

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12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
R3.2.10	14:40	66.9 dB	78.2 dB	1 回
R3.3.1	19:20～21:00	62.5 dB	76.9 dB	6 回
R3.4.2	9:57	58.6 dB	71.5 dB	1 回
R3.4.15	12:08～12:13	74.6 dB	82.8 dB	5 回
R3.4.21	12:06～12:07	73.0 dB	86.4 dB	2 回
R3.4.26	12:06～12:07	78.1 dB	86.8 dB	2 回
R3.5.13	9:15～9:35	66.5 dB	84.2 dB	12 回
R3.5.21	11:54～12:08	72.7 dB	87.8 dB	5 回
R3.6.2	9:50～10:00	70.7 dB	75.9 dB	6 回
R3.6.2	12:08～12:09	76.4 dB	83.7 dB	2 回
R3.6.3	11:21	61.5 dB	74.7 dB	1 回
R3.6.8	10:09	61.2 dB	72.7 dB	1 回
R3.6.8	12:07～12:26	76.2 dB	84.1 dB	6 回
R3.6.10	11:26～12:07	70.4 dB	86.4 dB	11 回
R3.6.13	19:37～19:39	73.6 dB	79.9 dB	3 回
R3.6.21	11:00～11:26	70.1 dB	79.6 dB	8 回
R3.6.23	10:59～11:06	65.2 dB	75.2 dB	2 回
R3.6.25	12:07～12:08	75.6 dB	81.8 dB	2 回
R3.6.26	12:07～12:09	75.9 dB	81.8 dB	2 回
R3.6.28	10:43～10:45	69.6 dB	82.4 dB	3 回
R3.6.28	12:07～12:08	76.8 dB	81.3 dB	2 回
R3.6.28	17:07	70.5 dB	74.4 dB	1 回
R3.6.29	12:05～12:08	76.8 dB	82.1 dB	2 回
R3.7.15	21:07～21:09	69.6 dB	86.7 dB	3 回
R3.7.16	16:06～16:14	59.8 dB	73.9 dB	3 回
R3.7.22	20:17～20:25	63.3 dB	78.9 dB	4 回
R3.7.25	16:21	57.9 dB	71.8 dB	1 回
R3.7.28	15:52	53.6 dB	71.6 dB	1 回
R3.8.1	8:31～8:32	48.6 dB	70.9 dB	2 回
R3.8.31	11:54	59.4 dB	80.4 dB	1 回
R3.9.1	9:14	53.8 dB	70.5 dB	1 回
R3.9.1	22:08	70.9 dB	91.3 dB	1 回
R3.9.6	12:20～12:22	68.5 dB	84.3 dB	3 回
R3.9.8	17:05～17:06	70.5 dB	86.0 dB	2 回
R3.9.9	10:33	65.2 dB	86.6 dB	1 回
R3.9.10	8:31～8:33	61.7 dB	72.4 dB	2 回
R3.9.10	9:34	61.0 dB	75.0 dB	1 回
R3.9.10	9:56～10:00	62.1 dB	76.1 dB	2 回
R3.9.15	8:12	56.3 dB	76.1 dB	1 回
R3.9.15	10:16	58.0 dB	76.5 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12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
R3.9.19	11:09	60.6 dB	72.9 dB	1 回
R3.9.20	14:37	59.8 dB	72.6 dB	1 回
R3.9.21	9:16	56.6 dB	72.1 dB	1 回
R3.9.22	7:54	57.9 dB	71.6 dB	1 回
R3.9.22	13:24～13:28	62.8 dB	72.7 dB	3 回
R3.9.22	16:05	57.7 dB	75.0 dB	1 回
R3.9.24	9:58	54.7 dB	70.7 dB	1 回
R3.9.24	11:39～11:46	63.2 dB	75.9 dB	8 回
R3.10.8	12:23	59.4 dB	74.1 dB	1 回
R3.10.19	14:22	56.0 dB	70.9 dB	1 回
R3.10.19	20:50	60.3 dB	74.4 dB	1 回
R3.10.19	22:15～22:21	60.4 dB	78.1 dB	4 回
R3.10.27	12:02	53.9 dB	71.6 dB	1 回
R3.10.27	12:04	53.2 dB	73.1 dB	1 回
R3.10.27	12:09	65.6 dB	75.6 dB	1 回
R3.10.27	12:10	64.7 dB	76.5 dB	1 回
