

平成17年度 航空機騒音観測結果

単位：デシベル

測定場所	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))
川崎市立殿町小学校 屋上	川崎区殿町1-17-19	平成17年4月1日から 平成18年3月31日	羽田空港左旋回離陸機	949	2.6	770	1	86.8	72.5
			ヘリコプター等	4700	12.9	2594	49	87.0	72.6
麻生一般環境大気測定 所屋上	麻生区百合丘2-10	平成17年11月1日から 平成18年3月31日	米軍機 ・ ヘリコプター等	4490	29.8	797	63	96.7	70.5

米空母キティホーク出入港情報
12/12～3/31 横須賀港に入港中