

# 厚木飛行場周辺の航空機騒音状況

厚木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。

平成31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	飛行場北側	67.8 (87.6) 67	63.0 (82.2) 57	61.9 (80.9) 37	60.2 (78.7) 29	65.5 (86.6) 25	63.0 (81.3) 34	59.8 (78.0) 35	64.0 (83.5) 46	62.9 (81.7) 41	66.4 (85.6) 39	64.5 (83.7) 45	61.6 (80.0) 49	64.0 (83.4) 42	15,294
2	飛行場南側	69.9 (90.5) 55	62.9 (82.4) 47	58.2 (75.9) 33	59.6 (78.0) 27	65.3 (85.2) 26	61.9 (81.2) 38	59.1 (77.1) 34	64.3 (83.6) 49	63.6 (84.0) 41	68.3 (88.3) 40	63.3 (80.8) 41	60.9 (78.7) 42	64.5 (84.3) 39	14,393
3	綾南小学校	58.5 (73.8) 31	54.0 (68.5) 25	50.3 (64.6) 19	50.3 (64.7) 18	55.1 (70.8) 13	51.7 (66.9) 23	50.8 (65.2) 21	55.5 (72.2) 32	54.3 (69.8) 28	57.9 (72.7) 24	54.9 (68.5) 22	51.5 (65.8) 25	54.6 (69.7) 23	8,555
4	天台小学校	53.5 (70.8) 33	52.4 (67.9) 31	50.4 (65.0) 21	47.9 (62.5) 13	52.0 (67.0) 15	51.2 (65.8) 24	48.7 (63.4) 17	53.7 (68.5) 25	50.8 (65.6) 23	50.4 (65.4) 19	50.6 (65.7) 24	51.0 (65.8) 26	51.3 (66.6) 22	8,200
5	引地台中学校	53.2 (67.9) 7	46.0 (61.1) 5	41.6 (56.4) 3	42.4 (56.0) 3	47.4 (62.5) 3	44.8 (59.2) 4	41.8 (56.0) 4	49.2 (63.4) 10	50.7 (67.0) 8	53.8 (69.2) 9	51.3 (64.5) 8	46.5 (60.6) 8	49.2 (64.1) 6	2,154
6	座間防衛事務所	54.8 (69.5) 34	51.9 (66.8) 32	49.8 (64.6) 25	49.1 (63.4) 17	52.5 (68.2) 21	50.7 (64.2) 21	49.3 (63.8) 22	52.2 (66.6) 21	50.9 (64.7) 20	55.7 (69.5) 20	52.3 (66.0) 23	50.2 (64.3) 24	52.1 (66.5) 23	8,505
7	上鶴間小学校	52.5 (66.2) 14	48.5 (62.2) 11	47.4 (61.2) 9	46.8 (60.4) 8	47.8 (62.8) 8	45.8 (59.3) 7	45.7 (59.3) 8	48.5 (63.4) 7	47.5 (60.8) 8	50.8 (64.8) 7	48.6 (61.9) 9	48.5 (62.0) 10	48.6 (62.5) 9	3,250
8	西鶴間小学校	62.2 (80.9) 39	54.2 (70.6) 32	52.9 (68.0) 25	51.2 (65.5) 18	55.9 (72.9) 19	56.9 (72.6) 25	51.7 (66.3) 22	57.1 (72.1) 26	56.9 (72.4) 22	60.2 (75.8) 21	57.8 (74.3) 25	52.9 (67.0) 27	57.0 (73.8) 25	9,161
9	相模野小学校	47.3 (61.5) 7	43.8 (58.6) 8	42.2 (56.9) 4	39.4 (53.4) 2	44.8 (59.6) 3	43.0 (58.1) 3	40.6 (55.1) 2	42.7 (57.6) 2	41.7 (56.0) 3	47.5 (61.0) 4	50.8 (66.1) 4	42.9 (59.6) 4	45.1 (59.9) 4	1,362
10	文ヶ岡小学校	55.9 (68.0) 20	50.4 (64.9) 16	45.2 (59.0) 7	44.1 (57.0) 8	49.0 (63.7) 8	50.2 (64.6) 7	47.8 (61.4) 11	51.1 (65.3) 16	50.9 (65.5) 13	54.0 (68.1) 13	53.8 (65.6) 12	49.1 (62.8) 16	51.3 (64.8) 12	4,472

