

入間飛行場周辺の航空機騒音状況

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2年4月

上段：Lden

中段：WECPNL

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)
1	狭山市立柏原中学校 狭山市柏原	55.9 (68.9) 25	57.7 (73.8) 43	49.3 (64.4) 22	30.1 (48.8) 1	---	58.3 (72.2) 46	56.2 (70.7) 48	46.6 (61.6) 11	55.0 (68.8) 25	57.1 (71.9) 34	---	---	48.1 (61.2) 8	54.3 (67.9) 13	49.2 (63.1) 18	49.6 (63.7) 21	47.2 (60.9) 11	---	---	57.0 (70.6) 25	49.8 (63.9) 21	59.6 (74.1) 32	54.5 (68.7) 29	54.0 (68.0) 14	---	---	55.5 (69.9) 13	47.9 (63.4) 17	41.4 (54.3) 1	54.8 (69.2) 38
2	所沢市立北中小学校 所沢市北中	60.4 (76.0) 38	61.4 (77.4) 61	49.1 (63.1) 10	---	---	56.6 (71.9) 66	56.7 (71.8) 62	50.0 (64.1) 14	59.7 (75.0) 54	59.0 (74.2) 55	---	32.9 (47.0) 1	54.7 (69.9) 24	55.7 (71.1) 33	49.2 (62.8) 13	55.5 (70.4) 35	52.5 (66.1) 19	---	---	59.6 (75.8) 44	53.7 (67.2) 30	59.3 (75.4) 41	63.0 (76.5) 49	52.9 (66.2) 22	---	---	51.5 (66.6) 18	48.0 (63.1) 19	---	53.7 (68.1) 33
3	狭山市立入間川東小学校 狭山市入間川	55.0 (67.5) 23	59.5 (72.0) 49	43.8 (57.1) 14	---	---	58.0 (70.8) 49	53.0 (65.4) 40	41.8 (55.6) 7	54.6 (67.8) 36	59.1 (71.5) 36	---	---	46.6 (58.6) 8	53.0 (65.8) 26	46.8 (61.3) 11	44.2 (57.8) 10	45.5 (59.8) 10	---	33.2 (44.4) 1	53.2 (65.0) 22	44.3 (57.8) 8	56.1 (68.6) 43	54.0 (66.4) 18	52.8 (65.9) 20	---	29.4 (44.9) 1	50.2 (62.8) 12	45.4 (58.6) 10	---	52.0 (65.5) 19
4	入間市立東町小学校 入間市向陽台	50.7 (63.8) 30	47.8 (60.5) 24	50.2 (64.0) 29	26.8 (43.2) 1	31.4 (49.0) 3	50.9 (64.3) 41	51.4 (65.1) 52	46.5 (59.0) 14	52.6 (65.7) 45	47.7 (60.9) 23	---	42.7 (59.5) 3	47.2 (61.2) 8	43.7 (55.9) 10	49.3 (64.7) 26	53.5 (67.0) 43	51.2 (64.0) 30	45.3 (59.3) 4	36.2 (54.1) 1	49.6 (62.3) 28	49.4 (62.2) 22	46.4 (59.8) 24	53.9 (66.9) 40	49.0 (62.3) 24	---	41.1 (54.6) 1	44.1 (56.6) 14	47.4 (61.6) 23	40.5 (57.8) 3	50.0 (63.6) 28

※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

北関東防衛局 企画部 住宅防音課

TEL 048-600-1821、1822