

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24年9月7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
午前	①	8:13	千歳	F-15(自)	6	9:25	苫小牧	日本海	
				FA-18(米)	4				
午後	①	12:11	苫小牧	F-15(自)	6	13:23	千歳	日本海	
				FA-18(米)	4				
帰還		15:50	苫小牧	FA-18(米)	4				

※(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	沼ノ端東局
午前	千歳 側離陸	F-15(自)×4機 8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 8:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×4機 8:13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 9:07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧 側着陸	F-15(自)×2機 9:11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 9:14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×4機 9:25	94.1 9:21:24	92.3 9:21:53	-	-	-	75.4 9:21:46	88.0 9:21:29		
		F-15(自)×4機 12:04	-	-	-	-	73.2 12:06:11	-	-		
午後	苫小牧 側離陸	F-15(自)×2機 12:08	-	-	-	-	-	-	-		
		FA-18(米)×4機 12:11	-	-	79.5 12:13:04	-	-	-	-		
		F-15(自)×2機 13:11	-	-	-	-	-	-	-		
	千歳 側着陸	F-15(自)×4機 13:17	-	-	-	-	-	-	-		
		FA-18(米)×4機 13:23	-	-	-	-	-	-	-		
		FA-18(米)×4機 15:50	-	-	79.9 15:52:12	-	-	-	-		
帰還	苫小牧 側離陸	FA-18(米)×4機 15:50	-	-	-	-	-	-	-		

※ 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】	7日分	累計
騒音に関する問合せ	0 件	0 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	1 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 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)
平成23年度 (年間)	最高値	-	-	-	93	94	95	91	103	
	平均	-	-	-	75	76	74	75	79	
1回目 訓練移転 (H20.2)	最高値	FA-18(米)	93.5	92.0	64.5	79	87	81	83	96
		F-15(自)	80.5	81.5	69.0	81	85	80	80	81
2回目 訓練移転 (H20.12)	最高値	F-15(米)	87	93	82	73	77	75	85	89
		F-15(自)	80	86	63	76	80	78	75	83
3回目 訓練移転 (H21.4)	最高値	FA-18(米)	-	-	-	70	67	76	-	-
		F-15(自)	-	-	-	-	-	-	-	-
4回目 訓練移転 (H22.10)	最高値	F-15(米)	92	93	83	80	96	85	90	92
		F-15(自)	84	90	69	82	85	81	85	95

※「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。