

## 米軍再編に係る千歳基地への訓練移転（共同訓練）

### 1 米軍の展開・訓練・撤収状況

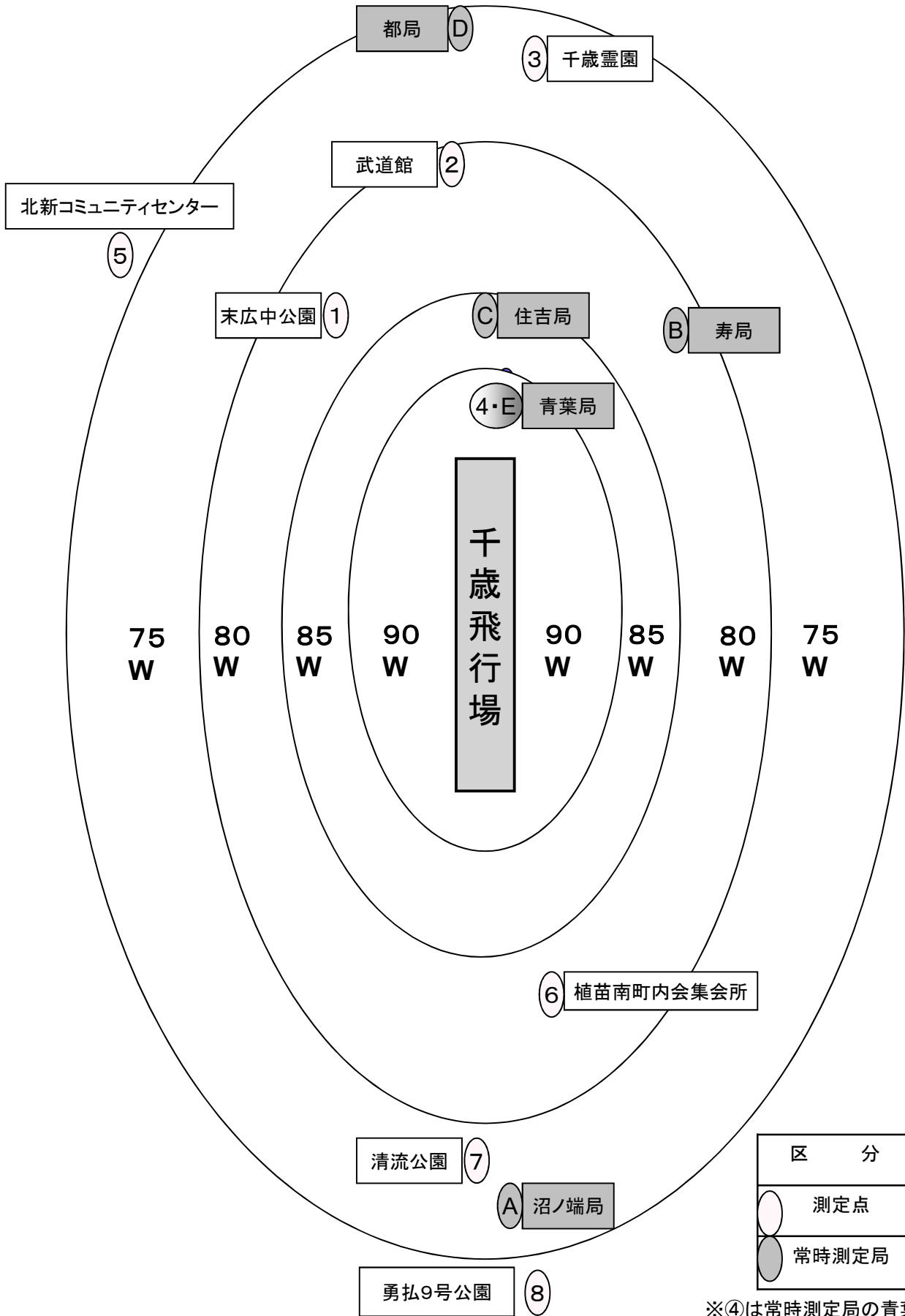
戦闘機 F A - 1 8 × 5 機      人員 3 2 名

展開開始	4月19日（日）
訓練	戦闘機到着 4月20日（月） ○ F A - 1 8 × 5 機
	<p>【4月22日（水）午後実施】</p> <p>○ 戦闘機戦闘訓練      ○ 北海道西方空域</p> <p>米 軍： F A - 1 8 × 4 機</p> <p>自衛隊： F - 1 5 × 4 機</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>4月21日（火）午前・午後      } 天候上の理由 4月22日（水）午前                } により中止</p> </div>
	戦闘機帰還 4月23日（木） ○ F A - 1 8 × 5 機
撤収完了	4月24日（金）

