

美保飛行場周辺の航空機騒音状況

美保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8年5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 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)	
1	個人住宅 (米子市大篠津町)	40.4 (55.5) 7	41.6 (55.1) 4	41.7 (58.0) 4	41.3 (56.7) 7	38.9 (52.2) 2	40.8 (54.7) 4	47.9 (62.2) 19	42.3 (56.3) 7	---	40.8 (53.5) 4	42.5 (56.5) 7	48.3 (61.2) 22	47.6 (60.7) 19	46.5 (59.9) 20	49.5 (62.6) 28	40.4 (53.9) 5	34.9 (46.7) 2	63.4 (80.4) 21	49.6 (63.8) 19	48.1 (62.8) 23	41.0 (56.0) 10	43.6 (57.2) 10	56.3 (73.7) 28	63.5 (80.7) 60	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	欠測 欠測 欠測	
2	境港市中浜地区学習等供用 施設 (境港市財ノ木町)	41.6 (54.9) 7	39.9 (53.2) 3	44.5 (59.0) 8	37.5 (50.8) 3	44.5 (56.5) 6	40.5 (53.2) 5	49.8 (62.2) 24	33.6 (48.1) 2	36.3 (49.2) 2	45.9 (58.1) 8	46.6 (64.2) 6	50.6 (64.2) 34	46.2 (59.8) 20	51.8 (65.0) 22	51.6 (65.2) 28	41.4 (54.4) 5	35.8 (49.7) 2	62.2 (79.5) 35	50.5 (64.1) 23	51.1 (67.1) 26	44.6 (58.5) 12	45.5 (59.5) 14	54.5 (68.6) 31	69.8 (87.1) 72	53.6 (66.4) 48	49.3 (63.1) 35	44.3 (58.6) 12	39.5 (52.9) 4	42.6 (55.4) 8	30.4 (44.7) 1	41.6 (55.6) 5	
3	松江市八束波入地区学習等 供用施設 (松江市八束町波入)	---	---	---	---	---	---	38.3 (49.4) 1	37.3 (51.6) 1	28.9 (43.9) 1	---	35.7 (48.1) 2	41.0 (54.5) 4	40.5 (53.2) 5	38.9 (54.5) 2	45.2 (59.5) 6	---	32.1 (44.2) 1	41.0 (54.4) 5	42.3 (56.4) 7	41.0 (56.0) 4	---	41.0 (53.7) 3	41.6 (54.7) 6	47.1 (62.3) 14	45.3 (57.4) 7	40.3 (52.9) 5	41.2 (53.7) 5	32.2 (45.9) 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。

※5月の航空機騒音状況について、測定装置の不調のため、以下の測定点（期間）は欠測

1 個人住宅（25～31日）

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