

米軍訓練移転における飛行状況に関する目視調査報告書

調査期間： 平成19年9月 3日（月）～9月 4日（火） 計2日間

調査場所： 新田原基地南側（南門からフェンス沿いに西へ500m）

天 候： 9月3日（晴れ）13:00～16:38 9月4日（晴れ）7:30～18:00

調査員： 基地対策課職員・総務課職員 4名

調査方法： 監視台からの飛行状況の目視と記録（双眼鏡使用）

普通騒音計による騒音測定

調査内容： 航空機の飛行状況確認（離陸、着陸、上空通過、タッチ&ゴー）

航空機の機種、機体番号の識別

飛行コースの確認

急旋回、急上昇の有無

基地内の状況等

航空機騒音測定

騒音測定： 溜水地区に設置した騒音測定機による騒音測定

下三納代集会所に設置した騒音測定機による騒音測定

春日地区で騒音測定器による騒音測定

飛行状況について

①2日間の飛行回数

月日	曜日	調査時間	回数
9月3日	月	13:00～16:38	107
9月4日	火	7:30～18:00	253
延べ飛行回数			360

※飛行回数とは、離陸・着陸・上空通過・タッチ&ゴ－の回数を示す。

②飛行状況

(単位:回)

月日	曜日	離陸	着陸	上空通過	タッチ&ゴ－	計
9月3日	月	39	32	22	14	107
9月4日	火	82	71	33	67	253
計		121	103	55	81	360
1日平均		61	52	28	41	180

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
9月3日	月				4
9月4日	火				11
計		0	0	0	15