

表 F 1 航空機騒音測定結果の概要 (普天間)

No.	測定地点		環境基準値		測定期間内 平均 Lden(dB)	測定期間内 平均 WECPNL	1日あたりの 騒音発生回数	最大ピークレベル (dB)	平均ピークレベル (dB)	測定期間内 平均 Lnight(dB)	1日あたりの騒音 継続累積時間	測定期間	測定 日数
	測定局名 (管理者)	環境基準値 類型	Lden (dB)										
1	野嵩	(沖縄県)	I	57	56 (56)	71 (72)	23.6 (25.4)	113.8 (112.0)	82.8 (83.6)	31 (24)	11分5秒	H26/4/1~H27/3/31	364
2	愛知	(沖縄県)	II	62	46 (46)	61 (61)	14.4 (12.7)	104.5 (97.5)	74.9 (75.2)	28 (28)	5分34秒	H26/4/1~H27/3/31	364
3	我如古	(沖縄県)	I	57	49 (48)	63 (63)	11.9 (10.6)	96.3 (98.4)	77.3 (78.3)	27 (27)	5分28秒	H26/4/1~H27/3/31	365
4	上大謝名	(沖縄県)	I	57	62 (62)	80 (80)	34.4 (46.0)	120.5 (120.6)	89.4 (88.7)	35 (31)	15分11秒	H26/4/1~H27/3/31	363
5	新城	(沖縄県)	I	57	54 (53)	68 (68)	27.2 (28.4)	107.6 (104.0)	78.9 (78.9)	34 (24)	13分14秒	H26/4/1~H27/3/31	363
6	宜野湾	(沖縄県)	I	57	49 (49)	64 (65)	32.7 (34.1)	97.1 (97.8)	74.3 (75.7)	31 (30)	10分46秒	H26/4/1~H27/3/31	365
7	真志喜	(宜野湾市)	I	57	52 (55)	65 (67)	17.6 (20.8)	96.9 (101.2)	77.8 (79.6)	31 (32)	8分31秒	H26/4/1~H27/3/31	365
8	大山	(沖縄県)	II	62	51 (51)	67 (67)	11.4 (11.0)	96.8 (100.7)	80.2 (81.2)	34 (36)	3分35秒	H26/4/1~H27/3/31	365
9	荻道	(北中城村)	I	57	52 (52)	67 (67)	19.7 (21.5)	105.0 (107.9)	79.3 (79.9)	27 (20)	13分17秒	H26/4/1~H27/3/31	363
10	大城	(北中城村)	I	57	51 (51)	65 (66)	19.9 (22.8)	106.5 (104.4)	77.9 (78.0)	25 (24)	13分47秒	H26/4/1~H27/3/31	365
11	熱田	(北中城村)	I	57	48 (49)	62 (63)	15.2 (16.3)	97.3 (105.5)	76.1 (76.9)	25 (18)	11分34秒	H26/4/1~H27/3/31	363
12	比屋根	(沖縄市)	-	-	45 (44)	59 (58)	14.6 (14.8)	104.4 (96.9)	72.9 (72.0)	26 (20)	8分34秒	H26/4/1~H27/3/31	356
13	牧港	(浦添市)	I	57	49 (49)	63 (63)	13.5 (16.1)	102.4 (98.0)	76.9 (76.5)	38* (32*)	5分5秒	H26/4/1~H27/3/31	365
14	当山	(浦添市)	I	57	51 (50)	66 (65)	13.6 (16.4)	106.1 (104.1)	79.8 (78.2)	38* (31*)	4分45秒	H26/4/1~H27/3/31	365
15	内間	(浦添市)	-	-	49 (50)	62 (64)	7.1 (10.0)	99.6 (104.2)	78.6 (79.5)	35* (33*)	2分54秒	H26/4/1~H27/3/31	358

※ 平成25年4月1日より、航空機騒音に係る環境基準の評価指標がWECPNLからLdenに変更となっている。

※ 測定期間内平均Ldenの下線付きの値は環境基準値超過を示す。

※ 測定期間内平均WECPNL、1日あたりの騒音発生回数、最大及び平均ピークレベル、平均Lnightの()内は平成25年度の値を示す。

※ 常時測定局のうち測定日数が365日(1年)に満たないものは、停電や機器の故障もしくは台風等による欠測などの理由による。

※ 上大謝名局は、施設建替工事に伴い、平成26年6月17日に近傍の仮設公民館へ移設。翌日6月18日から測定再開。

※ Lnightは、0時~7時及び23時~24時の計8時間の平均でレベル算出したものとしているが、*を付した測定局では、0時~7時及び22時~24時の計9時間の平均で算出している。