R3.10.27	12:11	66.0 dB	79.5 dB	1 回
R3.10.27	12:12	66.2 dB	75.2 dB	3 回
R3.10.27	12:13	56.6 dB	70.1 dB	1 回
R3.10.27	12:14	66.0 dB	78.0 dB	2 回
R3.10.27	12:15	67.1 dB	76.8 dB	2 回
R3.10.27	12:17	68.3 dB	79.8 dB	3 回
R3.10.27	12:18	63.1 dB	76.4 dB	1 回
R3.10.27	12:19	61.1 dB	70.2 dB	1 回
R3.10.27	12:20	62.9 dB	73.8 dB	2 回
R3.10.27	12:22	62.3 dB	72.7 dB	3 回
R3.10.27	12:23	59.3 dB	74.2 dB	1 回
R3.10.27	12:24	65.0 dB	74.7 dB	2 回
R3.10.27	18:14	61.2 dB	70.4 dB	1 回
R3.10.28	13:46	60.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.10.28	13:47	60.7 dB	74.3 dB	1 回
R3.10.31	16:37	59.6 dB	71.6 dB	1 回
R3.11.1	12:18	60.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.11.1	12:19	66.5 dB	82.8 dB	1 回
R3.11.1	12:20	67.5 dB	76.2 dB	1 回
R3.11.1	12:21	67.0 dB	83.3 dB	1 回
R3.11.1	12:29	60.4 dB	72.7 dB	1 回
R3.11.1	12:30	58.1 dB	70.9 dB	1 回
R3.11.1	12:31	61.4 dB	75.7 dB	1 回
R3.11.1	12:34	60.3 dB	72.6 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12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
R3.11.1	12:38	60.3 dB	71.4 dB	1 回
R3.11.1	12:42	58.4 dB	71.9 dB	1 回
R3.11.9	10:51	57.7 dB	73.5 dB	1 回
R3.11.9	11:30	61.8 dB	75.1 dB	1 回
R3.11.16	15:51	62.7 dB	73.2 dB	2 回
R3.11.18	15:03	56.4 dB	71.2 dB	1 回
R3.11.18	15:14	61.5 dB	72.7 dB	2 回
R3.11.23	11:06	59.8 dB	72.9 dB	1 回
R3.11.29	8:11	59.9 dB	70.3 dB	1 回
R3.11.29	8:12	60.7 dB	73.3 dB	1 回
R3.11.29	8:15	60.6 dB	71.9 dB	1 回
R3.11.29	8:18	61.9 dB	75.6 dB	1 回
R3.11.29	8:20	52.3 dB	76.0 dB	1 回
R3.11.29	8:21	61.7 dB	74.4 dB	1 回
R3.11.29	8:22	58.5 dB	70.3 dB	1 回
R3.11.29	8:23	58.7 dB	70.0 dB	1 回
R3.11.29	8:24	60.4 dB	72.4 dB	1 回
R3.11.29	10:13	57.5 dB	71.0 dB	1 回
R3.11.29	12:52	60.3 dB	75.8 dB	1 回
R3.11.29	12:59	61.4 dB	74.7 dB	1 回
R3.11.29	13:00	61.7 dB	74.1 dB	1 回
R3.11.29	13:02	60.3 dB	75.4 dB	1 回
R3.11.29	16:12	73.1 dB	83.0 dB	1 回
R3.11.29	16:17	66.3 dB	77.4 dB	1 回
R3.12.1	14:38	58.9 dB	72.4 dB	1 回
R3.12.14	11:34	52.1 dB	71.7 dB	1 回
R3.12.20	13:13	59.4 dB	71.2 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所本庁

※ 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
R3.1.5	17:16	69.1 dB	72.3 dB	1 回
R3.1.5	17:36	69.2 dB	72.1 dB	1 回
R3.1.5	20:26	65.7 dB	73.5 dB	1 回
R3.1.22	9:16	67.5 dB	71.7 dB	1 回
R3.1.28	17:18	69.0 dB	72.0 dB	2 回
R3.1.28	17:31	66.8 dB	70.4 dB	1 回
R3.1.29	9:26	69.1 dB	72.5 dB	1 回
