年
年間測定回数	18,776 回	17,719 回	19,529 回	19,301 回	22,711 回	20,589 回	19,925 回	22,181 回	19,549 回	15,158 回	13,764 回	13,035 回
年間最高音	120.5 dB	120.2 dB	120.0 dB	117.4dB	120.3dB	120.3dB	119.2dB	119.2dB	117.5dB	116.6dB	115.1 dB	109.8 dB
苦情件数	772 件	663 件	688 件	1,644件	1,187件	752件	651件	858件	966件	258件	125 件	162 件
規制時間内の回数	90 回	55 回	84 回	80 回	84 回	92 回	70 回	43 回	112 回	35 回	24 回	40 回
空母の入港日数	211 日	191 日	198 日	212日	223日	204日	178日	232日	191日	189日	220 日	188 日

NLP関係	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年	2年
年間通告回数	0 回	0 回	0 回	1 回	0 回	0 回	0回	0 回	1 回	0 回	0 回	0 回
年間通告日数	0 日	0 日	0 日	3 日	0 日	0 日	0日	0 日	5 日	0 日	0 日	0 日
年間実施日数 (予備日等)	0 日	0 日	0 日	3 日	0 日	0 日	0日	0 日	4 日	0 日	0 日	0 日
苦情件数	0 件	0 件	0 件	698 件	0 件	0 件	0件	0 件	145 件	0 件	0 件	0 件
年間測定回数	0 回	0 回	0 回	728 回	0 回	0 回	0回	0 回	549 回	0 回	0 回	0 回
一晩の最高回数 (月日) (開始時間)～ (終了時間)	0 回	0 回	0 回	351 回 5月23日 9:09～ 21:59	0 回	0 回	0回	0 回	223 回 9月2日 7:54～ 15:38	0 回	0 回	0 回

※データの誤りは、発見次第訂正しています。

※平成25年4月1日から航空機騒音の評価指標は「WECPNL」から、「Lden」に変更されています。

※一晩の最高回数については、平成24年、平成29年は日中に実施されたものを含めた最高回数を記載しています。

(令和2年は、12月末日現在)

【大和市長室基地対策課】