

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3年9月17日(金)

【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	8:55~9:20	苫小牧	F-15(自衛隊機)	12	10:20~10:55	千歳
			F-15(米軍機)	8		

【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	双葉3丁目公園	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
9月17日(金) 訓練空域:日本海											
午前	苫小牧側離陸	F-15×4(自) 8:55	-	-	-	71.0	73.9	73.8	-	-	-
		F-15×2(自) 9:00	-	-	-	63.8	75.2	73.8	-	-	-
		F-15×4(米) 9:03	-	-	70.5	67.1	73.5	73.1	-	-	70.5
		F-15×3(米) 9:07	-	67.6	-	65.9	75.6	72.9	65.6	64.7	67.1
		F-15×4(自) 9:10	-	-	-	-	65.2	66.6	-	-	-
		F-15×2(自) 9:15	-	-	-	-	63.6	64.7	-	-	-
		F-15×1(米) 9:20	68.7	-	-	68.0	75.9	71.3	-	63.6	-
				9:22:39	-	-	9:22:00	9:21:58	9:21:52	-	9:22:26
	千歳側着陸	F-15×1(米) 10:16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×4(自) 10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×4(自) 10:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×4(自) 10:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×3(米) 10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×2(米) 10:49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F-15×2(米) 10:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※「-」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	双葉3丁目公園	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2年度(年間)	最高値	-	-	76	83	84	83	75	88	76
	平均	-	-	67	69	74	72	67	68	66
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		-	-	76	88	97	88	91	97	76

※「-」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。