R3.2.18	19:32	56.0 dB	74.9 dB	1 回
R3.2.24	8:37	67.1 dB	70.8 dB	1 回
R3.3.1	19:39	73.5 dB	77.7 dB	1 回
R3.3.3	12:04	67.3 dB	71.2 dB	2 回
R3.3.4	18:29	66.6 dB	70.0 dB	1 回
R3.3.4	18:36	67.4 dB	71.1 dB	1 回
R3.3.9	13:57	65.8 dB	70.1 dB	1 回
R3.3.22	13:28	62.8 dB	71.6 dB	1 回
R3.3.22	13:42	64.3 dB	72.2 dB	1 回
R3.3.22	13:57	67.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.3.22	19:12	67.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.4.14	14:23	68.7 dB	71.6 dB	1 回
R3.5.7	11:15	68.8 dB	72.0 dB	1 回
R3.5.7	11:18	71.1 dB	74.3 dB	1 回
R3.5.7	11:21	70.7 dB	73.2 dB	1 回
R3.5.10	12:02	71.6 dB	76.9 dB	1 回
R3.5.10	12:14	69.4 dB	73.1 dB	1 回
R3.5.11	11:52	63.6 dB	71.6 dB	1 回
R3.5.11	11:55	63.8 dB	71.7 dB	1 回
R3.5.11	12:07	66.7 dB	72.1 dB	1 回
R3.5.11	15:29	68.9 dB	70.7 dB	1 回
R3.5.21	9:44	70.4 dB	74.0 dB	1 回
R3.5.26	14:32	73.0 dB	77.8 dB	1 回
R3.5.26	14:44	69.4 dB	70.5 dB	1 回
R3.5.26	14:48	68.3 dB	70.5 dB	1 回
R3.6.11	10:23	65.7 dB	75.5 dB	1 回
R3.6.11	10:37	75.2 dB	82.4 dB	1 回
R3.6.11	10:40	64.5 dB	70.7 dB	1 回
R3.6.11	10:53	62.7 dB	70.3 dB	1 回
R3.6.11	10:58	63.3 dB	74.8 dB	1 回
R3.6.30	15:38	71.8 dB	77.8 dB	1 回
R3.7.21	17:34	67.3 dB	72.6 dB	1 回
R3.7.21	17:35	73.7 dB	78.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年月分	令和3年1月～12月
市町名	益田市
設置箇所	益田市役所本庁

※ 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
R3.7.23	10:03	68.9 dB	71.7 dB	1回
R3.9.2	10:12	67.2 dB	71.2 dB	1回
R3.9.23	15:54	68.4 dB	79.2 dB	2回
R3.9.28	15:21	68.7 dB	70.9 dB	1回
R3.10.12	9:23	69.6 dB	70.5 dB	1回
R3.10.12	9:29	68.2 dB	70.4 dB	1回
R3.10.12	9:36	70.2 dB	71.8 dB	1回
R3.10.20	14:14	68.0 dB	72.5 dB	1回
R03.11.01	10:28	67.5 dB	71.1 dB	1回
R03.11.01	12:11	68.6 dB	71.3 dB	1回
R03.11.02	14:46	67.6 dB	70.3 dB	1回
R03.11.08	13:51	67.7 dB	71.8 dB	1回
R03.11.08	14:12	66.2 dB	71.2 dB	1回
R03.11.09	18:04	67.0 dB	71.2 dB	1回
R03.11.09	18:38	68.0 dB	70.9 dB	1回
R03.11.18	12:40	67.0 dB	70.9 dB	1回
R03.11.30	12:16	68.1 dB	70.4 dB	1回
R3.12.1	12:38	69.7 dB	72.8 dB	1回
R3.12.7	16:17	66.9 dB	73.1 dB	1回
R3.12.7	16:19	68.9 dB	72.1 dB	1回
R3.12.28	9:39	62.6 dB	72.4 dB	1回
R3.12.29	10:29	62.6 dB	74.3 dB	1回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.1.5	11:14	70.6 dB	74.9 dB	1 回
R3.1.5	20:24	68.4 dB	73.6 dB	1 回
R3.1.6	10:50	69.8 dB	73.9 dB	1 回
R3.1.6	14:58	68.9 dB	71.5 dB	1 回
R3.1.9	10:19	76.1 dB	81.1 dB	1 回
R3.1.9	10:20	66.6 dB	70.6 dB	1 回
