

米軍再編に係る岩国飛行場から三沢基地への訓練移転に関する  
航空機騒音測定結果について

- 1 東北防衛局は、米軍再編に係る岩国飛行場から三沢基地への訓練移転の実施に合わせ、平成30年5月10日から23日(土・日を除く)までの間、三沢市内5ヶ所、東北町内4ヶ所及び六ヶ所村内1ヶ所の計10ヶ所(別図参照)で航空機騒音の測定を実施(1日当たり2~3ヶ所で行った)。
- 2 騒音測定内容:各測定地点における騒音計測時刻、機種、飛行態様(離陸、着陸等)、ピーク騒音レベル(単位:dB(デシベル))等。
- 3 騒音測定対象機:[米 軍] F-35B  
[航空自衛隊] F-2、F-15、F-35A
- 4 騒音測定結果:各測定場所におけるピーク騒音レベルの最大値は次のとおり。

単位:dB(デシベル)

測定場所 機種	三 沢 市				
	①岡三沢(国有財産)	②招和台公園	③浜三沢	④淋代平	⑤平畑(国有財産)
F-35B	離陸時 105	離陸時 84	離陸時 95	離陸時 83	離陸時 102
F-2	離陸時 107	離陸時 84	離陸時 94	離陸時 84	離陸時 98
F-15	—	—	離陸時 93	—	離陸時 101
F-35A	—	—	離陸時 86	—	—
測定場所 機種	東 北 町				六ヶ所村
	⑥小川原地区コミセン	⑦栄町集会所	⑧鶴ヶ崎集会所	⑨新山地区コミセン	平沼集会所
F-35B	離陸時 104	離陸時 89	離陸時 75	離陸時 97	水平飛行 78
F-2	離陸時 93	離陸時 87	離陸時 75	離陸時 80	
F-15	離陸時 98	離陸時 —	—	離陸時 82	
F-35A	—	—	—	—	

※「—」は当該場所における測定日に飛行がなかったもの等である。

参考:【騒音レベルの例】

- 110dB=自動車の警笛・さけび声(30cm)
- 100dB=電車のガード下・非常にやかましい
- 90dB=地下鉄の車内・どなり声
- 80dB=交通量の多い道路・電話が聞こえない
- 70dB=騒がしい事務室・大声で会話



### 三沢対地射撃場周辺における騒音測定位置図

