

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)

上段: 単位(WECPNL)

下段: 騒音発生回数

【平成23年6月】

No.	測定位置	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	
①	(東松島市野蒜)	地震の影響で欠損															
②	(東松島市大曲)	地震の影響で機器破損															
③	(石巻市門脇三ツ股)	地震の影響で機器破損															
④	矢本西小学校 (東松島市矢本)	58.5 6	45.8 1	58.4 3	54.5 2	51.9 2	50.3 2	49.6 1	- -	52.4 2	45.9 1	- -	50.7 2	54.4 4	57.0 2	62.2 7	
⑤	亀岡地区学習等供用施設 (東松島市野蒜)	地震の影響で機器破損															
⑥	(石巻市門脇 字元浦屋敷)	61.0 9	61.7 8	56.1 2	- -	47.3 1	53.6 6	54.1 4	55.9 3	59.0 1	62.4 6	- -	51.0 2	59.5 8	58.3 5	60.7 3	

No.	測定位置	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	
①	(東松島市野蒜)	地震の影響で欠損															
②	(東松島市大曲)	地震の影響で機器破損															
③	(石巻市門脇三ツ股)	地震の影響で機器破損															
④	矢本西小学校 (東松島市矢本)	51.6 2	49.5 3	- -	49.7 2	51.4 3	62.7 4	48.0 1	52.0 3	50.4 1	52.8 2	- -	54.0 2	51.5 2	- -	44.3 1	
⑤	亀岡地区学習等供用施設 (東松島市野蒜)	地震の影響で機器破損															
⑥	(石巻市門脇 字元浦屋敷)	48.0 2	58.3 4	44.2 1	47.8 2	50.3 1	57.6 3	56.7 9	56.6 3	62.1 10	- -	- -	53.8 1	- -	54.9 3	- -	

※③は、石巻市開北から門脇に移設。平成19年8月より測定。