

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和5年1月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

※ H25.1～測定開始
 ※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R5.1.4	15:18	63.7 dB	72.6 dB	1 回
R5.1.4	15:19	65.4 dB	81.4 dB	1 回
R5.1.4	15:21	61.9 dB	73.7 dB	2 回
R5.1.4	15:23	56.2 dB	70.1 dB	1 回
R5.1.4	15:24	65.9 dB	78.3 dB	1 回
R5.1.4	15:25	67.1 dB	81.7 dB	1 回
R5.1.4	15:26	57.1 dB	72.3 dB	1 回
R5.1.4	15:27	65.1 dB	76.4 dB	3 回
R5.1.4	15:28	63.7 dB	77.0 dB	1 回
R5.1.4	15:29	59.3 dB	71.0 dB	1 回
R5.1.4	15:30	64.0 dB	77.9 dB	1 回
R5.1.5	9:26	61.1 dB	73.1 dB	1 回
R5.1.5	9:28	60.2 dB	72.0 dB	2 回
R5.1.5	9:30	58.0 dB	72.0 dB	1 回
R5.1.5	9:32	60.1 dB	74.5 dB	1 回
R5.1.5	9:33	67.5 dB	78.6 dB	2 回
R5.1.5	9:35	60.6 dB	76.5 dB	1 回
R5.1.5	9:40	61.8 dB	73.4 dB	1 回
R5.1.5	10:54	57.3 dB	70.9 dB	1 回
R5.1.5	10:58	59.3 dB	71.8 dB	1 回
R5.1.5	11:02	57.9 dB	71.5 dB	1 回
R5.1.5	11:03	55.6 dB	71.6 dB	1 回
R5.1.5	11:04	60.4 dB	77.0 dB	1 回
R5.1.5	11:06	61.6 dB	77.2 dB	1 回
R5.1.6	10:51	62.5 dB	75.8 dB	1 回
R5.1.6	10:54	56.0 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.6	10:55	60.4 dB	73.4 dB	1 回
R5.1.6	11:29	59.9 dB	70.8 dB	1 回
R5.1.6	11:39	58.1 dB	71.9 dB	1 回
R5.1.6	12:33	59.5 dB	71.5 dB	1 回
R5.1.6	12:37	64.6 dB	74.5 dB	2 回
R5.1.6	12:39	65.5 dB	77.1 dB	3 回
R5.1.6	12:40	64.3 dB	73.6 dB	1 回
R5.1.6	12:41	60.5 dB	71.1 dB	3 回
R5.1.6	12:42	64.2 dB	72.7 dB	3 回
R5.1.6	12:44	55.4 dB	72.2 dB	1 回
R5.1.6	12:45	64.9 dB	77.1 dB	1 回
R5.1.6	12:50	63.5 dB	71.6 dB	3 回
R5.1.6	12:55	61.9 dB	71.7 dB	1 回
R5.1.6	12:59	62.7 dB	73.2 dB	1 回