R3.1.11	12:40	67.1 dB	70.6 dB	1 回
R3.1.11	14:48	76.8 dB	83.4 dB	1 回
R3.1.12	14:49	69.3 dB	71.6 dB	1 回
R3.1.12	14:49	67.7 dB	70.9 dB	1 回
R3.1.27	13:03	69.3 dB	74.9 dB	1 回
R3.1.27	13:05	75.3 dB	81.6 dB	1 回
R3.1.27	13:22	60.0 dB	73.9 dB	1 回
R3.1.27	18:17	69.3 dB	73.1 dB	1 回
R3.2.9	11:02	68.6 dB	70.5 dB	1 回
R3.2.10	8:37	71.7 dB	78.6 dB	1 回
R3.2.10	8:54	80.2 dB	86.8 dB	1 回
R3.2.10	12:54	70.1 dB	71.8 dB	1 回
R3.2.10	13:23	72.2 dB	76.3 dB	1 回
R3.2.10	13:32	70.9 dB	75.6 dB	1 回
R3.2.12	10:26	66.9 dB	70.3 dB	1 回
R3.2.12	10:39	68.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.2.16	18:28	67.7 dB	71.0 dB	1 回
R3.2.18	10:51	67.7 dB	70.9 dB	1 回
R3.2.18	10:52	69.8 dB	75.1 dB	1 回
R3.2.22	19:40	69.1 dB	71.9 dB	1 回
R3.2.23	13:19	67.6 dB	70.1 dB	1 回
R3.2.23	13:21	71.9 dB	75.6 dB	1 回
R3.2.23	13:22	67.4 dB	70.5 dB	1 回
R3.2.24	8:29	69.6 dB	73.1 dB	1 回
R3.2.24	8:39	69.0 dB	72.0 dB	1 回
R3.2.24	8:47	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R3.2.24	14:21	67.4 dB	71.1 dB	1 回
R3.2.25	18:19	67.1 dB	71.0 dB	1 回
R3.3.1	11:30	69.4 dB	71.4 dB	1 回
R3.3.1	11:30	71.0 dB	74.5 dB	1 回
R3.3.1	12:10	76.4 dB	80.5 dB	1 回
R3.3.1	12:41	68.6 dB	70.3 dB	1 回
R3.3.1	18:10	67.7 dB	70.7 dB	1 回
R3.3.1	19:28	69.8 dB	70.5 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.3.2	10:57	72.5 dB	78.8 dB	1 回
R3.3.2	11:04	74.2 dB	81.9 dB	1 回
R3.3.2	15:07	72.8 dB	76.5 dB	1 回
R3.3.2	15:07	70.7 dB	73.3 dB	1 回
R3.3.2	19:38	68.5 dB	70.8 dB	1 回
R3.3.3	12:18	67.4 dB	71.4 dB	1 回
R3.3.8	11:11	72.2 dB	75.5 dB	1 回
R3.3.10	18:33	69.0 dB	70.5 dB	1 回
R3.3.10	18:44	66.2 dB	70.6 dB	1 回
R3.3.11	11:02	69.7 dB	71.3 dB	1 回
R3.3.11	14:08	89.8 dB	96.0 dB	1 回
R3.3.12	11:32	69.8 dB	71.7 dB	1 回
R3.3.12	11:39	68.7 dB	70.5 dB	1 回
R3.3.19	14:12	69.8 dB	72.3 dB	1 回
R3.3.22	8:34	68.0 dB	73.9 dB	1 回
R3.3.22	12:06	77.9 dB	83.9 dB	1 回
R3.3.22	18:24	67.6 dB	72.3 dB	1 回
R3.3.22	19:34	69.6 dB	72.7 dB	1 回
R3.3.22	19:53	67.1 dB	71.4 dB	1 回
R3.3.23	9:46	69.2 dB	72.7 dB	1 回
R3.3.26	9:30	72.6 dB	77.4 dB	1 回
R3.3.26	9:30	69.4 dB	71.1 dB	1 回
R3.3.26	9:30	73.6 dB	79.9 dB	1 回
R3.3.26	9:31	72.5 dB	75.6 dB	1 回
R3.3.26	9:34	71.8 dB	75.7 dB	1 回
R3.3.26	9:36	70.1 dB	72.7 dB	1 回
R3.3.26	9:36	70.0 dB	72.2 dB	1 回
R3.3.26	9:38	69.6 dB	74.0 dB	1 回
R3.3.26	9:39	73.6 dB	79.5 dB	1 回
R3.3.26	9:40	73.8 dB	79.3 dB	1 回
