

平成20年3月7日(金) 13時から  
基地対策特別委員会資料

案 件

- (1) 日米共同訓練の実施について . . . . . 別紙1
  
- (2) 在日米軍再編に係る千歳基地への訓練移転について
  - ① 訓練の実施状況等について . . . . . 別紙2
  - ② 騒音測定の様況について . . . . . 別紙3

： (お知らせ)

## 日米共同訓練の実施について

航空自衛隊（北部航空方面隊）は、日米双方の戦術技量の向上及び日米共同対処能力の向上を目的に下記のとおり日米共同訓練を実施します。

### 記

- 1 期日  
20. 3. 10 (月) ~ 3. 13 (木)
- 2 実施部隊
  - (1) 空自  
第2航空団、第3航空団、北部航空警戒管制団、第3高射群、第6高射群、警戒航空隊
  - (2) 米軍  
第35戦闘航空団
- 3 演練項目  
防空戦闘訓練、戦闘機戦闘訓練等
- 4 使用基地及び使用訓練空域
  - (1) 使用基地
    - ア 空自  
千歳基地、三沢基地、浜松基地及び襟裳分屯基地
    - イ 米軍  
三沢基地
  - (2) 使用訓練空域  
三沢東方空域 (B)、秋田西方空域 (C)、特別な臨時訓練空域 (X-5、7、8、9)
- 5 参加規模
  - (1) 空自  
F-15×4~8機程度、F-4×4機程度、F-2×4機程度、E-2C×1~2機程度、E-767×1機、高射群指揮所運用隊×1及び高射隊×1
  - (2) 米軍  
F-16×4~6機程度
- 6 その他  
北部航空方面隊と米軍との共同訓練は、平成19年度2回目である。

## 米軍再編に係る千歳基地での訓練移転について

## ○ 訓練の実施状況等

## 1 米側要員の移動状況

## (1) 要員13名(パイロット4名、要員9名)

2月24日(日) 21:00 横田基地から要員1名到着  
25日(月) 10:05 岩国基地から要員4名到着  
15:20 FA-18 2機到着  
16:50 FA-18 1機到着  
26日(火) 10:50 FA-18 1機到着  
15:42 岩国基地から要員4名到着  
28日(木) 13:10 FA-18 4機岩国基地へ帰還  
29日(金) 15:30 要員9名帰還

## 2 北海道防衛局が設置する現地連絡本部関係

- ① 設置日時：2月23日(土) 10:00、閉所日時：29日(金) 16:00  
② 連絡本部人員総数：約30名

## 3 訓練期間中の飛行関係

## (1) 共同訓練の実施状況(25日0回、26日1回、27日1回、28日0回)

- ① 26日分：午前1回(午前9時頃から10時20分頃まで)  
訓練参加機数：米側 FA-18 3機、第2航空団側 F-15 4機  
午後なし  
② 27日分：午前1回(午前10時15分頃から11時40分頃まで)  
訓練参加機数：米側 FA-18 4機、第2航空団側 F-15 4機  
午後なし

## 4 訓練期間中における国からの事件・事故の報告

報告なし

## 5 米側の千歳基地滞在中の外出状況

期間中の外出なし

## 6 訓練期間中の市への問い合わせ等の件数(空港・基地課、危機管理課)

市民等からの問い合わせ等の件数：1件



## 期間中の騒音の速報値の概略（千歳市測定分）

この dB 値は、千歳市が訓練期間中の米軍の FA-18 及び、共同訓練に参加した自衛隊の F-15 における離着陸時の騒音レベルの最高値の概略を記載しています。

一般的に、騒音値は、風向き、気象条件、飛行方法などで異なり、この数値をもって直ちに騒音実態として評価することは難しいものがあり、今後もデータを蓄積していきます。

## 期間中の騒音の速報値

(単位：dB)

種別	No.	騒音測定局	25日	26日				27日				28日
		離着陸方向 *1	南方向	南方向				北方向				北方向
		機種	FA-18	FA-18		F-15 *2		FA-18		F-15		FA-18
		離陸・着陸	着陸	離陸	着陸	離陸	着陸	離陸	着陸	離陸	着陸	離陸
常設局	1	青葉丘局	91.9	-	94.5	77.2	89.0	97.7	-	97.9	-	98.0
	2	住吉局	102.2	-	107.1	70.5	90.6	96.8	-	87.4	-	99.0
	3	東雲局	77.2	76.3	80.4	81.1	-	88.0	-	90.3	-	90.6
	4	寿局	-	-	-	79.0	-	80.8	-	84.1	-	80.2
	5	北斗局	-	79.0	-	78.7	-	78.6	-	78.7	-	77.8
	6	里美局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	根志越南局	欠*3	-	78.6	-	-	87.4	-	82.8	-	87.4
	8	駒里東局	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	-
臨時局	1	桜木臨時局	-	-	-	68.1	-	66.2	-	70.1	-	67.2
	2	長都駅前臨時局	-	-	-	65.8	-	66.4	-	80.5	-	71.2
	3	桂木臨時局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	文京臨時局	-	73.2	-	79.3	-	-	-	-	-	-

注) 上記表中の「-」は、65dB以上の音が5秒以上継続したデータがなかったことを示す。

特記) \*1 「離着陸方向」の「南方向」とは、戦闘機の機首が苫小牧市側に向くこと、「北方向」とは、戦闘機の機首が千歳市街地側に向く状態を示す。

\*2 F-15については、FA-18との共同訓練に参加したと推定されるものを記載した。

\*3 上記表中の「欠」については、2/24の暴風雪の影響と考えられる機器の不良により欠測。  
(2/25 19:30に復旧)

# 千歳市航空機騒音測定結果

千歳市が設置している常設局及び臨時測定地点の自動騒音測定装置で測定した各測定地点の日ごとのWECPNLと騒音発生回数は次のとおりです。

【平成20年2月1日～15日】

上段: 単位(WECPNL)

下段: 騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	
1	青葉丘局 (青葉丘2015番地)	79	59	61	82	81	73	82	80	71	59	0	82	79	80	81	
		29	11	18	39	55	90	41	24	6	16	0	47	24	33	23	
2	住吉局 (住吉1丁目)	71	51	56	72	78	74	78	72	64	0	0	75	71	77	78	
		13	1	2	28	40	72	22	13	8	0	0	30	14	16	16	
3	東雲局 (東雲町3丁目)	70	0	0	72	73	66	75	72	71	0	0	76	71	74	73	
		13	0	0	28	25	35	21	12	4	0	0	30	15	17	12	
4	寿局 (寿1丁目)	64	63	57	65	67	69	68	67	69	63	72	68	64	64	62	
		12	24	9	14	26	59	23	15	51	21	86	17	7	14	8	
5	北斗局 (北斗1丁目)	58	0	0	62	64	64	65	63	62	62	0	65	59	62	63	
		7	0	0	10	12	24	12	8	2	2	0	15	6	7	6	
6	里美局 (里美3丁目)	0	0	0	0	53	56	0	0	55	0	0	0	0	48	0	
		0	0	0	0	3	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	
7	根志越南局 (根志越19番地)	64	59	0	67	69	67	71	67	64	0	66	68	65	69	70	
		8	8	0	14	21	27	16	8	5	0	54	17	7	11	8	
8	駒里東局 (駒里849番地)	62	63	61	60	65	62	64	66	58	59	0	63	63	64	66	
		12	27	21	10	30	16	30	41	10	14	0	27	28	28	39	
9	桂木地区臨時測定 地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	文京地区臨時測定 地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	長都駅前地区臨時 測定地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	桜木地区臨時測定 地点(個人宅)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

【平成20年2月16日～29日】

上段:単位(WECPNL)

下段:騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	月間W値 総回数	H18 W値
1	青葉丘局 (青葉丘2015番地)	64	58	83	70	74	78	65	58	欠測	72	73	79	80	69	78	80
		15	12	47	63	32	25	13	10		56	16	22	19	52	838	
2	住吉局 (住吉1丁目)	61	0	77	81	71	72	68	63	欠測	80	83	73	76	74	75	80
		7	0	29	64	21	12	18	2		53	23	16	10	39	569	
3	東雲局 (東雲町3丁目)	61	0	78	62	60	73	64	0	欠測	65	61	70	72	66	71	74
		5	0	29	16	11	9	10	0		12	9	15	10	12	350	
4	寿局 (寿1丁目)	56	0	66	68	68	65	64	58	欠測	68	65	64	69	69	66	73
		5	0	13	66	62	9	33	12		48	44	9	20	77	784	
5	北斗局 (北斗1丁目)	0	0	71	62	58	64	63	0	欠測	58	55	61	63	60	62	66
		0	0	15	20	7	4	7	0		6	2	7	7	12	198	
6	里美局 (里美3丁目)	57	0	56	62	0	58	0	0	欠測	55	0	55	0	50	52	55
		1	0	3	5	0	1	0	0		3	0	1	0	1	24	
7	根志越南局 (根志越19番地)	0	0	70	58	62	67	69	0	欠測	欠測	67	67	69	64	66	64
		0	0	20	7	8	6	88	0			65	9	7	13	427	
8	駒里東局 (駒里849番地)	64	65	63	60	60	63	0	50	欠測	63	65	61	62	62	63	72
		28	25	20	8	10	26	0	2		15	15	13	25	14	534	
9	桂木地区臨時測定 地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	59	0	欠測	0	0	56	52	0	53	—
		—	—	—	—	—	—	—	2	0		0	0	3	3	0	
10	文京地区臨時測定 地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	0	48	欠測	70	53	65	0	67	64	—
		—	—	—	—	—	—	—	0	1		16	2	6	0	3	
11	長都駅前地区臨時 測定地点(町内会館)	—	—	—	—	—	—	0	0	欠測	0	39	58	59	51	54	—
		—	—	—	—	—	—	—	0	0		0	1	5	8	1	
12	桜木地区臨時測定 地点(個人宅)	—	—	—	—	—	—	40	0	欠測	0	43	51	54	41	48	—
		—	—	—	—	—	—	—	1	0		0	2	4	7	1	

※2月24日(日)は、暴風雪による航空機騒音判別不能のため全局欠測。

※2月25日(月)の根志越南局は、24日の暴風雪の影響によるデータ収集機器不良のため欠測。

# 航空機騒音月報(千歳市内分) 北海道測定速報値

北海道が設置している千歳市内の常設自動騒音測定装置で測定した各測定地点の日ごとのWECPNLと騒音発生回数は次のとおりです。

【平成20年2月1日～15日】

上段: 単位(WECPNL)

下段: 騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	
1	東郊局 (東郊1丁目)	76	0	0	74	76	73	78	72	66	0	53	76	72	77	77	
		18	0	0	30	39	67	25	11	10	0	2	35	15	18	14	
2	梅ヶ丘局 (梅ヶ丘1丁目)	71	66	64	70	71	68	72	74	67	64	73	74	68	68	69	
		24	19	19	25	32	35	37	32	22	23	76	27	14	24	18	
3	富丘局 (富丘3丁目)	66	70	0	66	69	54	69	67	57	60	60	68	67	66	68	
		9	2	0	12	16	5	14	13	6	6	1	13	11	14	7	
4	稲穂局 (稲穂4丁目)	71	58	46	72	77	75	78	72	63	0	48	76	71	77	77	
		13	2	1	28	36	75	23	15	6	0	1	30	15	17	14	
5	根志越東局 (根志越66番地)	61	54	0	66	68	64	67	65	65	51	66	69	65	66	66	
		8	3	0	15	27	30	17	9	20	1	37	20	9	10	8	
6	旭ヶ丘局 (旭ヶ丘4丁目)	70	68	67	71	71	70	73	73	68	67	74	74	71	68	71	
		45	42	41	35	49	58	66	43	37	44	90	42	18	35	30	
7	駒里局 (駒里2212番地)	58	56	61	59	67	65	63	60	56	57	0	61	56	56	63	
		9	5	12	8	37	16	36	16	4	14	0	14	7	3	23	
8	あけぼの局 (日の出1丁目)	73	54	54	74	75	68	77	74	63	54	0	77	72	0	75	
		15	5	3	26	21	41	33	13	5	6	0	33	14	0	12	
9	弥生公園局 (弥生3丁目)	69	64	61	70	71	68	72	74	65	61	72	73	69	68	69	
		13	12	8	18	30	43	25	15	20	10	75	21	7	15	15	



【平成20年2月16日～29日】

上段: 単位(WECPNL)

