

航空機騒音自動測定装置による測定結果

(八戸飛行場周辺)

上段:WECPNLの値

中段:(Ldenの値)

下段:騒音発生回数

【平成30年3月】

| No. | 測定位置 | 1日 (木) | 2日 (金) | 3日 (土) | 4日 (日) | 5日 (月) | 6日 (火) | 7日 (水) | 8日 (木) | 9日 (金) | 10日 (土) | 11日 (日) | 12日 (月) | 13日 (火) | 14日 (水) | 15日 (木) |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ① | 松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘) | — | 68.7 (56.4) 55 | 66.4 (47.9) 3 | 47.3 (34.9) 2 | 49.3 (33.0) 2 | 67.3 (55.7) 69 | 58.2 (46.9) 20 | 58.0 (45.0) 11 | 58.4 (44.5) 11 | 59.9 (48.0) 11 | 51.7 (36.1) 3 | 65.8 (54.3) 46 | 69.1 (56.9) 92 | 68.7 (56.7) 39 | 67.7 (56.8) 49 |
| ② | 上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢) | — | 54.0 (37.0) 2 | 47.8 (32.8) 1 | 50.0 (34.9) 2 | — | 54.4 (38.9) 6 | 51.8 (36.9) 4 | 46.5 (31.8) 1 | 52.5 (37.9) 5 | 53.2 (38.6) 4 | 45.7 (28.7) 1 | 54.6 (40.9) 6 | 57.0 (41.8) 9 | 60.4 (48.3) 6 | 55.3 (40.6) 8 |

| No. | 測定位置 | 16日 (金) | 17日 (土) | 18日 (日) | 19日 (月) | 20日 (火) | 21日 (水) | 22日 (木) | 23日 (金) | 24日 (土) | 25日 (日) | 26日 (月) | 27日 (火) | 28日 (水) | 29日 (木) | 30日 (金) | 31日 (土) |
|-----|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ① | 松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘) | 55.5 (42.0) 9 | 50.5 (39.6) 2 | 46.2 (32.5) 1 | 66.9 (55.6) 55 | 58.5 (44.5) 16 | 47.5 (35.0) 2 | 58.2 (46.0) 6 | 62.4 (51.1) 23 | 44.6 (30.7) 1 | 45.3 (32.0) 1 | 62.9 (50.1) 45 | 57.6 (45.0) 5 | 68.8 (56.6) 79 | 67.9 (55.8) 60 | 62.5 (50.4) 26 | 44.5 (31.7) 1 |
| ② | 上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢) | 58.7 (42.5) 5 | 50.1 (33.7) 1 | 49.6 (33.5) 1 | 56.3 (41.3) 5 | 52.3 (37.1) 4 | 57.0 (39.5) 3 | 44.7 (31.1) 1 | 55.6 (39.9) 8 | 46.6 (29.4) 2 | 45.5 (30.6) 1 | 56.0 (40.9) 8 | 49.4 (33.2) 1 | 50.9 (34.8) 2 | 57.0 (41.0) 3 | 53.3 (38.5) 5 | 46.1 (29.5) 1 |

【凡例】

「—」:航空機騒音を検知しなかった日

「欠」:停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日