

# 米軍訓練移転における目視・騒音調査報告書

調査期間：2月12日(火)～2月15日(金)

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）

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

十文字地区内で騒音測定器による騒音測定

十文字、瀬口、溜水、コスモかもめ台地区内の騒音測定機（固定局）による騒音測定

調査員：新富町役場職員

【数値は離発着時の最高値を表示しています。（単位：dB）】

訓練日 調査場所	12日(火) 14:00～17:30	13日(水) 7:30～17:30	14日(木) 7:30～17:30	15日(金) 8:30～10:30
新田原基地南側	米軍機 83.8	米軍機 110.8	米軍機 111.5	米軍機 111.4
	—	F 4 115.3	F 4 117.1	—
下三納代集会所付近	米軍機 97.8	米軍機 98.1	米軍機 101.5	—
	—	F 4 103.1	F 4 103.2	—
十文字地区内	—	米軍機 94.5	米軍機 89.1	米軍機 95.9
	—	F 4 99.4	F 4 92.3	—
溜水地区内 (固定局)	—	米軍機 95.4	米軍機 104.0	米軍機 98.9
	—	F 4 104.8	F 4 103.7	—
瀬口地区内 (固定局)	—	米軍機 90.6	米軍機 95.3	米軍機 95.1
	—	F 4 96.0	F 4 98.8	—
十文字地区内 (固定局)	—	米軍機 90.2	米軍機 87.9	米軍機 88.4
	—	F 4 97.8	F 4 99.5	—
コスモかもめ台 (固定局)	—	—	—	—
	—	—	—	—
目視調査 (飛行回数)	116回	241回	231回	—

米軍機(F A 1 8) = 米軍岩国基地所属・F 4 = 新田原基地所属