### 2 騒音測定の実施（千歳市5箇所、苫小牧市3箇所）

- ・ 4月20日（月）      米軍 F A - 1 8 飛来時
- ・ 4月22日（水）      米軍 F A - 1 8 訓練時（午後）
- ・ 4月23日（木）      米軍 F A - 1 8 帰還時

# 騒音測定概略位置図



## 常時測定局及び測定点の騒音測定結果

測定 月日	測定場所 機種・飛行時刻			常時測定局(ピーク騒音レベル(dB))					測定点(ピーク騒音レベル(dB))							
				苫小牧市	千歳市				千歳市				苫小牧市			
				A	B	C	D	E	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
				沼ノ端局	寿局	住吉局	都局	青葉局	末広中公園	武道館	千歳霊園	青葉局	北新 コミセン	植苗南 町内会 集会所	清流公園	勇弘9号 公園
4月20日 移動	午後	着陸	FA18×5機 (米軍機)	—	—	101.9	98.4	97.4	83.8	90.4	97.1	97.4	59.8	—	—	—
4月21日 訓練 1日目	訓練中止		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4月22日 訓練 2日目	午後	離陸	F15×4機 (自衛隊機)	—	88.4	99.8	87.1	104.2	93.2	91.9	90.6	104.2	84.8	—	—	—
			FA18×4機 (米軍機)	—	87.2	100.3	93.0	103.1	96.7	96.5	92.6	103.1	88.5	—	—	—
		着陸	F15×4機 (自衛隊機)	—	—	88.2	81.7	88.5	70.6	72.0	78.1	88.5	55.5	—	—	—
			FA18×4機 (米軍機)	—	—	106.2	94.2	108.9	85.1	92.0	100.0	108.9	66.9	—	—	—
4月23日 移動	午前	離陸	FA18×5機 (米軍機)	—	86.9	101.9	97.1	103.6	98.2	97.6	94.6	103.6	84.9	—	—	—

※ No.4は常時測定局の青葉局  
(常時測定局は通常無人で測定を行っているところ、日米共同訓練時には測定員を配置し機種及び機数の確認を実施)

## 常時測定結果 (W値)

○日米共同訓練に参加した自衛隊機、米軍機並びに訓練以外のすべての航空機から算定した数値

測定場所 測定日		WECPNL (W値)				
		苫小牧市	千歳市			
		A	B	C	D	E
		沼ノ端局 (75W以上80W未満)	寿局 (80W以上85W未満)	住吉局 (85W以上90W未満)	都局 (75W以上80W未満)	青葉局 (90W以上95W未満)
訓練移転 期間 (中止日を除く)	4月20日 移動日	56.5	74.0	83.3	74.5	87.3
	4月22日	66.3	74.4	84.1	74.1	87.6
	4月23日 移動日	74.9	76.8	86.0	74.0	90.7
平成21年 過去3ヶ月	1月 最大W値	69.8	77.3	80.7	68.5	84.5
	2月 最大W値	76.7	76.1	81.2	72.4	85.2
	3月 最大W値	69.8	77.1	82.3	69.9	87.5
平成18年	4月 最大W値	71.3	78.2	86.4	76.8	—
平成19年		74.3	78.1	86.9	75.9	—
平成20年		68.1	77.0	84.8	73.0	89.2

※ 青葉局については平成20年4月から運用開始

### WECPNL (W値) とは

航空機騒音の「うるささ」を表す単位であり、発生時間帯（昼間、夕方、夜間）など諸要素を加味した総合的評価指数。「加重等価継続感覚騒音レベル」のこと。