

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25年7月10日(水)

【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	10:49~11:16	千歳	F-16(米)	4	11:56~12:14	苫小牧	日本海	
2回目	①	14:44~14:53	千歳	F-16(米)	4	15:52~16:11	苫小牧	日本海・太平洋	
	②	14:44~14:53	千歳	F-15(自)	4	15:52~16:11	苫小牧	日本海・太平洋	

※ (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	F-16(米)×2機 10:49	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2機 11:16	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧 側着陸	F-16(米)×2機 11:56	-	73.3	-	-	-	-	-	78.7
		F-16(米)×2機 12:14	-	77.5	-	-	-	-	-	81.9
午後	千歳 側離陸	F-15(自)×2機 14:44	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 14:46	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2機 14:48	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2機 14:53	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧 側着陸	F-15(自)×2機 15:52	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2機 15:53	-	80.0	-	-	-	-	-	78.3
		F-15(自)×2機 15:58	-	80.3	-	-	-	-	-	76.4
		F-16(米)×2機 16:11	-	78.8	-	-	-	-	-	81.3
		F-15(自)×2機 15:49:46	-	15:49:46	-	-	-	-	-	15:49:56
		F-15(自)×2機 15:54:28	-	15:54:28	-	-	-	-	-	15:55:24
		F-16(米)×2機 16:08:30	-	16:08:30	-	-	-	-	-	16:08:38
		F-16(米)×2機 16:08:38	-	16:08:38	-	-	-	-	-	16:08:38

※ 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】

	10日分	累計
騒音に関する問合せ	2 件	2 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
平成24年度 (年間)	最高値	-	-	-	87	94	90	90	98
	平均	-	-	-	74	76	74	75	78
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。