

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で測定した各測定点の月ごとのWECPNL、Ldenの平均値及び1日当たりの平均騒音発生回数は次のとおりです。

上段: 単位(Lden)
 中段: 単位(WECPNL)
 下段: 1日当たりの平均騒音発生回数

【平成30年度】

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	民家 (米子市大篠津町)	43.1 (56.8) 7	58.8 (75.8) 8	42.3 (55.8) 6	40.0 (53.0) 4	39.6 (52.9) 3	42.3 (55.0) 5	42.5 (55.9) 6	46.3 (59.9) 15	42.6 (56.5) 7	42.3 (56.3) 8	44.3 (57.8) 11	43.2 (57.0) 8	49.2 (65.6) 7	2,841
②	中浜学習等供用施設 (境港市財ノ木町)	42.7 (56.1) 6	53.1 (69.3) 10	42.5 (55.8) 5	41.1 (54.3) 4	41.9 (54.9) 6	44.1 (56.7) 7	44.3 (57.7) 9	47.5 (60.6) 14	44.7 (58.3) 10	45.0 (58.6) 13	46.0 (59.1) 14	44.2 (57.1) 10	46.2 (61.0) 9	3,420
③	八束波入地区学習等供 用施設(松江市八束町波 入)	26.3 (42.9) 1	41.7 (56.5) 2	22.1 (36.9) 1	38.7 (51.4) 2	38.1 (50.7) 2	43.2 (54.7) 1	40.1 (55.8) 2	38.5 (51.5) 2	30.5 (44.1) 1	37.3 (49.8) 1	40.4 (53.9) 2	39.5 (56.5) 1	38.9 (52.9) 1	573

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