

## 米軍再編に係る千歳基地への訓練移転（共同訓練）

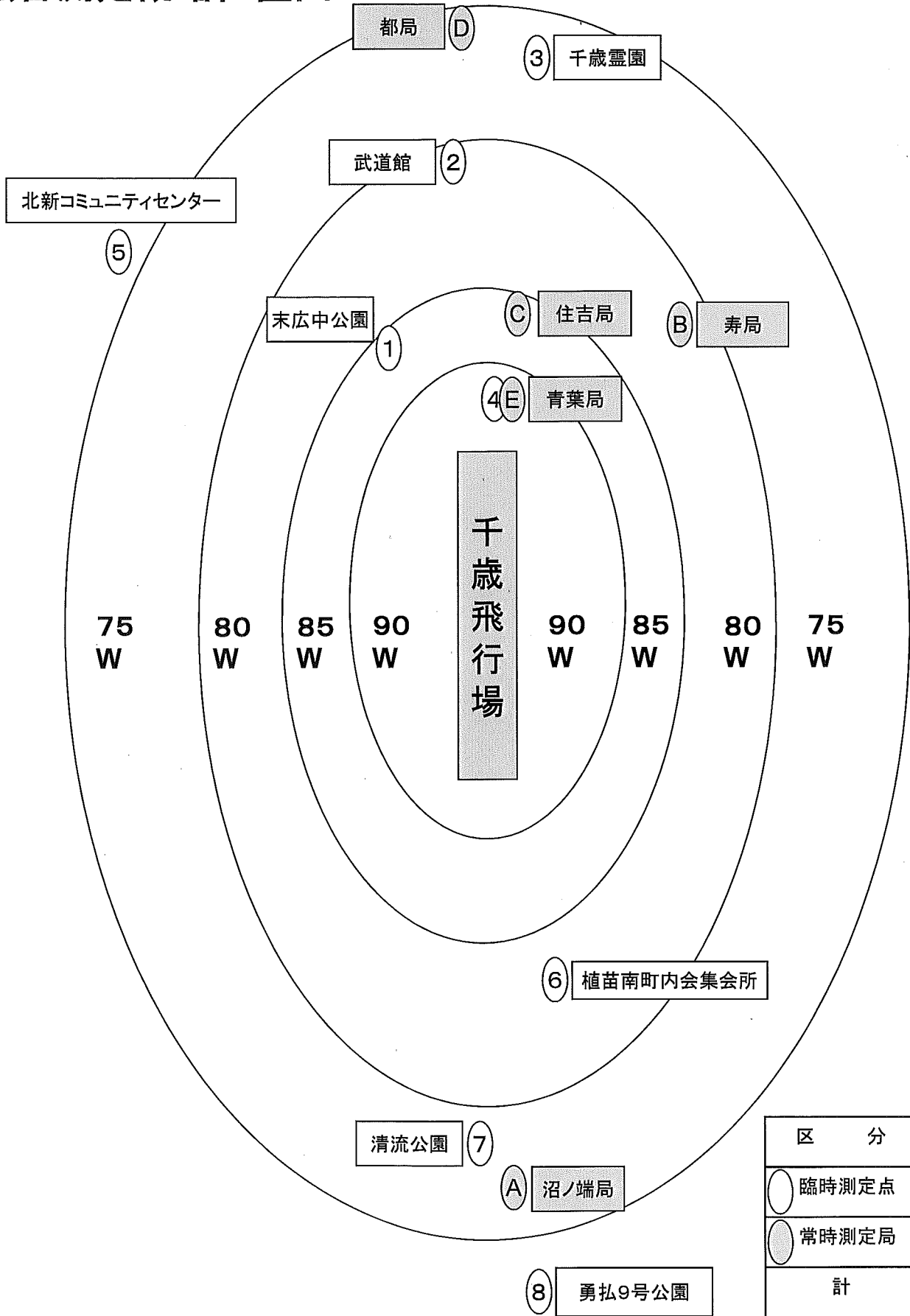
### 1 米軍の展開・訓練・撤収状況

展開開始	9月 4日（火）
戦闘機到着	9月 5日（水） FA-18×4機
訓練	<p>【 9月 5日（水）】北海道西方空域及び三沢東方空域 午後実施 米 軍：FA-18×4機 自衛隊：F -15×4機</p> <p>【 9月 6日（木）】北海道西方空域及び三沢東方空域 午前実施 米 軍：FA-18×4機 自衛隊：F -15×4機 午後実施 米 軍：FA-18×4機 自衛隊：F -15×6機</p> <p>【 9月 7日（金）】北海道西方空域及び三沢東方空域 午前実施 米 軍：FA-18×4機 自衛隊：F -15×6機 午後実施 米 軍：FA-18×4機 自衛隊：F -15×6機</p>
戦闘機帰還	9月 7日（金） FA-18×4機
撤収完了	9月 8日（土）

### 2 騒音測定の実施（千歳市5箇所、苫小牧市3箇所）

- ・ 9月 5日（水） 米軍機飛来時  
共同訓練時（午後）
- ・ 9月 6日（木） 共同訓練時（午前・午後）
- ・ 9月 7日（金） 共同訓練時（午前・午後）  
米軍機帰還時

