

## 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20年2月12日(火)～2月14日(木) 計3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 : 2月12日(晴れ)14:00～17:30 2月13日(晴れ)7:30～17:30  
2月14日(晴れ) 7:30～17:30

調査員 : 新富町役場職員

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

## 飛行状況について

### ①3日間の飛行回数

月日	曜日	調査時間	回数
2月12日	火	14:30~17:30	116
2月13日	水	7:30~17:30	241
2月14日	木	7:30~17:30	231
延べ飛行回			588

※飛行回数とは、離陸・着陸・上空通過・タッチ&ゴーの回数を示す。

### ②飛行状況

(単位:回)

月日	曜日	離陸	着陸	上空通過	タッチ&ゴー	計
2月12日	火	29	27	31	29	116
2月13日	水	82	66	46	47	241
2月14日	木	67	67	52	45	231
計		111	93	77	76	357
1日平均		56	47	39	38	179

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
2月12日	火	0	0	0	7
2月13日	水	0	0	0	16
2月14日	木	0	0	0	22
計		0	0	0	45