

(お知らせ)

令和4年2月3日  
東北防衛局

米軍再編に係る訓練移転（回転翼機及びティルト・ローター機等の沖縄県外への訓練移転）に関する航空機騒音測定結果について

- 1 東北防衛局は、米軍再編に係る訓練移転（回転翼機及びティルト・ローター機等の沖縄県外への訓練移転）の実施に合わせ、令和3年12月4日から17日までの訓練期間中において、三沢飛行場周辺4箇所、岩手山中演習場周辺3箇所及び王城寺原演習場周辺3箇所の計3施設10箇所（別紙1～3参照）で航空機騒音の測定を実施（1日当たり10箇所を実施）。
- 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：V-22オスプレイ
- 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。

【三沢飛行場周辺】

単位：dB（デシベル）

場所 機種	三沢市			東北町	
	No.1 招和台公園	No.2 岡三沢5丁目	No.3 岡三沢6丁目	No.4 向山地区集会所	
V-22 (全てMV-22)	離陸時 77	離陸時 82	着陸時 86	着陸時 81	

【岩手山中演習場周辺】

単位：dB（デシベル）

場所 機種	盛岡市		八幡平市		滝沢市	
	No.1 玉山区松内		No.2 大更字第18地割		No.3 大川公民館	
V-22 (全てCV-22)	水平飛行 71		着陸時 71		着陸時 91	

【王城寺原演習場周辺】

単位：dB（デシベル）

場所 機種	大和町		大衡村		色麻町	
	No.1 吉田小学校		No.2 大衡村公民館		No.3 愛宕山公園	
V-22	水平飛行 78		水平飛行 89		離陸時 77	

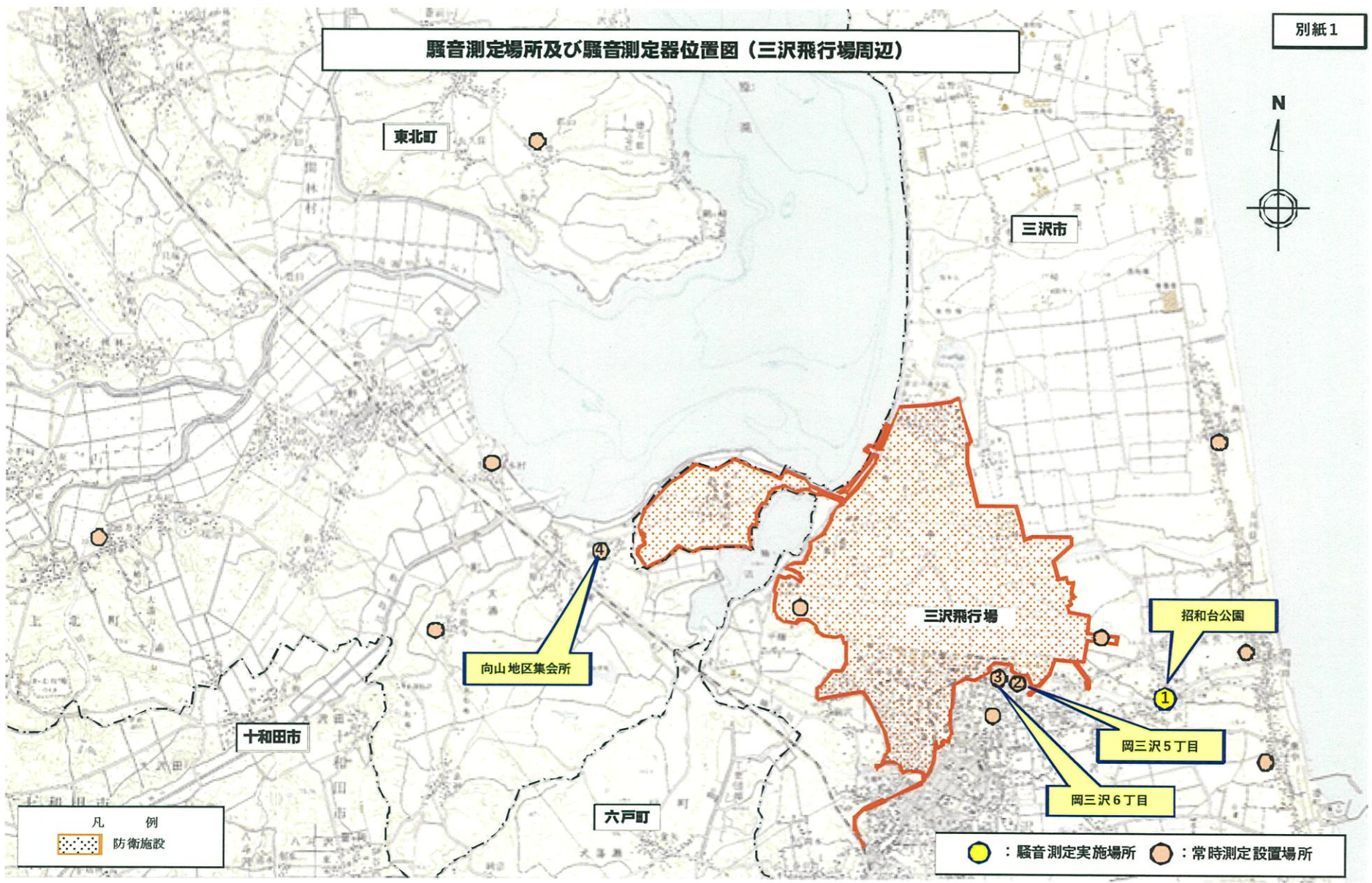
※V-22の種別(MV/CV)については、ピーク騒音レベル計測時において両機種が同時時間帯に飛来していたため特定不可。

