

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和8年3月
市 町 名	浜 田 市
設 置 箇 所	浜田市役所旭支所

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) Laeq	音の大きさ② (最 大 値) LASmax	観測回数
R8.1.4	13:35	56.1 dB	70.0 dB	1 回
R8.1.7	11:45	62.1 dB	74.5 dB	1 回
R8.1.8	10:23	58.5 dB	71.5 dB	2 回
R8.1.13	9:36	66.7 dB	76.3 dB	2 回
R8.1.15	10:16	63.5 dB	81.3 dB	1 回
R8.1.15	10:17	53.4 dB	71.2 dB	1 回
R8.1.15	10:51	63.5 dB	81.3 dB	1 回
R8.1.21	14:01	56.9 dB	74.9 dB	1 回
R8.1.21	14:03	69.7 dB	81.7 dB	1 回
R8.1.21	14:04	63.3 dB	77.0 dB	1 回
R8.2.12	10:07	61.6 dB	72.2 dB	1 回
R8.2.12	10:11	57.5 dB	71.8 dB	1 回
R8.2.12	12:06	70.0 dB	81.8 dB	2 回
R8.2.24	11:54	63.0 dB	77.1 dB	2 回
R8.2.24	11:56	61.7 dB	73.9 dB	3 回
R8.2.24	11:57	65.0 dB	72.8 dB	2 回
R8.2.24	11:58	73.9 dB	82.9 dB	1 回
R8.2.24	12:01	62.3 dB	72.9 dB	1 回
R8.2.24	12:02	59.3 dB	72.0 dB	2 回
R8.2.24	12:04	60.7 dB	75.3 dB	1 回
R8.2.24	12:05	61.9 dB	73.2 dB	1 回
R8.2.24	12:18	60.8 dB	71.5 dB	1 回
R8.2.24	12:19	61.1 dB	74.6 dB	1 回
R8.2.24	12:20	60.6 dB	71.3 dB	1 回
R8.2.24	12:21	60.9 dB	72.0 dB	1 回
R8.2.24	12:22	60.4 dB	72.8 dB	1 回
R8.2.24	12:28	62.9 dB	73.5 dB	1 回
R8.2.24	12:31	58.3 dB	73.3 dB	1 回
R8.2.24	12:35	65.1 dB	75.1 dB	1 回
R8.2.24	12:36	59.7 dB	74.5 dB	1 回
R8.2.24	12:37	64.6 dB	74.1 dB	2 回
R8.2.24	12:38	61.3 dB	73.9 dB	1 回
R8.2.26	13:05	63.1 dB	76.1 dB	1 回

