

入間飛行場周辺の航空機騒音状況

資料2-3 (北関東防衛局)

入間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5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	柏原中学校 (狭山市柏原)	51.7 (66.9) 18	51.6 (66.4) 16	50.8 (66.0) 15	50.3 (66.0) 12	47.5 (62.9) 7	51.0 (65.9) 14	53.6 (68.5) 16	52.1 (67.5) 14	51.6 (66.9) 14	52.9 (68.0) 16	52.6 (67.8) 16	51.2 (66.3) 12	51.6 (66.8) 14	5,185
2	北中小学校 (所沢市北中)	52.7 (68.0) 23	55.0 (69.8) 23	53.8 (69.4) 26	53.1 (68.3) 20	49.9 (65.1) 12	53.3 (68.7) 22	54.9 (70.8) 25	52.9 (68.9) 24	52.1 (67.7) 21	53.6 (69.5) 29	53.5 (69.2) 27	52.6 (68.4) 17	53.3 (68.8) 22	8,148
3	入間川東小学校 (狭山市入間川)	48.8 (62.2) 14	50.7 (62.6) 13	47.5 (60.9) 13	47.3 (61.0) 11	43.8 (58.2) 7	46.9 (60.7) 13	51.5 (65.5) 18	49.8 (63.1) 14	48.2 (61.5) 13	50.9 (64.5) 17	49.9 (63.3) 15	49.5 (62.8) 10	49.2 (62.6) 13	4,802
4	東町小学校 (入間市向陽台)	48.8 (62.4) 21	47.5 (60.9) 17	45.9 (59.5) 10	---	---	---	---	---	---	47.6 (61.4) 19	47.0 (61.3) 16	46.8 (60.2) 12	47.4 (61.1) 16	2,443

※1 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。

※2 測点4 東町小学校については6月から1月の間、屋上防水等が実施。その間、測定機器を隣接する東町中学校に移設したものである。