R3.3.26	12:58	69.0 dB	72.1 dB	1 回
R3.3.26	12:58	69.1 dB	70.3 dB	1 回
R3.3.26	13:03	74.9 dB	78.9 dB	1 回
R3.3.26	13:06	80.3 dB	87.0 dB	1 回
R3.3.26	13:08	71.6 dB	74.8 dB	1 回
R3.3.26	13:13	71.2 dB	74.8 dB	1 回
R3.3.30	17:10	71.1 dB	75.8 dB	1 回
R3.3.30	17:25	68.4 dB	70.7 dB	1 回
R3.3.30	17:52	70.7 dB	74.9 dB	1 回
R3.3.30	17:53	67.1 dB	70.5 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.3.30	17:54	73.3 dB	78.6 dB	1 回
R3.4.1	15:08	76.5 dB	82.3 dB	1 回
R3.4.1	15:09	70.5 dB	74.9 dB	1 回
R3.4.1	15:10	76.5 dB	82.1 dB	1 回
R3.4.1	15:10	75.5 dB	85.0 dB	1 回
R3.4.1	15:11	76.2 dB	81.7 dB	1 回
R3.4.1	15:12	77.0 dB	85.3 dB	1 回
R3.4.1	15:13	75.6 dB	81.6 dB	1 回
R3.4.1	15:14	70.4 dB	74.9 dB	1 回
R3.4.1	15:15	75.4 dB	81.2 dB	1 回
R3.4.1	15:16	74.2 dB	79.6 dB	1 回
R3.4.1	15:16	73.1 dB	79.1 dB	1 回
R3.4.1	15:17	77.8 dB	85.0 dB	1 回
R3.4.1	15:17	69.1 dB	72.4 dB	1 回
R3.4.1	15:17	73.3 dB	80.0 dB	1 回
R3.4.1	15:18	73.4 dB	80.4 dB	1 回
R3.4.1	15:19	68.7 dB	71.9 dB	1 回
R3.4.1	15:21	78.7 dB	85.5 dB	1 回
R3.4.1	15:22	80.1 dB	86.2 dB	1 回
R3.4.1	15:23	68.7 dB	70.1 dB	1 回
R3.4.1	15:24	77.1 dB	82.5 dB	1 回
R3.4.1	15:24	69.8 dB	72.8 dB	1 回
R3.4.1	15:25	75.9 dB	83.8 dB	1 回
R3.4.1	16:26	85.6 dB	94.5 dB	1 回
R3.4.1	16:27	71.6 dB	78.0 dB	1 回
R3.4.2	9:20	68.2 dB	70.0 dB	1 回
R3.4.2	9:58	73.8 dB	77.2 dB	1 回
R3.4.2	9:59	70.0 dB	72.1 dB	1 回
R3.4.2	11:02	70.0 dB	77.2 dB	1 回
R3.4.2	11:02	76.3 dB	81.8 dB	1 回
R3.4.2	11:10	76.3 dB	72.5 dB	1 回
R3.4.6	12:31	56.6 dB	74.0 dB	1 回
R3.4.6	12:37	56.6 dB	74.0 dB	1 回
R3.4.6	12:38	62.4 dB	79.3 dB	1 回
R3.4.6	12:41	62.4 dB	79.3 dB	1 回
R3.4.6	12:42	62.4 dB	79.3 dB	1 回
R3.4.6	13:57	57.2 dB	76.2 dB	1 回
R3.4.8	9:19	57.0 dB	71.3 dB	1 回
R3.4.8	14:50	56.8 dB	75.1 dB	1 回
R3.4.8	16:19	56.1 dB	70.9 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.4.12	12:36	55.1 dB	70.4 dB	1 回
R3.4.12	14:17	56.7 dB	71.1 dB	1 回
R3.4.13	13:47	53.3 dB	71.5 dB	1 回
R3.4.14	19:10	56.3 dB	71.1 dB	1 回
R3.4.15	17:17	57.0 dB	74.9 dB	1 回
R3.4.16	9:50	57.9 dB	72.3 dB	1 回
R3.4.16	11:10	61.8 dB	78.3 dB	1 回
R3.4.16	11:11	61.8 dB	78.3 dB	1 回
R3.4.16	11:11	61.8 dB	78.3 dB	1 回
R3.4.16	12:58	72.2 dB	91.7 dB	1 回
R3.4.16	12:58	72.2 dB	91.7 dB	1 回
R3.4.20	14:53	55.9 dB	73.8 dB	1 回
R3.4.21	13:33	62.4 dB	85.2 dB	1 回
R3.4.21	13:56	60.7 dB	80.0 dB	1 回
R3.4.21	14:02	69.6 dB	92.3 dB	1 回
