

浜松飛行場周辺の航空機騒音状況

浜松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2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	小池会館	55.0 (70.3) 42	54.9 (70.6) 32	54.8 (70.5) 31	54.6 (70.2) 31	53.5 (69.4) 30	54.4 (70.4) 30	55.3 (70.8) 45	55.8 (71.3) 44	54.8 (70.3) 43	55.8 (71.3) 44	55.9 (71.5) 43	55.6 (71.1) 42	55.1 (70.7) 38	13,810
2	萩丘小学校	57.3 (73.4) 47	56.7 (72.8) 39	56.8 (72.6) 41	55.4 (71.1) 32	54.4 (70.5) 30	56.3 (72.4) 41	58.1 (73.7) 53	58.8 (74.6) 50	54.9 (70.6) 43	57.8 (73.8) 47	56.7 (72.3) 46	58.1 (74.0) 49	57.0 (72.8) 43	15,650
3	農村環境改善センター	59.6 (75.5) 45	58.3 (74.2) 37	57.6 (73.3) 41	58.0 (73.6) 35	56.8 (72.5) 35	57.0 (72.8) 43	60.1 (75.6) 58	60.6 (76.4) 48	60.1 (76.0) 39	59.6 (75.7) 45	59.8 (76.0) 39	59.1 (74.8) 47	59.0 (74.9) 43	15,563
4	伊佐見小学校	52.3 (66.9) 25	51.0 (66.1) 22	50.9 (65.7) 22	51.5 (66.5) 19	49.6 (64.5) 19	51.8 (67.1) 23	53.2 (67.9) 34	53.1 (67.5) 28	53.1 (67.6) 23	52.5 (67.6) 25	54.1 (70.1) 23	52.4 (67.2) 27	52.3 (67.2) 24	8,765

※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

南関東防衛局 企画部 住宅防音第1課

045-211-7113