

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23日(月)

【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
飛来	①			F-16(米)	6	12:03	千歳	
訓練	①	15:07~15:08	苫小牧	F-16(米)	2	16:02~16:16	千歳	
	②	15:07~15:08	苫小牧	F-15(自)	2	16:02~16:16	千歳	
	③	15:20	苫小牧	F-16(米)	2	16:02~16:16	千歳	
	④	15:20	苫小牧	F-15(自)	2	16:02~16:16	千歳	

※(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
飛来										
午後	千歳側 着陸	F-16(米)×6 12:03	-	-	-	-	-	-	-	-
訓練 訓練空域:日本海方面										
午後	苫小牧側 離陸	F-15(自)×2 15:07	-	-	-	72.6 15:07:20	79.5 15:07:20	74.7 15:07:18	-	-
		F-16(米)×2 15:08	-	-	66.2 15:09:53	69.4 15:09:30	72.5 15:09:32	76.2 15:09:27	-	-
	苫小牧側 離陸	F-15(自)×2 15:20	-	-	-	68.7 15:17:27	71.5 15:17:14	73.9 15:17:11	-	-
		F-16(米)×2 15:20	66.3 15:21:10	-	67.3 15:21:04	75.4 15:21:02	81.8 15:21:00	79.6 15:21:03	-	-
	千歳側 着陸	F-16(米)×2 16:02	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 16:07	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2 16:10	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 16:16	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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。