

厚木基地における F C L P の影響

2~4 分おきに 100dB 以上の騒音

2012 年 5 月 22 日、米海軍は空母の運用上の都合により出港が数日間遅れ、その間のパイロットの練度維持のため厚木基地において当日から 3 日間、F C L P を実施すると突然公表しました。

本市などによる再三の要請等にもかかわらず、訓練は厚木基地で 3 日間とも実施され、市民は激甚な騒音に苦しめられ、怒りは頂点に達しました。また、空母ジョージ・ワシントン出港後には深夜に艦載機の飛行もあり、市民の生活が脅かされたといっても過言ではありません。

本市のような人口密集地にある厚木基地で N L P や F C L P などの離着陸訓練を実施することは、市民をはじめとした周辺住民に極めて甚大な影響を与えます。

厚木基地における空母艦載機の離着陸訓練と深夜の飛行に関する苦情受付状況等

平成 24 年	着陸訓練 実施時間	22:00 以降 艦載機飛行※ ¹	1 日測定回数 (北 1km)	うち 100dB 以上	苦情件数※ ²	Ldn※ ³ (北 1km)
5 月 22 日 (火)	11:18-20:51		187 回	81 回	40 件	81.8
5 月 23 日 (水)	09:09-21:59		365 回	194 回	496 件	85.4
5 月 24 日 (木)	09:39-19:45		230 回	58 回	201 件	80.0
3 日間計					737 件	
5 月 27 日 (日)		~24:56	36 回	7 回	18 件	74.0
5 月 28 日 (月)		~25:32	67 回	13 回	49 件	76.9
5 月 29 日 (火)		~23:59	118 回	14 回	132 件	84.0
3 日間計					199 件	

※¹ 22:00 以降における艦載機と思われるジェット機の最終騒音測定時刻（離陸または着陸）と最高音

※² 大和市役所に寄せられた苦情等の件数

※³ 当該日 24 時間のおおよその値

2012 年 5 月 23 日 (水) 24 時間の騒音レベルの変動 (滑走路北約 1km)

