

米軍再編に係る千歳基地への訓練移転時の騒音測定結果等(速報値)

令和5年10月4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
午前	7:35~8:05	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	9:10	千歳
			F-16(米軍機)	8	帰還	
	11:35~12:00	苫小牧	F-15(自衛隊機)	4	13:40~13:45	千歳
			F-16(米軍機)	3	帰還	

【騒音測定結果】(速報値)

日時・離着の別・機種		測定場所	最大ピーク騒音レベル(dB)								
			苫小牧市臨時測定局			苫小牧市常設局測定結果					
			あけの公園	市役所	錦多峰浄水場	植苗会館局	丹治沼局	琥珀荘局	沼ノ端東局	沼ノ端局	糸井局
10月4日(水) 訓練空域:太平洋											
午前	苫小牧側離陸	F-15×4(自) 7:35	-	-	-	73.9	82.5	77.9	83.3	85.5	-
		F-16×2(米) 7:42	-	-	-	82.9	86.5	79.9	78.8	82.0	-
		F-16×5(米) 7:44	68.2	-	-	74.5	84.7	79.5	82.1	85.4	-
		F-16×1(米) 8:03	66.4	-	-	73.0	82.6	75.1	77.5	85.0	-
	千歳側着陸	F-15×4(自) 9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧側離陸	F-16×2(米) 11:35	-	-	-	74.2	87.3	73.9	83.5	83.7	-
		F-15×4(自) 11:51	-	-	-	75.0	82.8	76.8	80.6	80.9	-
		F-16×1(米) 11:56	-	-	-	75.1	82.5	77.8	74.0	78.8	-
	千歳側着陸	F-15×2(自) 13:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×2(自) 13:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※「-」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			苫小牧市年間測定結果					
		あけの公園	市役所	錦岡錦多峰浄水場	植苗会館局	丹治沼局	琥珀荘局	沼ノ端東局	沼ノ端局	糸井局
令和4年度(年間)	最高値	-	-	-	86	89	93	89	99	91
	平均	-	-	-	65	72	66	68	70	70
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		78	-	83	83	96	85	90	97	77

※「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。