

米軍訓練移転における騒音調査報告書

- 1 調査期間:平成 20 年 9 月 2 日(火)~9 月 4 日(木)
- 2 調査内容:航空機騒音測定・航空機の飛行状況確認(離陸・着陸・上空通過・タッチ&ゴー等)
- 3 調査場所:新田原基地南側で騒音測定器による騒音測定
 下三納代地区集会所付近で騒音測定器による騒音測定
 春日地区内で騒音測定器による騒音測定
 十文字、瀬口、溜水、平田地区内の騒音測定機(固定局)による騒音測定
- 4 調査員:新富町役場職員

【数値は、離発着時・上空通過時の最高値を表示しています。(単位: dB)】

訓練日 調査場所	2 日 (火) 10:15~17:45	3 日 (水) 8:30~17:00	4 日 (木) 8:30~11:30
新田原基地南側	米軍機 81.2	米軍機 115.1	米軍機 113.0
	—	F-4 114.4	F-4 101.9
下三納代集会所付近	米軍機 89.5	米軍機 94.5	—
	—	F-4 103.7	—
春日地区内	—	米軍機 91.7	米軍機 90.6
	—	F-4 90.7	F-4 90.9
溜水地区内 (固定局)	米軍機 77.5	米軍機 100.4	米軍機 92.6
	—	F-4 98.9	F-4 88.4
瀬口地区内 (固定局)	—	米軍機 94.1	米軍機 102.5
	—	F-4 99.7	F-4 97.7
十文字地区内 (固定局)	—	米軍機 96.4	米軍機 95.9
	—	F-4 95.7	F-4 95.0
平田地区内 (固定局)	—	—	—
	—	調整ミスのため測定不能	—
目視調査 (飛行回数)	208回	193回	72回

【米軍訓練移転に伴う騒音調査結果(ピークレベル)】

- ☆新田原基地南側 (米軍機 115.1dB) (自衛隊機 114.4dB)
- ☆下三納代集会所 (米軍機 94.5dB) (自衛隊機 103.7dB)
- ☆春日地区内 (米軍機 91.7dB) (自衛隊機 90.9dB)
- ☆溜水地区内 (米軍機 100.4dB) (自衛隊機 98.9dB)
- ☆瀬口地区内 (米軍機 102.5dB) (自衛隊機 99.7dB)
- ☆十文字地区内 (米軍機 96.4dB) (自衛隊機 95.7dB)

※参加部隊=米軍機(F-15)嘉手納基地所属・自衛隊機(F-4)新田原基地所属