

岩国飛行場周辺の航空機騒音状況

岩国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。

令和元年度

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	バナナ加工所棟 (岩国市尾津町)	---. (---.) ---	---. (---.) ---	---. (---.) ---	50.1 (63.8) 7	49.9 (63.0) 4	53.7 (67.7) 13	53.1 (66.2) 9	58.1 (72.1) 17	62.7 (75.5) 16	60.4 (73.7) 18	57.6 (71.3) 18	47.6 (61.3) 4	57.3 (70.7) 12	3,212
2	岩国市みすみクリーンセンター (岩国市三角町)	---. (---.) ---	---. (---.) ---	---. (---.) ---	70.6 (86.0) 46	69.6 (84.5) 35	73.8 (88.6) 63	72.3 (86.6) 48	76.1 (90.6) 68	76.3 (89.8) 63	75.6 (89.5) 61	75.6 (89.9) 64	69.9 (83.1) 50	74.0 (88.3) 55	15,039
3	岩国市立東中学校 (岩国市三笠町)	57.3 (71.0) 19	58.0 (71.7) 29	47.4 (61.8) 5	50.3 (63.5) 8	50.0 (63.4) 5	54.5 (68.1) 17	53.6 (67.5) 10	58.2 (71.7) 24	58.5 (71.5) 21	57.9 (71.5) 22	57.8 (71.3) 20	52.0 (66.9) 4	55.9 (69.5) 15	5,570
4	岩国市立川下小学校 (岩国市車町)	50.4 (64.7) 10	52.0 (65.7) 16	40.8 (55.7) 2	40.9 (55.2) 2	42.6 (56.2) 3	49.2 (63.0) 14	47.8 (61.7) 8	52.2 (65.2) 14	51.0 (64.0) 8	50.6 (64.5) 10	51.1 (64.9) 10	45.0 (58.8) 3	49.3 (63.0) 8	3,003
5	民家 (岩国市門前町)	33.7 (48.6) 1	38.0 (52.4) 1	32.3 (45.2) 1	27.7 (40.8) 1	26.0 (40.5) 1	23.5 (35.9) 1	28.5 (42.8) 1	31.6 (44.0) 1	29.9 (43.2) 1	32.3 (48.5) 1	32.0 (46.5) 1	25.6 (39.0) 1	31.9 (46.2) 1	146
6	千鳥ヶ丘病院 (岩国市由宇町千鳥ヶ丘)	54.5 (67.6) 13	54.4 (67.5) 13	44.0 (58.6) 3	48.4 (62.4) 5	47.5 (60.9) 4	49.9 (62.7) 8	50.7 (63.7) 5	51.8 (65.5) 15	52.3 (66.1) 15	53.4 (66.5) 17	49.8 (62.8) 10	43.4 (56.4) 2	51.2 (64.5) 9	3,342
7	阿多田島漁業協同組合 (大竹市阿多田)	59.7 (72.2) 15	61.4 (74.1) 20	49.9 (62.4) 4	54.6 (68.1) 6	53.5 (66.0) 5	57.0 (69.5) 11	54.8 (67.6) 6	60.3 (73.5) 15	61.7 (74.0) 15	60.7 (73.8) 17	59.8 (73.2) 13	52.7 (65.7) 3	58.6 (71.4) 11	3,922
8	民家 (岩国市由宇町)	59.1 (71.6) 14	59.2 (72.3) 17	47.5 (60.4) 2	51.0 (65.1) 5	49.9 (63.5) 5	50.7 (64.0) 7	53.8 (67.4) 6	54.2 (67.6) 15	54.7 (68.2) 15	57.1 (70.1) 18	52.8 (65.5) 10	48.0 (60.3) 3	54.9 (68.0) 10	3,390
9	サントピア大竹 (大竹市西栄)	28.0 (41.4) 1	27.8 (40.8) 1	28.1 (42.2) 1	40.2 (53.7) 1	34.9 (51.1) 1	29.5 (41.3) 1	33.2 (49.7) 1	36.7 (49.4) 1	32.7 (45.0) 1	35.6 (48.6) 1	34.3 (48.4) 1	26.9 (37.9) 1	34.2 (48.1) 1	104
10	周防大島町立三浦小学校 (大島郡周防大島町)	60.1 (72.2) 14	58.0 (70.9) 13	43.7 (58.2) 2	50.0 (64.1) 6	49.6 (63.6) 4	49.2 (63.3) 6	49.0 (62.4) 5	53.7 (67.7) 10	57.0 (70.6) 13	58.5 (71.1) 15	55.1 (67.3) 8	50.1 (63.1) 3	55.1 (68.0) 8	2,997

