

# 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。

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	飛行場北側	60.7 (79.4) 50	64.4 (83.2) 49	63.9 (83.5) 45	61.5 (80.1) 42	61.9 (80.6) 33	61.5 (80.1) 36	60.3 (77.6) 38	60.8 (79.0) 46	63.9 (84.8) 40	59.1 (77.4) 46	63.1 (82.1) 56	62.7 (81.5) 61	62.2 (81.3) 45	16,385
2	飛行場南側	60.5 (78.2) 41	62.4 (81.0) 46	62.9 (81.5) 38	59.2 (76.9) 31	57.0 (74.5) 30	61.0 (79.2) 40	61.3 (79.7) 43	61.8 (79.7) 44	62.6 (82.2) 37	61.7 (79.7) 48	64.0 (82.0) 45	64.4 (83.7) 51	61.9 (80.4) 41	14,986
3	綾南小学校	51.6 (66.0) 23	52.5 (68.2) 27	54.0 (68.4) 23	50.8 (65.8) 19	48.4 (62.9) 18	50.7 (65.0) 24	51.2 (66.1) 26	52.5 (66.7) 30	52.2 (67.8) 22	52.0 (66.3) 26	54.1 (68.9) 25	54.5 (69.2) 27	52.3 (67.1) 24	8,794
4	天台小学校	50.4 (65.0) 23	52.0 (68.7) 24	50.0 (64.9) 21	46.5 (60.9) 13	48.5 (63.3) 19	50.6 (65.4) 21	49.1 (64.2) 19	51.2 (66.3) 25	49.0 (63.6) 20	50.7 (65.6) 22	51.6 (66.8) 28	52.7 (67.4) 31	50.5 (65.6) 22	8,095
5	引地台中学校	42.8 (57.2) 6	47.7 (65.7) 4	44.8 (61.2) 3	40.5 (55.7) 4	39.4 (52.8) 2	42.3 (56.3) 4	43.1 (58.4) 5	45.1 (58.9) 7	49.1 (64.1) 6	47.1 (61.9) 8	48.3 (65.5) 9	50.2 (63.3) 10	46.2 (61.7) 6	2,007
6	座間防衛事務所	49.3 (63.5) 22	52.6 (66.8) 32	52.2 (67.7) 29	49.1 (63.3) 22	49.3 (64.1) 24	49.4 (63.5) 22	49.5 (63.8) 20	50.8 (64.8) 25	49.8 (64.0) 18	48.5 (63.2) 19	50.7 (65.8) 29	51.9 (67.3) 30	50.4 (65.1) 24	8,907
7	上鶴間小学校	48.3 (61.2) 9	48.6 (61.9) 11	50.5 (65.8) 13	48.6 (62.1) 11	47.9 (61.5) 10	47.3 (60.6) 10	45.0 (58.1) 8	46.2 (59.9) 9	45.2 (59.1) 7	43.9 (57.3) 7	47.4 (61.2) 11	48.9 (62.1) 12	47.7 (61.4) 10	3,489
8	西鶴間小学校	51.9 (66.4) 27	53.7 (68.3) 34	54.6 (70.4) 30	51.6 (66.6) 22	50.6 (65.0) 25	52.7 (67.3) 25	53.5 (68.2) 25	53.4 (68.2) 29	55.7 (71.6) 20	51.4 (66.2) 25	52.0 (67.8) 28	54.0 (70.0) 34	53.2 (68.4) 27	9,810
9	相模野小学校	42.5 (59.1) 4	44.9 (59.9) 7	45.7 (62.9) 7	39.5 (55.1) 3	41.6 (57.5) 4	42.6 (58.4) 3	40.6 (57.2) 3	40.8 (56.5) 3	43.0 (58.3) 4	42.9 (58.7) 3	45.3 (60.9) 7	45.0 (60.5) 8	43.3 (59.2) 5	1,677
10	文ヶ岡小学校	49.6 (63.4) 17	51.3 (65.3) 15	48.6 (62.1) 11	48.3 (61.5) 13	45.8 (59.8) 8	47.6 (61.3) 13	46.0 (59.5) 12	46.7 (59.9) 13	51.5 (64.7) 12	47.7 (61.3) 15	49.8 (63.8) 17	50.5 (64.4) 22	49.0 (62.7) 14	5,063

