

八戸飛行場周辺の航空機騒音状況

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。

令和4年度

上段：Lden 中段：WECPNL 下段：騒音発生回数

測定点	測定場所	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	松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘)	50.3 (61.8) 10	46.7 (58.4) 8	46.7 (61.2) 9	44.4 (56.5) 7	48.3 (61.3) 6	51.8 (68.3) 9	48.2 (61.5) 9	46.4 (59.1) 11	49.6 (62.0) 16	45.8 (58.0) 10	49.1 (61.8) 15	48.9 (62.5) 15	48.5 (62.1) 10	3,760
2	上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢)	37.9 (53.2) 3	41.1 (55.4) 2	35.8 (49.7) 2	34.8 (48.8) 1	37.3 (52.1) 2	37.6 (51.7) 2	38.4 (53.9) 3	38.5 (53.1) 4	42.2 (56.3) 4	38.4 (53.4) 4	39.7 (54.3) 3	40.8 (55.4) 4	39.0 (53.6) 3	981

【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取捨できなかった日

※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。

お問い合わせ先
 東北防衛局 企画部 防音対策課
 022-297-8216