※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

中国四国防衛局 企画部 防音対策課
082-223-7212

Ldenとは：時間帯補正等価騒音レベルのこと。エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重み付けをして評価するものです。

WECPNLとは：[Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level](加重等価継続感覚騒音基準)の略で、音響の強度(dB(A):デシベル)、ひん度、継続時間、発生時間帯などの諸要素により、多数の航空機から受ける騒音の総量(総暴露量)を1日の平均として総合的に評価する基準で、ICAO(国際民間航空機構)で提案された航空機騒音の「うるささ」を表す単位です。

岩国飛行場周辺の航空機騒音状況

岩国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。

令和元年度

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	和木町宮瀬田四丁目集会所 (玖珂郡和木町)	36.8 (49.7) 1	32.7 (47.9) 1	32.1 (43.8) 1	34.8 (47.0) 1	27.5 (41.2) 1	--- (---) 0	26.3 (40.4) 1	34.0 (47.4) 1	35.6 (48.5) 1	36.8 (48.3) 2	35.0 (47.4) 1	26.5 (38.4) 1	33.5 (46.3) 1	225
12	周防大島町立浮島小学校 (大島郡周防大島町)	54.5 (66.7) 7	50.6 (63.4) 9	36.9 (48.9) 1	42.1 (54.3) 2	42.6 (53.6) 2	45.0 (55.9) 4	38.1 (49.9) 1	44.4 (57.4) 3	46.7 (58.6) 5	46.9 (59.0) 6	45.7 (57.9) 5	40.5 (53.2) 1	47.3 (59.6) 4	1,381
13	岩国市装束供用会館 (岩国市装束町)	47.8 (61.2) 12	47.3 (60.7) 14	37.5 (50.4) 2	41.5 (54.6) 4	40.6 (54.5) 3	44.1 (57.5) 9	42.0 (55.7) 5	47.8 (60.9) 13	48.7 (61.7) 14	48.1 (61.3) 15	48.5 (61.8) 14	41.3 (54.8) 3	45.9 (59.2) 9	3,198
14	民家 (岩国市青木町)	51.4 (64.6) 24	51.1 (65.0) 27	43.4 (57.0) 4	45.6 (58.5) 7	45.7 (57.3) 5	48.8 (62.0) 11	46.1 (58.1) 7	48.4 (61.3) 15	50.0 (62.1) 14	51.3 (64.0) 19	49.0 (62.2) 14	40.0 (52.6) 2	48.6 (61.6) 12	4,483
15	江田島市沖見市民センター (江田島市沖美町)	32.7 (45.1) 1	32.5 (44.7) 1	26.8 (39.2) 1	31.5 (40.4) 1	26.4 (39.8) 1	31.5 (43.4) 1	25.6 (34.9) 1	35.4 (48.4) 1	33.9 (46.3) 1	33.7 (46.4) 1	34.6 (48.9) 1	29.4 (41.2) 1	32.1 (44.8) 1	177
16	大元公園 (廿日市市宮島町)	42.7 (54.6) 1	41.6 (54.9) 1	34.1 (47.2) 1	41.9 (54.0) 1	36.7 (49.1) 1	40.7 (52.5) 1	39.5 (49.6) 1	44.3 (56.6) 2	46.6 (58.1) 3	45.5 (57.6) 3	41.6 (55.3) 2	28.4 (41.1) 1	42.0 (54.2) 1	489
17	八坂公園 (廿日市市八坂)	43.5 (55.5) 2	45.4 (57.9) 5	39.9 (51.4) 1	39.6 (50.9) 2	39.8 (50.3) 1	43.1 (55.4) 3	39.9 (52.5) 2	44.3 (56.7) 4	43.8 (55.1) 2	43.0 (54.6) 3	42.8 (55.6) 2	35.4 (48.1) 1	42.4 (54.5) 2	819
18	一文字終末処理場 (岩国市新港町)	55.9 (68.8) 18	56.4 (69.2) 26	46.0 (58.8) 4	49.3 (62.2) 5	48.7 (60.9) 4	53.4 (65.8) 11	51.5 (64.1) 7	56.1 (68.3) 14	55.9 (67.9) 10	55.2 (67.6) 11	55.8 (68.4) 11	52.0 (63.4) 4	54.1 (66.5) 10	3,733
19	周防大島町立久賀小学校 (大島郡周防大島町)	47.8 (59.5) 3	46.0 (59.5) 4	35.9 (50.3) 1	34.1 (48.2) 1	34.7 (47.7) 1	41.6 (52.2) 1	33.7 (46.2) 1	41.6 (55.0) 2	46.8 (60.3) 3	44.0 (56.8) 3	44.8 (58.1) 4	36.9 (49.7) 1	43.2 (56.1) 2	691
20	宮岬集会所 (柳井市神代)	50.6 (64.3) 8	47.8 (61.1) 7	39.9 (52.7) 2	42.2 (56.7) 4	40.7 (55.3) 2	43.4 (57.5) 3	43.7 (57.7) 3	46.4 (59.6) 6	45.2 (58.9) 7	46.2 (59.5) 8	42.1 (55.6) 3	37.5 (49.1) 1	45.2 (58.8) 5	1,671