※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

# 厚木飛行場周辺の航空機騒音状況

厚木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。

平成31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
11	中村自治会館	53.8 (67.4) 24	51.9 (65.9) 25	49.6 (64.5) 25	50.3 (65.0) 23	50.4 (65.0) 14	50.8 (64.6) 13	50.0 (63.7) 16	52.7 (65.9) 22	52.0 (65.3) 16	53.7 (67.2) 23	53.6 (66.2) 23	51.9 (65.3) 22	52.0 (65.6) 20	7,475
12	大庭中学校	57.4 (72.0) 11	46.3 (59.8) 8	45.4 (58.9) 7	46.3 (59.9) 8	46.9 (60.7) 5	46.3 (59.5) 8	47.1 (60.4) 9	54.1 (68.2) 13	53.3 (68.7) 11	52.2 (66.1) 11	48.6 (61.5) 8	47.6 (61.0) 9	51.2 (65.5) 9	3,294
13	立野台小学校	45.0 (59.1) 9	45.5 (61.2) 10	43.6 (58.2) 5	41.7 (57.0) 3	50.6 (66.2) 4	44.2 (59.6) 5	40.0 (54.1) 4	44.5 (59.3) 3	41.1 (56.3) 4	46.4 (59.8) 4	51.9 (67.6) 4	41.1 (55.1) 4	46.2 (61.4) 5	1,823
14	JAさがみ綾西支店	49.0 (65.4) 11	46.7 (60.9) 10	44.9 (58.9) 5	40.5 (54.5) 4	44.0 (57.5) 3	46.4 (62.0) 8	42.5 (56.6) 6	47.3 (61.5) 10	47.0 (61.8) 10	49.1 (64.1) 8	45.6 (59.3) 7	45.6 (59.1) 8	46.3 (61.1) 8	2,737
15	町田市健康福祉会館	51.8 (67.9) 11	48.6 (64.4) 8	49.9 (67.4) 7	46.6 (61.7) 6	45.5 (59.6) 6	46.0 (62.4) 4	45.6 (62.2) 5	45.8 (62.4) 3	43.1 (57.4) 3	44.5 (58.0) 3	45.2 (59.3) 5	48.5 (64.5) 6	47.4 (63.5) 6	2,057
16	藤沢総合高校	56.2 (69.6) 13	51.4 (69.3) 7	--- (---) ---	--- (---) ---	--- (---) ---	--- (---) ---	--- (---) ---	--- (---) ---	50.0 (65.3) 11	53.9 (67.1) 12	51.8 (65.3) 9	45.3 (58.5) 11	52.7 (66.5) 11	1,718
17	金井中学校	43.8 (56.9) 5	42.2 (55.1) 4	42.6 (55.4) 4	40.2 (53.2) 2	41.1 (54.4) 3	39.2 (52.8) 2	40.1 (53.4) 3	38.3 (51.3) 2	36.9 (49.7) 1	39.5 (51.5) 2	40.0 (53.1) 3	43.0 (55.9) 3	41.0 (54.0) 3	1,036
18	鶴川中学校	39.4 (52.2) 2	37.6 (51.3) 2	35.7 (48.3) 2	34.1 (46.9) 1	34.2 (47.4) 1	36.2 (48.5) 1	35.3 (47.5) 1	39.9 (50.2) 1	36.2 (48.8) 1	36.5 (46.0) 1	34.6 (47.8) 1	38.7 (51.4) 2	36.9 (49.3) 1	450
19	大沼小学校	52.0 (64.1) 3	43.7 (57.6) 2	42.0 (55.4) 2	38.3 (52.0) 2	44.8 (60.8) 2	40.4 (53.8) 1	40.7 (53.7) 3	45.7 (58.5) 3	42.6 (55.3) 2	46.6 (59.9) 3	44.5 (57.1) 1	37.9 (50.9) 2	45.1 (58.2) 2	748
20	国分コミュニティセンター	42.1 (58.1) 4	42.3 (58.3) 4	41.0 (56.6) 2	35.2 (52.2) 1	40.2 (54.4) 2	43.6 (59.8) 3	37.5 (53.2) 2	41.1 (54.4) 3	38.1 (52.4) 2	40.9 (55.5) 3	37.8 (52.6) 2	38.1 (52.1) 2	40.4 (55.7) 3	909

※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

## 厚木飛行場周辺の航空機騒音状況

厚木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。

平成31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
21	御所見中学校	53.3 (69.3) 8	52.4 (68.0) 7	51.3 (67.6) 5	54.6 (70.9) 5	51.1 (65.8) 4	52.4 (68.5) 6	54.7 (71.1) 8	52.3 (68.1) 7	53.3 (70.7) 8	53.0 (67.7) 7	51.9 (67.9) 7	51.6 (67.7) 7	52.7 (68.7) 7	2,279
22	湘南台小学校	48.3 (60.4) 2	40.0 (51.5) 1	31.2 (43.8) 1	31.7 (42.9) 0	44.4 (60.0) 1	32.6 (45.7) 0	29.5 (44.2) 0	39.5 (52.9) 1	40.8 (52.7) 1	45.0 (57.1) 1	43.3 (56.0) 1	33.7 (47.0) 1	41.9 (54.9) 1	296
23	小和田小学校	46.6 (59.4) 3	37.8 (53.3) 2	33.3 (46.2) 1	31.8 (47.7) 1	43.2 (56.7) 1	35.2 (48.3) 1	37.3 (49.1) 1	45.8 (60.0) 2	40.3 (54.4) 1	42.8 (55.7) 2	37.4 (49.9) 1	37.7 (49.9) 1	41.3 (54.8) 1	517

※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