

松島飛行場周辺の航空機騒音状況

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。

令和5年6月

上段：Lden

中段：WECPNL

下段：騒音発生回数

測定点	測定場所	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	野蒜地区 (東松島市野蒜)	61.1	---	---	36.3	61.5	42.8	63.1	60.4	51.5	---	---	41.4	57.7	44.4	45.2	---	---	43.0	48.6	60.9	61.0	61.9	57.5	---	---	58.0	62.1	61.0	58.9	53.6	
		78.7	---	---	47.1	76.0	57.2	78.4	74.9	66.2	---	---	54.5	72.1	58.6	59.4	---	---	60.3	63.5	74.4	75.1	76.0	71.2	---	---	72.7	75.2	74.5	72.8	65.9	
		26	0	0	2	37	12	34	29	10	0	0	3	31	7	11	0	0	3	16	23	30	25	14	0	0	16	14	16	28	6	
2	矢本西小学校 (東松島市矢本)	52.8	---	---	41.7	43.3	53.2	48.9	56.0	43.8	---	---	39.6	48.7	---	46.3	---	---	34.8	50.9	47.0	54.3	52.0	46.7	---	---	51.5	49.9	50.4	50.0	42.6	
		66.9	---	---	55.4	56.0	67.5	62.8	70.3	59.6	---	---	50.5	62.3	---	60.4	---	---	48.9	64.3	61.0	67.9	65.6	61.1	---	---	64.9	62.1	64.7	64.1	55.6	
		24	0	0	4	10	25	20	34	8	0	0	2	10	0	3	0	0	1	17	14	41	24	3	0	0	24	13	12	28	3	
3	民家 (石巻市門脇字元浦屋敷)	48.1	---	49.7	45.0	45.4	58.7	55.4	55.2	45.8	---	34.7	44.6	59.6	38.0	61.1	---	---	42.9	58.5	45.3	51.6	50.0	56.7	---	---	51.2	49.1	50.4	52.5	47.3	
		64.3	---	68.6	60.0	61.3	71.9	70.3	69.8	60.8	---	51.8	60.1	73.8	51.3	75.1	---	---	58.0	72.9	61.6	68.1	66.1	74.5	---	---	63.5	62.7	64.8	69.0	62.4	
		17	0	2	2	13	20	32	19	5	0	1	1	17	2	18	0	0	7	19	6	32	23	14	0	0	12	13	16	26	10	
4	大曲小学校 (東松島市大曲)	51.9	---	---	32.9	46.2	60.8	53.4	58.5	47.6	---	---	38.9	59.0	42.1	56.9	---	---	40.4	59.8	36.3	54.0	43.0	56.4	---	---	52.6	44.3	39.3	49.1	42.3	
		64.4	---	---	43.8	61.5	75.1	66.9	72.2	63.2	---	---	50.8	70.6	55.9	68.9	---	---	53.2	74.1	48.8	68.9	56.5	68.0	---	---	65.8	57.4	54.8	65.9	55.9	
		11	0	0	1	6	25	10	23	10	0	0	3	23	4	16	0	0	3	28	2	27	11	10	0	0	8	5	2	9	1	

【凡例】

「-」: 航空機騒音を検知しなかった日

「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分が収拾できなかった日

※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
 東北防衛局 企画部 防音対策課
 022-297-8216