下段: 騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	月間W値 総回数	H18 W値
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		
1	東郊局 (東郊1丁目)	67	60	77	74	66	72	67	58	欠測	76	76	73	75	73	74	78
		12	5	31	53	18	14	21	2		58	22	17	16	37	590	
2	梅ヶ丘局 (梅ヶ丘1丁目)	65	52	73	65	67	73	77	62	欠測	67	75	70	72	66	71	74
		16	2	29	16	19	19	136	18		15	95	17	18	27	854	
3	富丘局 (富丘3丁目)	58	58	70	59	61	64	56	0	欠測	57	57	62	67	61	65	67
		4	1	20	6	4	6	5	0		4	7	8	8	8	210	
4	稲穂局 (稲穂4丁目)	0	60	76	76	65	70	70	55	欠測	81	80	71	75	73	75	78
		0	1	31	59	23	12	17	1		48	21	14	18	36	557	
5	根志越東局 (根志越66番地)	52	0	67	64	63	67	63	47	欠測	64	61	63	67	64	65	68
		1	0	22	22	21	6	25	1		20	20	8	9	22	391	
6	旭ヶ丘局 (旭ヶ丘4丁目)	66	61	74	69	68	70	77	66	欠測	68	76	67	73	66	72	75
		34	17	40	55	34	42	135	36		27	106	23	43	48	1315	
7	駒里局 (駒里2212番地)	58	60	61	63	66	60	57	58	欠測	60	62	59	55	62	61	63
		7	13	15	17	14	10	8	6		11	11	12	7	15	350	
8	あけぼの局 (日の出1丁目)	54	0	78	65	59	73	57	60	欠測	70	66	74	75	67	72	76
		5	0	29	18	6	14	9	5		28	11	20	12	18	402	
9	弥生公園局 (弥生3丁目)	59	51	73	65	65	71	74	55	欠測	70	72	67	72	64	70	74
		10	1	23	22	16	8	133	5		26	88	13	12	26	710	

※全局: 24日暴風雪のため欠測

※速報値であり確定データではありません。

# 千歳飛行場周辺の航空機騒音状況

千歳飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日ごとのWECPNL及び騒音発生回数は次のとおりです。

【平成20年2月】

上段: 単位(WECPNL)

下段: 騒音発生回数

No.	測定地点(場所)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
1	苫小牧市沼ノ端626	59.5 12	55.7 8	44.1 1	60.0 10	64.3 24	60.5 22	63.8 19	60.3 10	61.7 28	55.9 4	61.8 18	68.4 37	72.7 16	65.6 16	76.0 11
2	千歳市寿1丁目4	69.1 31	66.2 42	64.1 35	68.5 30	69.3 46	69.4 57	71.5 52	70.2 35	70.5 60	66.4 42	74.2 122	70.6 47	68.0 30	66.9 49	67.6 38
3	千歳市住吉1丁目6	72.0 13	51.2 5	52.8 4	74.7 31	77.6 40	75.4 84	81.0 28	73.8 16	68.0 7	— —	48.6 1	78.2 38	71.9 20	78.1 22	78.0 14
4	千歳市都268	59.1 8	— —	— —	60.9 12	62.1 14	63.4 23	66.1 12	58.6 7	63.5 4	— —	— —	65.7 9	56.6 2	65.5 10	67.8 9

No.	測定地点(場所)	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
1	苫小牧市沼ノ端626	— —	48.4 3	74.9 31	64.8 30	62.4 30	65.3 15	61.1 23	43.5 1	— —	64.0 26	58.2 9	72.4 19	64.2 15	59.7 23
2	千歳市寿1丁目4	61.4 22	59.5 22	72.4 41	68.0 55	69.5 79	70.5 43	73.1 122	63.3 35	62.3 6	69.0 51	71.0 92	67.0 18	71.7 37	68.3 64
3	千歳市住吉1丁目6	— —	43.9 1	78.6 36	80.7 70	68.5 30	74.2 14	69.6 17	50.8 4	55.2 1	79.3 65	80.9 21	76.0 21	79.2 21	75.7 49
4	千歳市都268	— —	— —	66.5 15	69.7 28	60.2 5	51.0 2	65.3 15	— —	— —	69.8 23	73.6 18	64.3 7	66.7 11	62.9 18

お問い合わせ先

北海道防衛局 企画部 防音対策課

011-272-7569

追加資料