R3.4.22	10:24	58.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.4.22	10:27	58.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.4.22	15:29	61.2 dB	75.3 dB	1 回
R3.4.22	15:35	61.2 dB	75.3 dB	1 回
R3.4.30	9:19	56.1 dB	71.2 dB	1 回
R3.4.30	11:39	60.8 dB	75.2 dB	1 回
R3.5.3	14:57	56.9 dB	75.4 dB	1 回
R3.5.3	15:18	57.8 dB	79.0 dB	1 回
R3.5.3	20:36	57.8 dB	72.3 dB	1 回
R3.5.4	20:27	55.1 dB	70.6 dB	1 回
R3.5.4	20:36	56.8 dB	70.8 dB	1 回
R3.5.5	15:54	55.5 dB	72.0 dB	1 回
R3.5.10	11:58	71.6 dB	74.8 dB	1 回
R3.5.10	11:59	68.9 dB	70.0 dB	1 回
R3.5.10	11:59	72.5 dB	76.8 dB	1 回
R3.5.13	14:37	72.4 dB	77.6 dB	1 回
R3.5.14	8:54	68.7 dB	70.8 dB	1 回
R3.5.17	17:03	67.4 dB	70.4 dB	1 回
R3.5.17	17:04	66.5 dB	70.6 dB	1 回
R3.5.18	17:46	76.0 dB	83.5 dB	1 回
R3.5.18	18:56	69.8 dB	73.9 dB	1 回
R3.5.21	11:43	56.3 dB	74.1 dB	1 回
R3.5.21	13:33	67.6 dB	70.8 dB	1 回
R3.5.21	16:02	77.7 dB	83.4 dB	1 回
R3.5.21	16:02	71.0 dB	74.2 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.5.24	19:36	71.0 dB	73.3 dB	1 回
R3.5.24	19:36	70.7 dB	72.6 dB	1 回
R3.5.26	14:43	70.0 dB	75.4 dB	1 回
R3.5.26	14:56	69.0 dB	72.3 dB	1 回
R3.5.26	14:58	68.6 dB	70.8 dB	1 回
R3.5.26	14:59	66.3 dB	70.5 dB	1 回
R3.5.26	18:22	67.9 dB	72.3 dB	1 回
R3.5.26	18:23	72.0 dB	75.9 dB	1 回
R3.5.26	18:35	69.2 dB	74.2 dB	1 回
R3.5.26	19:51	71.6 dB	78.1 dB	1 回
R3.5.26	19:53	66.1 dB	70.6 dB	1 回
R3.5.26	20:00	69.1 dB	72.6 dB	1 回
R3.6.3	11:59	70.7 dB	73.3 dB	1 回
R3.6.4	12:49	68.3 dB	71.9 dB	1 回
R3.6.4	13:12	69.4 dB	75.1 dB	1 回
R3.6.4	13:16	73.2 dB	79.3 dB	1 回
R3.6.7	18:22	68.0 dB	70.8 dB	1 回
R3.6.8	9:06	73.9 dB	77.0 dB	1 回
R3.6.8	9:13	69.7 dB	73.1 dB	1 回
R3.6.8	9:29	71.1 dB	75.1 dB	1 回
R3.6.8	9:29	69.8 dB	73.1 dB	1 回
R3.6.8	11:23	66.3 dB	70.3 dB	1 回
R3.6.8	13:00	68.0 dB	72.3 dB	1 回
R3.6.9	12:23	69.2 dB	70.2 dB	1 回
R3.6.9	12:23	71.7 dB	76.9 dB	1 回
R3.6.9	14:29	67.3 dB	72.4 dB	1 回
R3.6.11	10:18	74.9 dB	79.5 dB	1 回
R3.6.11	10:24	68.3 dB	72.5 dB	1 回
R3.6.11	10:24	70.5 dB	73.3 dB	1 回
R3.6.11	10:29	69.3 dB	72.3 dB	1 回
R3.6.11	10:33	69.1 dB	70.5 dB	1 回
R3.6.11	16:20	69.2 dB	70.4 dB	1 回
R3.6.15	16:49	69.3 dB	71.9 dB	1 回
R3.6.15	16:50	69.7 dB	73.7 dB	1 回
R3.6.15	19:37	66.8 dB	70.2 dB	1 回
R3.6.15	20:16	76.3 dB	85.2 dB	1 回
R3.6.21	10:51	72.0 dB	78.0 dB	1 回
R3.6.23	10:28	67.7 dB	70.2 dB	1 回
R3.6.23	10:28	74.5 dB	82.0 dB	1 回
R3.6.23	10:29	69.2 dB	73.8 dB	1 回

R2.8.31～
