

## 平成18年度 航空機騒音観測結果

観測場所	所在地	観測期間	観測対象	観測回数 合計 (回)	観測回数 日平均 (回/日)	70～80 dB(A) (回)	80dB(A) 超過 (回)	最大値 (dB(A))	パワー 平均値 (dB(A))
中原一般環境大気測定所 屋上	中原区小杉町 3-245	平成18年4月1日～ 平成19年3月31日	航空機	2410	7.1	856	42	85.8	70.8
麻生一般環境大気測定所 屋上	麻生区百合丘 2-10	平成18年4月1日※ ～平成19年1月31日	米軍機※※・ 航空機	8303	27.1	1469	114	94.4	70.3

※ 平成19年1月31日～3月16日は観測機故障のため欠測。

※※ 米空母キティホーク出入港情報

4/1～5/20、6/3～6/8、9/15～10/17、12/10～3/31 横須賀港に入港中