

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4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
飛来	①	-	-	MV-22	1	12時頃	苫小牧
	②			MV-22	1	12時25分頃	

【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
飛来										
午後	苫小牧側 着陸	MV-22(米)×1 11:57	-	65.8	-	-	-	-	-	-
	苫小牧側 着陸	MV-22(米)×1 12:21	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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
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。