

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28年1月14日(木)

【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	14:18~14:36	千歳	FA-18(米)	2	15:26~15:31	苫小牧	日本海	
	②	14:18~14:36	千歳	F-15(自)	2	15:26~15:31	苫小牧	日本海	
2回目	①	14:53~15:09	千歳	FA-18(米)	2	16:02~16:05	苫小牧	日本海	
	②	14:53~15:09	千歳	F-15(自)	2	16:02~16:05	苫小牧	日本海	

※ (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
午後	千歳 側離陸	F-15(自)×2機 14:18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 14:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 14:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 15:09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧 側着陸	F-15(自)×2機 15:26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 15:31	81.6	81.1	-	-	76.4	64.2	69.1	73.0	
		FA-18(米)×2機 16:02	77.4	63.8	-	-	82.6	70.1	66.4	73.9	
		F-15(自)×2機 16:05	80.7	-	67.5	-	89.7	77.6	70.6	76.0	
		15:56:56	-	15:59:31	-	15:57:02	15:57:11	15:57:03	15:57:00		

※ 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】

	14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	丹治沼局	琥珀荘局	沼ノ端東局	沼ノ端局
平成26年度 (年間)	最高値	-	-	-	89	99	86	87	98	
	平均	-	-	-	66	73	67	69	72	
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。