

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)

八戸飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

上段:Ldenの値
中段:(WECPNLの値)
下段:騒音発生回数

令和3年度

No.	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
①	松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘)	48.5 (63.6) 9	45.3 (57.5) 7	43.3 (55.8) 6	47.0 (61.1) 6	42.6 (54.6) 3	45.1 (57.3) 9	48.2 (59.8) 15	46.8 (59.2) 12	50.5 (64.5) 8	48.5 (60.8) 9	46.8 (58.6) 11	48.7 (60.7) 13	47.3 (60.4) 9	3,212
②	上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢)	39.9 (55.8) 3	37.6 (52.3) 3	34.4 (48.6) 1	30.7 (44.1) 0	37.3 (53.6) 2	37.6 (52.2) 2	37.4 (52.3) 3	39.5 (54.3) 4	42.3 (58.0) 3	40.6 (55.2) 3	36.8 (51.8) 3	38.6 (53.7) 3	38.5 (53.7) 2	864

【凡例】

「—」:航空機騒音を検知しなかった月

「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集できなかった月