

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7月20日(火)～7月21日(水) 計2日間

20日(午前7時30分から午後8時00分)

21日(午前7時30分から午後8時00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)

山之坊集会所

天 候 : 1日目 晴れのち曇り一時雨 2日目 曇りのち晴れ一時雨 7月20日(晴れ) 7月21日(晴れ)

調査員 : 新富町役場職員 8名 緊急雇用 2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20日	火	304
7月21日	水	293
延べ飛行回数		597

※飛行回数とは、離陸・着陸・上空通過・タッチ&ゴアの回数を示す。

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20日	月	96	94	47	67	304
7月21日	火	87	87	34	85	293
計		183	181	81	152	597
1日平均		91.5	90.5	40.5	76	299

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
7月20日	月	0	0	2	17
7月21日	火	0	0	1	20
計		0	0	3	37

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10月25日(月)～10月29日(金) 計5日間
25日(午前7時30分から午後14時30分)雨のため午前中のみ
26日(午前7時30分から午後18時00分)夜間訓練 18時以降は日没のため目視不可
27日(午前7時30分から午後18時00分)夜間訓練 18時以降は日没のため目視不可
28日(午前7時30分から午後17時00分)
29日 飛行なし
- 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 : 10月25日(くもりのち雨) 26日(晴れ) 27日(晴れ) 28日(くもり) 29日(晴れ)
- 調査員 : 新富町役場職員 4名 緊急雇用 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

飛行状況について

①2日間の飛行回数

月日	曜日	回数
10月25日	月	68
10月26日	火	218
10月27日	水	222
10月28日	木	229
延べ飛行回数		737

※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
10月25日	月	24	17	14	13	68
10月26日	火	64	61	42	51	218
10月27日	水	66	62	44	50	222
10月28日	木	57	54	56	62	229
計		211	194	156	176	737
1日平均		52.75	48.5	39	44	184.3

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
10月25日	月	0	0	0	5
10月26日	火	0	0	0	9
10月27日	水	0	0	0	2
10月28日	木	0	0	0	9
計		0	0	0	25

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11月22日(月)～10月26日(金) 計4日間
22日(午前7時30分から午後14時30分)雨のため途中で中止
24日(午前7時30分から午後18時00分)夜間訓練 18時以降は日没のため目視不可
25日(午前7時30分から午後18時00分)夜間訓練 18時以降は日没のため目視不可
26日(午前7時30分から午後17時00分)室内訓練により飛行なし
- 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 : 1日目 晴れのち曇り一時雨 2日目 曇りのち晴れ一
- 調査員 : 新富町役場職員 4名 緊急雇用 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

飛行状況について

①2日間の飛行回数

月日	曜日	回数
11月22日	月	-
11月24日	水	243
11月25日	木	235
11月26日	金	6
延べ飛行回数		484

※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22日	月	-	-	-	-	0
11月24日	水	73	72	39	59	243
11月25日	木	74	71	48	42	235
11月26日	金	1	0	0	5	6
計		148	143	87	106	484
1日平均		73.5	71.5	43.5	50.5	239

月日	曜日	急旋回(右)	急旋回(左)	急上昇	2機同時離陸
11月22日	月	-	-	-	-
11月24日	水	0	0	0	5
11月25日	木	0	0	7	13
11月26日	金	-	-	-	-
計		0	0	7	18