

ノーザンヴァイパーに係る騒音測定結果等(速報値)
令和2年2月7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	①	9時29分頃	苫小牧	MV-22	1	10時07分頃	千歳
帰還	①	16時22分頃	苫小牧	MV-22	1		

【騒音測定結果】(速報値)

測定場所 日時・離着の別・機種		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	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	糸井局	
2月7日										
午前	苫小牧側離陸	MV-22×1 9:29	-	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧側着陸	MV-22×1 10:07	-	-	-	-	-	-	-	-
帰還	苫小牧側離陸	MV-22×1 16:21	-	77.3 16:24:09	-	-	-	-	-	-

※ 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	1 件
その他の問合せ	1 件	4 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					
		沼ノ端 北5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	糸井局
平成30年度 (年間)	最高値	-	-	89	92	88	91	99	-
	平均	-	-	65	73	66	69	68	-
これまでの米軍再編訓練移転の最高値		94	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。