

# 航空機騒音自動測定装置による測定結果 (松島飛行場周辺)

松島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。

上段:Ldenの値  
中段:(WECPNLの値)  
下段:騒音発生回数

【令和元年度(平成31年度)】

No.	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1年間	年間騒音発生回数
①	(東松島市野蒜)	57.2 (72.1) 13	59.3 (73.7) 15	57.5 (72.7) 16	56.4 (70.5) 15	59.4 (74.0) 16	58.5 (73.0) 18	57.7 (72.4) 17	56.4 (71.5) 15	56.3 (71.0) 12	56.4 (71.6) 21	57.6 (71.9) 18	55.7 (70.3) 13	57.5 (72.2) 16	5,786
②	矢本西小学校 (東松島市矢本)	49.0 (63.5) 12	49.8 (64.3) 12	51.9 (67.0) 16	49.4 (64.3) 14	63.3 (80.7) 20	50.0 (64.7) 13	57.0 (72.8) 19	53.8 (68.3) 16	51.3 (65.2) 9	52.5 (66.6) 14	50.1 (64.5) 12	52.6 (66.7) 10	55.3 (71.7) 14	5,099
③	(石巻市門脇字元浦屋敷)	49.5 (64.4) 9	52.5 (67.2) 10	52.4 (66.5) 14	51.6 (65.7) 11	49.1 (63.9) 9	49.5 (63.9) 11	53.8 (68.4) 15	51.9 (67.6) 14	49.7 (64.5) 12	51.2 (66.1) 14	50.0 (64.2) 12	48.6 (64.0) 11	51.1 (65.8) 12	4,309
④	大曲小学校 (東松島市大曲)	52.7 (67.1) 5	53.8 (68.1) 6	57.7 (72.1) 11	57.1 (72.5) 10	53.1 (68.5) 7	52.7 (67.2) 7	56.6 (70.9) 12	54.0 (68.6) 11	53.2 (67.2) 5	54.0 (68.7) 10	53.6 (68.2) 8	50.3 (64.9) 6	54.5 (69.2) 8	2,973

【凡例】

「—」: 航空機騒音を検知しなかった月

「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった月