ノーザンヴァイパーに係る騒音測定結果等(速報値) <u>令和2年2月6日(木)</u>

【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)	10時22分頃	千歳	MV-22	1	11時45分頃	苫小牧		
午後	中止								

【騒音測定結果】(凍報値)

【题目似だ桁木】、体形框/											
			最大ピーク騒音レベル(dB)								
日時・離着の別・機種		測定場所	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6日											
午前	千歳側離陸	MV-22×1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10:22	1	-	ï	-	-	-	-	-	
	苫小牧側着陸	MV-22×1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11:46	-	-	-	-	-	-	-	-	
午後					中止						

[※] 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	0 件	3 件

【参考值】

		騒音レベル(dB)							
	測定場所		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	これまでの米軍再編訓練移転の最高値		83	82	96	85	90	97	_

^{※「}一」は航空機騒音の観測がなかったことを表しています。