

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。