

米軍再編に係る千歳基地への訓練移転時の騒音結果等

平成25年7月12日(金)

【北海道防衛局発表情報】

		離陸時刻	離陸方向	機種	機数	着陸時刻	着陸方向	訓練空域	備考
1回目	①	9:39～10:23	苫小牧	F-16(米)	6	-	-	太平洋	訓練実施後、三沢基地に帰還
	②	9:39～10:23	苫小牧	F-15(自)	6	10:39～11:11	千歳	太平洋	

※ (米):米軍機 (自):自衛隊機

【騒音測定結果】(速報値)

機種			測定場所		最大ピーク騒音レベル(dB)					
					苫小牧市臨時測定結果			苫小牧市常設局測定結果		
					沼ノ端 北5号公園	沼ノ端 南7号公園	新明町5丁目 ひまわり公園	植苗会館局	丹治沼局	琥珀荘局
午前	苫小牧 側離陸	F-15(自)×2機	79.5	79.4	-	-	81.2	-	79.9	81.0
		9:39	9:40:10	9:40:22	-	-	9:39:52	-	9:40:33	9:40:13
		F-16(米)×2機	82.6	78.8	-	-	77.7	-	74.0	81.7
		9:52	9:53:03	9:53:22	-	-	9:52:51	-	9:53:08	9:53:16
		F-15(自)×2機	79.1	76.6	-	75.1	83.0	72.6	79.2	79.1
		10:01	10:02:15	10:02:07	-	10:01:14	10:01:21	10:01:33	10:02:09	10:02:12
	F-16(米)×2機	76.6	78.7	-	75.3	81.0	72.3	75.7	79.9	
	10:05	10:06:15	10:06:40	-	10:06:19	10:06:06	10:06:09	10:06:39	10:06:34	
	F-15(自)×2機	78.7	74.8	-	-	80.0	-	75.0	78.4	
	10:21	10:22:36	10:22:30	-	-	10:22:05	-	10:22:51	10:22:44	
	F-16(米)×2機	79.7	79.3	-	-	79.6	-	75.2	84.2	
	10:23	10:25:12	10:25:10	-	-	10:24:46	-	10:25:12	10:25:10	
千歳 側着陸	F-15(自)×2機	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10:39	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F-15(自)×2機	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 測定値は、70dB以上の音が5秒以上継続したデータです。「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。
測定値は速報値です。確定値については、訓練終了後、飛行情報や他機関の測定データ等により精査し公表します。

【問合せ件数】

	12日分	累計
騒音に関する問合せ	0 件	2 件
飛行経路に関する問合せ	0 件	0 件
その他の問合せ	0 件	0 件

【参考値】

測定場所			騒音レベル(dB)						
			苫小牧市臨時測定結果			苫小牧市常設局測定結果			
			沼ノ端 北5号公園	沼ノ端 南7号公園	新明町5丁目 ひまわり公園	植苗会館局	丹治沼局	琥珀荘局	沼ノ端東局
平成24年度 (年間)	最高値	-	-	-	87	94	90	90	98
	平均	-	-	-	74	76	74	75	78
これまでの訓練移転の最高値		94	93	83	82	96	85	90	96

※ 「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。