









## 騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和6年1月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.1.4	10:53:32	68.6 dB	70.7 dB	1 回
R6.1.4	13:17:40	69.1 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.9	19:20:20	67.6 dB	71.1 dB	1 回
R6.1.10	14:31:36	69.7 dB	73.1 dB	1 回
R6.1.10	14:36:24	74.2 dB	80.7 dB	1 回
R6.1.11	10:24:27	70.3 dB	73.4 dB	1 回
R6.1.11	10:24:51	71.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.1.11	10:26:37	67.8 dB	71.7 dB	1 回
R6.1.11	10:26:58	71.3 dB	76.4 dB	1 回
R6.1.11	10:33:17	71.2 dB	76.8 dB	1 回
R6.1.11	10:57:02	74.3 dB	78.7 dB	1 回
R6.1.11	12:04:32	76.5 dB	82.9 dB	1 回
R6.1.11	17:14:40	75.7 dB	80.0 dB	1 回
R6.1.12	10:34:02	81.2 dB	86.1 dB	1 回
R6.1.12	15:37:36	67.0 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.16	9:56:00	68.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.17	17:56:39	89.0 dB	95.6 dB	1 回
R6.1.17	17:57:20	89.7 dB	96.7 dB	1 回
R6.1.17	18:22:04	81.8 dB	89.8 dB	1 回
R6.1.17	18:22:57	84.1 dB	91.8 dB	1 回
R6.1.17	18:23:29	70.3 dB	73.7 dB	1 回
R6.1.17	18:23:44	67.3 dB	72.6 dB	1 回
R6.1.17	18:26:51	79.3 dB	88.0 dB	1 回
R6.1.17	18:27:33	84.7 dB	90.7 dB	1 回
R6.1.17	18:28:08	68.9 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.18	10:43:52	72.0 dB	79.0 dB	1 回
R6.1.18	12:58:23	67.8 dB	70.0 dB	1 回
R6.1.18	13:03:14	71.6 dB	75.7 dB	1 回
R6.1.18	13:15:04	70.6 dB	74.8 dB	1 回
R6.1.18	13:29:15	67.9 dB	70.7 dB	1 回
R6.1.18	13:29:25	67.9 dB	72.2 dB	1 回
R6.1.18	13:36:14	70.3 dB	74.8 dB	1 回
R6.1.18	17:35:13	70.5 dB	73.2 dB	1 回
R6.1.18	17:35:40	67.7 dB	70.5 dB	1 回
R6.1.19	11:06:17	67.0 dB	72.0 dB	1 回
R6.1.19	13:42:42	71.6 dB	75.0 dB	1 回
R6.1.19	13:43:23	68.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.1.22	11:14:40	69.1 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.26	8:18:22	70.8 dB	74.3 dB	1 回
R6.1.26	8:35:44	69.6 dB	74.0 dB	1 回















