

普天間飛行場周辺の航空機騒音状況

普天間飛行場周辺に設置している航空機騒音自動測定装置で測定した各測定点の月ごとのLden、WECPNL平均値は次のとおりです。

上段:Lden

中段:(WECPNL)

下段:1日当たりの平均騒音発生回数

【令和元年度】

No.	測定地点(場所)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音発生回数
1	宜野湾市新城	58.6	56.8	60.9	56.9	67.4	58.0								
		(76.0)	(71.2)	(77.9)	(71.1)	(85.2)	(72.2)								
		19	16	22	13	23	15								
2	宜野湾市大謝名	55.8	56.7	55.0	52.5	62.4	58.8								
		(74.9)	(75.8)	(71.3)	(70.9)	(81.2)	(75.5)								
		15	16	19	10	22	18								
3	宜野湾市宜野湾	49.8	42.5	46.9	42.0	47.6	43.5								
		(64.1)	(55.8)	(62.3)	(55.3)	(60.2)	(57.1)								
		3	2	4	2	2	2								
4	宜野湾市大山	54.8	53.4	54.8	52.2	54.3	51.2								
		(68.5)	(66.5)	(68.5)	(65.9)	(68.1)	(64.6)								
		18	12	14	7	13	8								

※ 数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

※ 騒音発生回数について、最大騒音レベルが70dB以上かつ継続時間が5秒以上、ただし、No.1及びNo.2は3秒以上を1回としています。