

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21年8月3日(月)～8月4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 : 8月3日(曇り) 8月4日(晴れ)
- 調査員 : 新富町役場職員7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
8月3日	月	160
8月4日	火	177
延べ飛行回数		337

※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
8月3日	月	53	52	20	35	160
8月4日	火	58	59	29	31	177
計		111	111	49	66	337
1日平均		56	55	24	33	168

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
8月3日	月	0	0	4	0
8月4日	火	0	0	0	0
計		0	0	4	0

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21年11月9日(月)～11月10日(火) 計2日間
9日(午前7時30分から午後6時15分)
10日(午前7時30分から9:47)雨天のため
- 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 : 11月9日(曇り) 11月10日(くもり、雨)
- 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
11月9日	月	130
11月10日	火	31
延べ飛行回数		161

※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
11月9日	月	48	33	31	18	130
11月10日	火	9	3	6	13	31
計		57	36	37	31	161
1日平均		28.5	18	18.5	15.5	80

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
11月9日	月		1	5	10
11月10日	火			1	
計		0	1	6	10

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22年2月16日(火)～2月17日(水) 計2日間
16日(午前7時30分から午後5時30分)
17日(午前7時30分から午後5時30分)
- 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16日(曇り) 2月17日(曇り)
- 調査員 : 新富町役場職員7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
2月16日	火	170
2月17日	水	214
延べ飛行回数		384

※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16日	火	52	48	43	27	170
2月17日	水	67	67	63	17	214
計		119	115	106	44	384
1日平均		59.5	57.5	53	22	80

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
2月16日	月	0	0	0	0
2月17日	火	0	0	2	2
計		0	0	2	2