

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24日(火)

【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
1回目	①	9:09~9:25	苫小牧	F-16(米)	4	10:03~10:34	千歳	
	②	9:09~9:25	苫小牧	F-15(自)	4	10:03~10:34	千歳	
2回目	①	14:06~14:37	苫小牧	F-16(米)	4	15:03~15:35	千歳	
	②	14:06~14:37	苫小牧	F-15(自)	4	15:03~15:35	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
訓練 訓練空域:日本海方面										
午前	苫小牧側 離陸	F-15(自)×2 9:09	-	-	73.6 9:11:06	71.3 9:10:13	76.2 9:10:11	72.2 9:09:54	-	-
		F-16(米)×2 9:18	-	-	64.4 9:20:13	67.9 9:20:01	71.6 9:19:55	71.5 9:19:57	-	-
		F-15(自)×2 9:24	-	-	-	67.3 9:25:23	74.3 9:25:24	73.7 9:25:22	-	-
		F-16(米)×2 9:25	75.0 9:27:06	67.0 9:27:18	80.4 9:27:42	77.3 9:26:43	82.8 9:26:38	77.1 9:26:41	68.5 9:27:09	70.6 9:27:07
	千歳側 着陸	F-16(米)×2 10:03	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 10:11	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2 10:18	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 10:33	-	-	-	-	-	-	-	-
午後	苫小牧側 離陸	F-15(自)×2 14:06	-	-	63.2 14:08:24	71.0 14:07:44	77.6 14:07:45	74.8 14:07:34	-	-
		F-16(米)×2 14:09	-	64.1 14:10:51	75.6 14:10:44	72.6 14:10:01	75.2 14:10:21	75.0 14:09:57	65.5 14:10:41	65.2 14:10:41
		F-15(自)×2 14:28	-	-	-	68.5 14:29:36	73.2 14:29:30	73.2 14:29:44	63.0 14:30:28	-
		F-16(米)×2 14:37	-	-	73.5 14:39:15	62.9 14:38:10	70.3 14:38:25	67.9 14:38:06	61.4 14:39:03	63.2 14:38:58
	千歳側 着陸	F-16(米)×2 15:03	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 15:10	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-16(米)×2 15:31	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15(自)×2 15:34	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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。