

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22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	9:23~9:31	千歳	FA-18(米)	2	10:32~10:57	苫小牧	日本海	
	②	9:23~9:31	千歳	F-15(自)	4	10:32~10:57	苫小牧	日本海	
帰還		15:04	千歳	FA-18(米)	3				
		19:33	千歳	FA-18(米)	2				

※ (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	千歳 側離陸	FA-18(米)×2機 9:23	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×4機 9:31	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧 側着陸	F-15(自)×2機 10:32	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×1機 10:43	87.5 10:40:02	94.5 10:39:36	-	72.7 10:41:57	83.4 10:41:03	73.3 10:41:58	77.2 10:39:48	95.7 10:39:44
		F-15(自)×2機 10:46	84.0 10:44:01	75.6 10:43:42	-	-	67.3 10:44:50	-	70.9 10:44:05	79.4 10:43:38
		FA-18(米)×1機 10:57	88.9 10:54:39	79.0 10:54:27	-	-	72.6 10:55:47	64.7 10:56:36	76.3 10:54:41	85.6 10:54:24
帰還	千歳 側離陸	FA-18(米)×3機 15:04	-	-	-	-	-	-	-	
		FA-18(米)×2機 19:33	-	-	-	-	-	-	-	

※ 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】

	22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
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。