

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24年9月5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
飛来				FA-18(米)	4	8:58	千歳		
1回目	15:06		苫小牧	F-15(自)	2	16:08	千歳	太平洋	
			苫小牧	FA-18(米)	2		千歳	太平洋	
	15:06		苫小牧	F-15(自)	2	16:08	千歳	日本海	
			苫小牧	FA-18(米)	2		千歳	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
飛来	千歳 側着陸	FA-18(米)×4機 8:58	-	-	-	-	-	-	-	-
1回目	苫小牧 側離陸	F-15(自)×2機 14:51	79.6 14:52:23	77.8 14:52:30	-	-	76.3 14:52:04	-	81.2 14:52:36	78.3 14:52:47
		F-15(自)×2機 15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 15:04	83.4 15:05:44	85.8 15:05:56	-	-	79.8 15:05:01	73.1 15:05:29	79.7 15:05:53	89.7 15:05:47
		FA-18(米)×2機 15:06	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 15:06	-	-	-	-	-	-	-	-
	千歳 側着陸	F-15(自)×2機 15:57	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2機 16:00	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 16:02	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 16:02	-	-	-	-	-	-	-	-
		FA-18(米)×2機 16:08	-	-	-	-	-	-	-	-

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】

	5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	1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 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)
平成23年度 (年間)	最高値		-	-	-	93	94	95	91	103
	平均		-	-	-	75	76	74	75	79
1回目 訓練移転 (H20.2)	最高値	FA-18(米)	93.5	92.0	64.5	79	87	81	83	96
		F-15(自)	80.5	81.5	69.0	81	85	80	80	81
2回目 訓練移転 (H20.12)	最高値	F-15(米)	87	93	82	73	77	75	85	89
		F-15(自)	80	86	63	76	80	78	75	83
3回目 訓練移転 (H21.4)	最高値	FA-18(米)	-	-	-	70	67	76	-	-
		F-15(自)	-	-	-	-	-	-	-	-
4回目 訓練移転 (H22.10)	最高値	F-15(米)	92	93	83	80	96	85	90	92
		F-15(自)	84	90	69	82	85	81	85	95

「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。