

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6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	個人住宅 (米子市大篠津町)	46.1 (59.0) 14	52.8 (69.2) 12	44.2 (57.3) 9	38.8 (52.2) 4	38.0 (51.3) 3	42.3 (55.6) 7	42.9 (56.0) 7	44.6 (58.0) 10	39.9 (54.2) 5	42.2 (55.9) 5	40.0 (54.3) 4	44.2 (57.4) 8	45.2 (60.4) 7	2,629
2	境港市中浜地区学習等供用 施設 (境港市財ノ木町)	47.3 (59.9) 16	56.1 (73.5) 14	45.3 (58.2) 11	40.8 (54.6) 5	40.1 (52.6) 4	43.7 (56.6) 9	45.0 (57.8) 9	45.8 (58.8) 12	42.4 (56.0) 7	43.6 (57.0) 7	41.7 (55.4) 5	45.4 (58.1) 9	47.7 (63.8) 9	3,277
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)	39.3 (52.2) 2	39.5 (53.4) 2	39.8 (53.3) 3	34.8 (48.0) 1	34.0 (46.8) 1	37.3 (50.8) 2	37.4 (50.9) 2	37.1 (49.7) 2	33.2 (46.5) 1	30.3 (42.5) 0	27.5 (39.8) 0	34.1 (47.1) 1	36.6 (49.9) 1	476

※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