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

[※] 平成19年1月31日~3月16日は観測機故障のため欠測。

※※ 米空母キティーホーク出入港情報

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