

## 芦屋飛行場周辺の航空機騒音状況

芦屋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の平均値

中段：WECPNLの平均値

下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	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	山鹿小学校 (福岡県遠賀郡芦屋町)	49.1 (63.8) 24	51.6 (66.7) 47	52.2 (67.2) 52	49.7 (64.4) 28	50.2 (65.5) 34	50.8 (65.8) 34	51.7 (66.5) 45	52.3 (67.1) 49	48.8 (63.7) 22	48.2 (63.2) 21	50.5 (65.4) 32	48.3 (63.1) 20	50.5 (65.4) 34	12,427
2	浅川地区共同住宅 (北九州市八幡西区)	52.7 (68.9) 24	55.0 (71.0) 39	55.5 (71.7) 46	52.9 (68.6) 26	55.2 (71.0) 30	51.4 (67.5) 28	52.8 (68.8) 35	53.8 (69.7) 40	51.2 (67.2) 18	49.8 (65.7) 17	51.0 (66.9) 24	51.1 (66.9) 17	53.1 (69.0) 29	10,386
3	若松公園 (福岡県遠賀郡遠賀町)	42.6 (57.2) 7	43.8 (58.9) 9	43.4 (58.6) 8	39.2 (53.5) 4	46.3 (63.2) 6	47.6 (63.6) 8	46.0 (60.7) 15	48.0 (62.7) 19	47.1 (62.3) 20	45.6 (60.9) 13	47.7 (62.3) 16	42.6 (58.0) 7	45.6 (60.9) 11	4,011

※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。