

海上自衛隊と米海兵隊の航空機騒音データによる比較

	航空機の種別	スラントディスタンス(航空機から受音点までの距離)			
		250m	500m	1,000m	2,000m
海上自衛隊	P-3C (離陸時)	89dB	83dB	76dB	69dB
	LC-90 (離陸時)	84dB	77dB	70dB	62dB
	H-60 (着陸時)	79dB	72dB	66dB	59dB
	OH-6 (着陸時)	76dB	69dB	61dB	52dB
米海兵隊	KC-130 (離陸時)	89dB	82dB	75dB	66dB
	CH-53 (着陸時)	91dB	84dB	77dB	68dB
	AH-1 (着陸時)	81dB	74dB	67dB	59dB
	MV-22 (固定翼モード)	83dB	77dB	69dB	59dB
	MV-22 (転換モード ナセル角60度)	81dB	74dB	67dB	60dB
	MV-22 (転換モード ナセル角80度)	83dB	76dB	69dB	62dB

※騒音の大きさの目安

60dB……普通の会話、静かな乗用車内

70dB……電話のベル

80dB……交通量の多い道路など

90dB……ピアノ、犬の鳴き声

100dB……電車が通る時のガード下

(資料:九州防衛局)