

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22年11月18日(木)分

【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	8:30~	千歳側へ	F-15(自)	8	10:10	苫小牧側から	太平洋方面	
			F-15(米)	6				

※ (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 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)
1回目	千歳側 離陸	F-15(米)×3機 8:30	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×4機 8:33	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(米)×3機 8:41	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×4機 8:43	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧側 着陸	F-15(自)×2機 9:19	79 9:17:18	90 9:16:43	-	-	65 9:18:01	-	71 9:16:49	95 9:17:00
		F-15(自)×2機 9:43	72 9:40:15	71 9:40:05	-	68 9:40:15	73 9:40:34	64 9:40:18	80 9:40:02	77 9:40:04
		F-15(米)×3機 9:49	73 9:44:52	69 9:44:53	-	68 9:44:58	71 9:44:58	67 9:44:57	77 9:44:52	78 9:44:53
		F-15(自)×2機 9:53	-	-	-	62 9:48:57	66 9:49:06	-	67 9:48:42	64 9:48:49
		F-15(米)×3機 9:58	63 9:55:12	78 9:55:00	-	-	-	-	64 9:53:44	79 9:55:07
		F-15(自)×2機 10:08	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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】

	18日分	累計
騒音に関する問合せ	0 件	1 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 (市)	丹治沼局 (市)	琥珀荘局 (市)	沼ノ端東局 (市)	沼ノ端局 (市)
平成21年度 (年間)	最高値		-	-	-	96	93	95	95	98
	平均		-	-	-	75	76	74	75	77
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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。