参考：【騒音レベルの例】

- 110dB＝自動車の警笛・さげび声（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

※『誰にもわかる騒音防止ガイドブック』共立出版(株)から引用

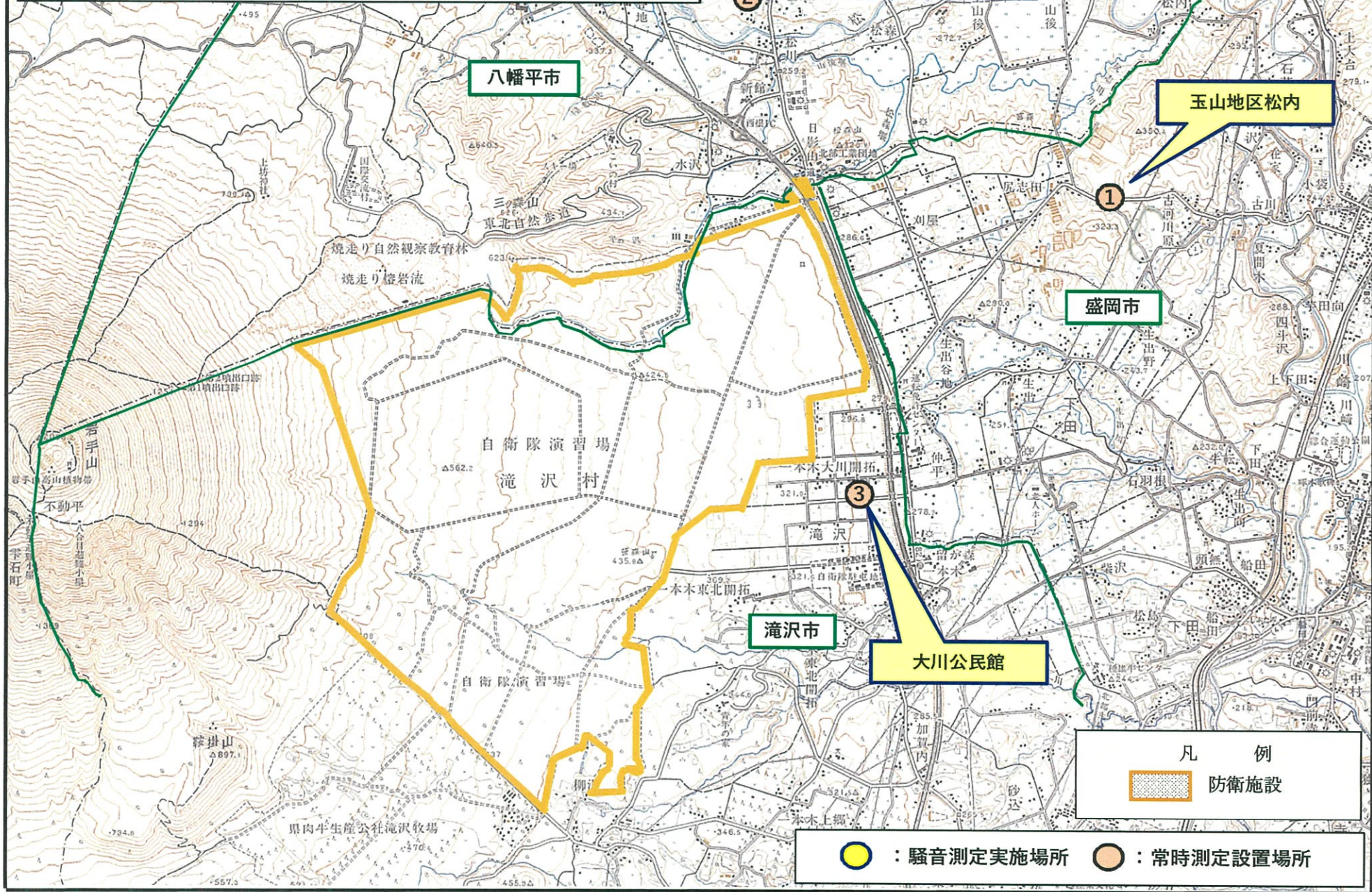
騒音測定場所及び騒音測定器位置図（三沢飛行場周辺）



凡 例  
防衛施設

騒音測定実施場所 常時測定設置場所

# 騒音測定場所及び騒音測定器位置図（岩手山中演習場周辺）



大更字第18地割

八幡平市


玉山地区松内

盛岡市

滝沢市

大川公民館

凡 例

 防衛施設

 : 騒音測定実施場所

 : 常時測定設置場所

騒音測定場所及び騒音測定器位置図（王城寺原演習場周辺）

