

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30年4月27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	備考
1回目	①	9:12~9:14	千歳	F-16(米)	4	10:33~10:44	苫小牧	
	②	9:12~9:14	千歳	F-15(自)	4	10:33~10:44	苫小牧	
帰還		13:11~13:36	千歳	F-16(米)	6			

※ (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	沼ノ端局
訓練 訓練空域:日本海方面										
午前	千歳側 離陸	F-15(自)×4 9:12	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16(米)×4 9:14	-	-	-	-	-	-	-	
	苫小牧側 着陸	F-15(自)×2 10:17	-	-	-	-	-	-	-	
		F-15(自)×2 10:21	79.9 10:18:35	84.0 10:19:32	-	-	63.8 10:20:26	-	71.7 10:18:44	89.3 10:18:41
		F-16(米)×2 10:28	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2 10:39	-	-	-	-	-	-	-	-
帰還	千歳側 離陸	F-16(米)×2 13:11	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16(米)×2 13:28	-	-	-	-	-	-	-	
		F-16(米)×2 13:36	-	-	-	-	-	-	-	

※ 測定値は、60dB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】

	当日分	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	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	沼ノ端局
平成29年度 (年間)	最高値	-	-	-	92	90	91	94	103
	平均	-	-	-	66	73	66	69	68
これまでの訓練移転の最高値		94	95	83	82	96	85	90	97

※ 「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。