# 騒音測定概略位置図



## 常時測定局及び臨時測定点の騒音測定結果

測定 月日	測定場所 機種・機数・飛行時刻			常時測定局（ピーク騒音レベル(dB)）					臨時測定点（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	千歳公園	青葉局	北新コミセン	植苗南町内会集会所	清流公園	勇払9号公園	
9月5日 移動 及び 訓練 初日	午前	着陸	8:58 FA-18×4機 (米軍機)	—	—	—	—	93.1	92.3	98.1	89.9	93.1	59.3	—	—	—
	午後	離陸	14:50 F-15×2機 (自衛隊機)	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.3	81.5	67.5
			15:00 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			15:04 FA-18×2機 (米軍機)	89.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.6	89.6	81.0
			15:06 FA-18×2機 (米軍機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	—	—
	午後	着陸	15:57 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	76.7	—	71.8	81.8	79.2	71.2	71.8	—	—	—	—
			16:00 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	78.0	89.5	69.5	—	—	—	—	—
			16:02 FA-18×2機 (米軍機)	—	—	86.2	—	89.3	94.8	97.2	70.9	89.3	60.8	—	—	—
			16:08 FA-18×2機 (米軍機)	—	—	78.7	—	87.6	96.0	98.5	88.2	87.6	61.0	—	—	—

## 常時測定局及び臨時測定点の騒音測定結果

測定 月日	測定場所 機種・機数・飛行時刻		常時測定局（ピーク騒音レベル(dB)）					臨時測定点（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	勇払9号公園		
9月6日 訓練 2日目	午前	離陸	8:49 F-15×2機 (自衛隊機)	74.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.3	75.1	63.8	
			9:04 FA-18×2機 (米軍機)	82.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.3	77.9	79.3
			9:39 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.2	70.8	—
			9:46 FA-18×2機 (米軍機)	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4	72.2	68.8
		着陸	9:52 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	83.7	—	80.0	79.1	71.9	—	—	—	—	—	—
			10:03 FA-18×2機 (米軍機)	—	—	84.1	95.9	88.5	91.5	94.3	85.5	88.5	59.8	—	—	—	—
			10:42 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	70.3	82.9	75.5	80.5	83.1	73.4	75.5	56.5	—	—	—	—
			10:56 FA-18×2機 (米軍機)	—	—	84.3	102.2	87.3	96.8	97.7	90.0	87.3	64.0	—	—	—	—
	午後	離陸	15:22 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	60.0	—	
			15:26 F-15×4機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	64.9	—	
			15:42 FA-18×4機 (米軍機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.7	70.2	64.4	
		着陸	16:46 F-15×6機 (自衛隊機)	—	—	73.3	87.0	75.5	84.1	86.9	72.3	75.5	—	—	—	—	—
17:06 FA-18×4機 (米軍機)			—	—	82.1	100.4	87.5	94.0	98.1	85.7	87.5	66.8	—	—	—	—	

## 常時測定局及び臨時測定点の騒音測定結果

測定 月日	測定場所 機種・機数・飛行時刻			常時測定局（ピーク騒音レベル(dB)）					臨時測定点（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	勇払9号公園	
9月7日 訓練 及び 帰還 3日目	午前	離陸	8:00 F-15×4機 (自衛隊機)	—	81.1	94.1	85.8	99.2	100.7	93.5	84.1	99.2	83.7	—	—	—	
			8:05 F-15×2機 (自衛隊機)	—	84.1	95.9	83.4	98.1	98.1	97.1	81.2	98.1	83.5	—	—	—	
			8:13 FA-18×4機 (米軍機)	—	81.8	97.7	89.6	102.3	100.7	97.5	89.8	102.3	85.5	—	—	—	
		着陸	9:07 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			9:11 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			9:14 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			9:25 FA-18×4機 (米軍機)	89.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5	92.0	88.1	
			午後	離陸	12:04 F-15×4機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	67.3	—
					12:07 F-15×2機 (自衛隊機)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	64.9	—
	12:10 FA-18×2機 (米軍機)	—			—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	63.8	—		
	12:11 FA-18×2機 (米軍機)	—			—	—	—	—	—	—	—	—	63.1	60.9	—		
	着陸	12:35 F-15×1機 (自衛隊機)		—	—	70.4	—	—	81.9	81.3	66.9	—	—	—	—	—	
		13:11 F-15×2機 (自衛隊機)		—	75.3	—	75.0	70.7	79.0	80.2	72.2	70.7	—	—	—	—	
		13:16 F-15×3機 (自衛隊機)		—	74.1	76.0	—	79.9	78.6	75.6	65.0	79.9	—	—	—	—	
		13:23 FA-18×4機 (米軍機)		—	—	80.8	95.9	90.3	94.3	97.8	84.9	90.3	65.3	—	—	—	
		15:49 FA-18×4機 (米軍機)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.8	71.2	—	

※ No.4の青葉局について：通常、常時測定局（青葉局）は無人で測定を行っているが、日米共同訓練時には測定員を配置し機種及び機数を確認

(参考)

## 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 等期間	9月5日 (移動及び訓練日)	66.8	76.0	63.7	75.8	72.1
	9月6日	58.2	75.3	65.3	81.3	68.6
	9月7日 (移動及び訓練日)	66.2	70.5	80.9	73.2	85.3

平成23年	9月 (月間最大値)	70.8	77.9	88.7	75.0	92.5
平成24年 直近3ヶ月	6月 (月間最大値)	68.6	77.3	87.5	76.8	92.1
	7月 (月間最大値)	73.1	76.9	88.1	78.1	91.8
	8月 (月間最大値)	75.3	79.5	86.5	78.2	89.5

### 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。