新田原基地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7月28日(月)~7月29日(火)計2日間

午前7時30分から訓練終了時まで

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: 7月28日(晴れ) 7月29日(晴れ)

調査員: 新富町役場職員6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

飛行状況について

①2日間の飛行回数

月日	曜日	回数
7月28日	月	321
7月29日	火	235
延べ飛行回数		556

※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
7月28日	月	87	85	103	46	321
7月29日	火	75	78	39	43	235
計		162	163	142	89	556
1日平均		81	82	71	44	278

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
7月28日	月	1	0	0	16
7月29日	火	0	0	0	6
計		0	0	0	22

新田原基地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12月15日(月)~12月16日(火) 計2日間

午前7時50分から午後5時00分まで

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: 12月15日(晴れ) 12月16日(晴れ)

調査員: 新富町役場職員6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

飛行状況について

①2日間の飛行回数

月日	曜日	回数
12月15日	月	212
12月16日	火	235
延べ飛行回数		447

※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
12月15日	月	74	73	44	21	212
12月16日	火	72	69	46	48	235
計		146	142	90	69	447
1日平均		73	71	45	34.5	

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
12月15日	月				18
12月16日	火				19
計		0	0	0	37