※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

中国四国防衛局 企画部 防音対策課
082-223-7212

Ldenとは：時間帯補正等価騒音レベルのこと。エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重み付けをして評価するものです。

WECPNLとは、「Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level」(加重等価継続感覚騒音基準)の略で、音響の強度(dB(A):デシベル)、ひん度、継続時間、発生時間帯などの諸要素により、多数の航空機から受ける騒音の総量(総暴露量)を1日の平均として総合的に評価する基準で、ICAO(国際民間航空機構)で提案された航空機騒音の「うるささ」を表す単位です。

岩国飛行場周辺の航空機騒音状況

岩国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。

令和元年度

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	周防大島町立大島中学校 (大島郡周防大島町)	56.4 (69.4) 9	55.9 (69.6) 8	42.4 (55.7) 1	47.0 (61.8) 4	45.5 (59.0) 3	46.5 (60.3) 4	47.6 (61.6) 3	50.0 (63.6) 6	53.2 (66.8) 8	54.7 (68.4) 10	51.3 (64.3) 4	45.9 (57.8) 1	51.8 (65.3) 5	1,788
22	周防大島町役場油田出張所 (大島郡周防大島町)	35.4 (47.3) 1	36.7 (48.6) 1	29.7 (39.9) 1	32.2 (44.1) 1	28.6 (41.6) 1	37.1 (48.7) 1	23.8 (35.2) 1	30.2 (43.8) 1	31.2 (43.2) 1	36.0 (48.8) 1	33.4 (45.3) 1	36.6 (49.2) 1	34.0 (46.1) 1	147
23	和木町営和木5丁目集会所 (玖珂郡和木町)	43.8 (57.4) 7	43.5 (57.8) 7	32.9 (46.4) 1	38.4 (51.4) 1	36.6 (51.5) 1	38.9 (52.8) 4	37.9 (51.3) 2	44.1 (56.9) 7	44.3 (57.2) 5	44.4 (57.7) 8	43.8 (57.2) 7	35.6 (49.6) 1	41.8 (55.3) 4	1,556

※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

中国四国防衛局 企画部 防音対策課
082-223-7212

Ldenとは：時間帯補正等価騒音レベルのこと。エネルギー積分により騒音の総暴露量を評価できる等価騒音レベルのひとつで、夕方や夜間の騒音に重み付けをして評価するものです。

WECPNLとは：「Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level」(加重等価継続感覚騒音基準)の略で、音響の強度(dB(A): デシベル)、ひん度、継続時間、発生時間帯などの諸要素により、多数の航空機から受ける騒音の総量(総暴露量)を1日の平均として総合的に評価する基準で、ICAO(国際民間航空機構)で提案された航空機騒音の「うるささ」を表す単位です。