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00)～R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1～測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.6.29	9:31	68.2 dB	71.1 dB	1 回
R3.6.29	9:31	70.9 dB	75.6 dB	1 回
R3.6.29	9:53	67.3 dB	70.2 dB	1 回
R3.6.29	9:53	71.5 dB	75.4 dB	1 回
R3.6.29	11:28	71.1 dB	77.3 dB	1 回
R3.6.29	11:34	69.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.6.29	12:18	69.0 dB	71.8 dB	1 回
R3.6.30	11:28	69.4 dB	72.2 dB	1 回
R3.7.1	11:31	69.8 dB	74.6 dB	1 回
R3.7.13	12:11	69.4 dB	73.5 dB	1 回
R3.7.13	12:12	66.2 dB	70.7 dB	1 回
R3.7.15	8:38	72.2 dB	77.7 dB	1 回
R3.7.16	11:14	68.2 dB	73.2 dB	1 回
R3.7.19	15:07	69.0 dB	70.4 dB	1 回
R3.7.19	15:07	71.5 dB	76.0 dB	1 回
R3.7.19	15:08	68.9 dB	71.4 dB	1 回
R3.7.19	15:19	69.3 dB	71.4 dB	1 回
R3.7.19	15:46	68.5 dB	72.4 dB	1 回
R3.7.19	15:51	68.9 dB	72.9 dB	1 回
R3.7.19	19:03	69.2 dB	72.4 dB	1 回
R3.7.21	19:34	67.5 dB	70.2 dB	1 回
R3.7.22	19:48	75.3 dB	81.8 dB	1 回
R3.7.22	19:49	70.4 dB	74.6 dB	1 回
R3.7.22	19:49	70.0 dB	74.4 dB	1 回
R3.7.23	9:12	70.0 dB	73.4 dB	1 回
R3.7.26	19:56	68.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.7.26	19:56	68.5 dB	70.8 dB	1 回
R3.7.28	19:24	69.7 dB	73.6 dB	1 回
R3.7.28	19:25	72.8 dB	76.6 dB	1 回
R3.7.29	9:13	68.0 dB	70.4 dB	1 回
R3.7.29	9:14	69.3 dB	72.7 dB	1 回
R3.8.4	16:37	69.9 dB	72.3 dB	1 回
R3.8.4	16:38	68.6 dB	71.5 dB	1 回
R3.8.13	8:07	65.6 dB	70.1 dB	1 回
R3.9.2	11:37	69.7 dB	73.4 dB	1 回
R3.9.10	9:33	74.6 dB	78.5 dB	1 回
R3.9.13	8:33	73.7 dB	77.8 dB	1 回
R3.9.13	8:35	68.5 dB	72.5 dB	1 回
R3.9.13	11:07	71.6 dB	75.0 dB	1 回
R3.9.13	11:08	69.1 dB	71.1 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.9.13	13:23	67.3 dB	71.4 dB	1 回
R3.9.15	11:35	67.2 dB	71.0 dB	1 回
R3.9.15	15:14	66.9 dB	70.1 dB	1 回
R3.9.17	9:45	67.8 dB	70.0 dB	1 回
R3.9.20	12:31	70.9 dB	74.2 dB	1 回
R3.9.20	14:44	71.0 dB	76.8 dB	1 回
R3.9.20	14:53	66.9 dB	70.6 dB	1 回
R3.9.20	14:57	65.1 dB	70.4 dB	1 回
R3.9.20	14:58	71.5 dB	77.0 dB	1 回
R3.9.20	15:00	74.8 dB	81.5 dB	1 回
R3.9.20	15:00	69.4 dB	74.3 dB	1 回
R3.9.20	15:01	69.1 dB	72.0 dB	1 回
R3.9.20	15:10	68.7 dB	72.4 dB	1 回
R3.9.20	15:21	70.8 dB	76.6 dB	1 回
R3.9.20	15:23	68.8 dB	73.8 dB	1 回
R3.9.20	16:03	72.0 dB	77.6 dB	1 回
R3.9.20	16:03	67.3 dB	70.7 dB	1 回
R3.9.23	15:47	71.9 dB	77.0 dB	1 回
R3.9.27	15:56	70.5 dB	76.4 dB	1 回
R3.9.27	21:39	68.8 dB	72.2 dB	1 回
