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)7:30~17:3

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				調査時間	回数
2	月	12	Ш	火	14:30~17:30	116
2	月	13	日	水	7:30~17:30	241
2	月	14	П	木	7:30~17:30	231
延	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)

1/ \ /	<i>,</i> .								\
	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