※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。

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
11	中村自治会館	51.1 (64.5) 18	51.9 (67.4) 16	49.2 (62.6) 13	49.4 (64.4) 12	45.3 (59.4) 8	49.9 (63.7) 15	50.7 (64.2) 15	50.7 (64.2) 17	53.0 (66.2) 20	53.0 (66.3) 24	52.2 (65.4) 21	53.7 (67.1) 28	51.3 (65.1) 17	6,246
12	大庭中学校	46.9 (60.8) 8	48.4 (62.2) 9	48.3 (61.2) 9	47.0 (62.3) 7	42.6 (56.6) 6	47.0 (60.4) 9	48.4 (61.9) 11	49.3 (62.1) 12	49.2 (62.5) 8	48.8 (61.8) 10	48.5 (62.8) 8	50.6 (64.0) 10	48.3 (61.8) 9	3,220
13	立野台小学校	42.0 (55.4) 5	44.2 (60.4) 9	46.6 (63.9) 8	37.5 (52.1) 3	40.9 (55.5) 6	39.4 (54.1) 3	40.2 (55.2) 4	41.3 (55.4) 6	45.6 (60.6) 3	41.7 (56.6) 4	46.2 (60.8) 7	44.6 (60.6) 8	43.3 (58.9) 5	1,989
14	JAさがみ綾西支店	45.2 (59.1) 8	44.1 (60.5) 8	44.9 (59.0) 6	41.5 (58.5) 3	40.8 (57.1) 3	43.2 (58.5) 5	43.7 (57.8) 8	45.3 (59.5) 10	48.8 (63.2) 9	44.4 (57.8) 8	46.1 (60.2) 9	44.5 (58.7) 10	44.8 (59.5) 7	2,641
15	町田市健康福祉会館	48.8 (66.1) 7	50.1 (67.8) 8	48.2 (63.4) 8	48.4 (63.1) 9	46.9 (62.4) 7	45.3 (59.7) 5	44.4 (61.7) 3	43.8 (59.8) 4	44.7 (61.7) 3	44.9 (61.7) 3	46.6 (62.2) 7	47.5 (62.2) 7	47.1 (63.3) 6	2,114
16	藤沢総合高校	45.8 (58.9) 10	47.2 (61.4) 11	52.4 (67.0) 11	48.5 (62.3) 9	42.6 (56.1) 7	44.3 (58.5) 9	43.8 (57.1) 10	46.5 (58.9) 13	45.4 (58.6) 8	45.8 (58.1) 10	50.5 (64.8) 11	55.1 (68.3) 12	49.0 (62.7) 10	3,635
17	金井中学校	42.0 (54.9) 3	42.9 (56.3) 4	43.3 (56.7) 5	44.1 (57.4) 5	42.2 (59.1) 3	40.1 (53.6) 2	35.8 (49.7) 1	38.1 (51.3) 2	37.6 (51.3) 2	37.9 (50.8) 2	41.9 (55.1) 3	42.8 (56.2) 3	41.4 (55.2) 3	1,033
18	鶴川中学校	37.2 (50.3) 2	38.0 (51.1) 1	38.0 (50.8) 2	36.9 (50.0) 1	37.4 (53.2) 1	41.9 (58.2) 1	34.6 (46.3) 1	34.5 (48.9) 1	34.0 (46.2) 1	35.6 (48.7) 1	33.4 (47.9) 1	36.6 (49.5) 2	37.2 (51.5) 1	439
19	大沼小学校	37.5 (50.4) 2	37.4 (50.6) 2	43.8 (59.3) 1	38.5 (51.5) 1	35.7 (48.5) 1	40.0 (52.4) 3	42.0 (55.2) 4	40.2 (53.7) 2	42.5 (55.5) 1	39.6 (52.6) 2	40.1 (53.8) 2	41.7 (54.7) 2	40.5 (54.1) 2	647
20	国分コミュニティセンター	39.8 (54.5) 2	46.5 (65.7) 3	41.1 (58.4) 3	39.5 (58.5) 2	36.1 (53.7) 1	39.6 (54.1) 2	37.8 (53.0) 2	39.0 (53.3) 3	45.2 (61.0) 2	38.8 (54.2) 3	39.7 (54.8) 3	38.7 (53.2) 3	41.3 (58.5) 2	848

※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。

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
21	御所見中学校	52.0 (68.4) 7	53.4 (69.6) 7	51.7 (67.2) 6	52.2 (67.9) 4	50.4 (65.5) 5	41.8 (56.4) 3	41.5 (56.2) 4	42.0 (56.4) 5	42.5 (57.0) 4	44.1 (59.6) 5	41.9 (55.9) 4	43.8 (58.3) 5	48.9 (64.6) 5	1,788
22	湘南台小学校	28.6 (41.7) 1	40.8 (58.6) 1	43.2 (55.3) 1	49.7 (66.3) 1	30.0 (44.0) 1	30.7 (44.2) 1	29.1 (43.5) 1	36.1 (50.1) 1	35.5 (47.4) 1	35.8 (48.9) 0	39.7 (52.6) 1	47.7 (57.6) 1	42.5 (57.3) 1	287
23	小和田小学校	36.8 (49.5) 1	38.3 (52.2) 1	37.2 (49.7) 2	35.4 (52.4) 1	32.5 (47.0) 1	34.5 (48.1) 1	35.9 (49.7) 2	38.3 (51.3) 1	38.2 (52.0) 1	35.8 (49.3) 1	40.4 (53.4) 1	42.2 (54.3) 2	37.8 (51.2) 1	474

※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