

横田飛行場に係る航空機騒音(経年変化)

設置場所	計測内容	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7
旭が丘地区センター	WECPNL	72.5	70.3	70.4	72.8	71.0	70.7	70.8	69.1	70.5	70.3	67.5	69.9	69.2													
	Lden														55.6	56.6	53.4	53.1	51.4	51.4	50.7	51.0	51.6	51.6	50.6	50.7	51.1
	飛来回数	5790	4463	4418	5574	4696	4036	4384	4485	4290	3844	2990	3836	3636	4269	4705	4079	3849	3273	3482	3109	3779	3060	3564	3573	3943	3672

※Ldenとは、1日あたりの騒音の影響度を表す単位です。H25よりLdenに評価が統一されました。従来のWECPNLがエネルギーの大きさを表す推計値であったのに対し、より精密なエネルギーの大きさによる評価が可能となりました。