R3.9.28	19:20	69.6 dB	72.1 dB	1 回
R3.9.29	16:01	65.1 dB	72.8 dB	1 回
R3.9.30	15:30	76.5 dB	81.4 dB	1 回
R3.9.30	15:30	73.5 dB	77.9 dB	1 回
R3.9.30	16:17	72.5 dB	78.9 dB	1 回
R3.9.30	18:36	70.1 dB	74.7 dB	1 回
R3.9.30	18:36	68.5 dB	70.0 dB	1 回
R3.10.7	11:31	68.4 dB	71.8 dB	1 回
R3.10.7	11:32	70.7 dB	74.7 dB	1 回
R3.10.7	11:36	68.8 dB	72.5 dB	1 回
R3.10.8	12:29	72.3 dB	79.5 dB	1 回
R3.10.12	9:18	69.1 dB	71.7 dB	1 回
R3.10.12	9:21	69.4 dB	71.0 dB	1 回
R3.10.12	9:21	70.7 dB	73.5 dB	1 回
R3.10.12	10:05	75.5 dB	80.5 dB	1 回
R3.10.12	10:10	69.7 dB	73.8 dB	1 回
R3.10.15	12:06	72.3 dB	75.3 dB	1 回
R3.10.15	12:20	72.3 dB	76.7 dB	1 回
R3.10.15	12:20	69.1 dB	72.3 dB	1 回
R3.10.15	12:21	73.7 dB	80.5 dB	1 回

R2.8.31 ~
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00) ~ R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1 ~ 測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.10.18	14:35	69.4 dB	72.9 dB	1 回
R3.10.19	13:20	73.2 dB	79.1 dB	1 回
R3.10.19	13:36	68.6 dB	70.5 dB	1 回
R3.10.21	18:50	69.9 dB	73.8 dB	1 回
R3.10.21	18:51	67.1 dB	71.2 dB	1 回
R3.10.22	12:34	68.2 dB	71.4 dB	1 回
R3.10.22	12:38	67.7 dB	70.5 dB	1 回
R3.10.22	16:00	65.7 dB	70.2 dB	1 回
R3.10.22	16:05	72.9 dB	77.9 dB	1 回
R3.10.27	18:02	70.0 dB	72.8 dB	1 回
R3.11.1	10:15	69.5 dB	72.1 dB	1 回
R3.11.1	10:24	75.3 dB	79.7 dB	1 回
R3.11.1	11:15	75.1 dB	80.4 dB	1 回
R3.11.2	13:14	69.7 dB	73.3 dB	1 回
R3.11.2	14:41	71.2 dB	74.5 dB	1 回
R3.11.2	14:41	69.0 dB	70.6 dB	1 回
R3.11.2	14:41	70.3 dB	72.4 dB	1 回
R3.11.2	15:12	72.4 dB	78.1 dB	1 回
R3.11.2	15:12	70.1 dB	72.0 dB	1 回
R3.11.2	15:22	73.0 dB	76.3 dB	1 回
R3.11.3	17:22	68.7 dB	71.7 dB	1 回
R3.11.4	12:33	68.9 dB	74.6 dB	1 回
R3.11.4	12:33	68.9 dB	70.4 dB	1 回
R3.11.4	12:34	69.0 dB	72.1 dB	1 回
R3.11.4	12:51	66.4 dB	70.9 dB	1 回
R3.11.9	10:51	56.6 dB	76.4 dB	1 回
R3.11.9	11:37	74.2 dB	77.7 dB	1 回
R3.11.9	11:45	69.0 dB	72.8 dB	1 回
R3.11.9	11:46	77.3 dB	83.0 dB	1 回
R3.11.10	9:13	68.4 dB	70.6 dB	1 回
R3.11.10	9:18	68.4 dB	70.2 dB	1 回
R3.11.10	9:22	67.1 dB	70.1 dB	1 回
R3.11.10	9:38	69.5 dB	71.5 dB	1 回
R3.11.10	9:50	67.5 dB	70.2 dB	1 回
R3.11.10	9:52	69.5 dB	71.3 dB	1 回
R3.11.10	9:58	68.8 dB	70.4 dB	1 回
R3.11.10	9:58	69.5 dB	71.3 dB	1 回
R3.11.10	10:03	67.8 dB	70.7 dB	1 回
R3.11.10	10:05	68.9 dB	73.1 dB	1 回
R3.11.10	10:09	68.5 dB	71.4 dB	1 回

R2.8.31～
庁舎耐震工事のため200m先の
匹見保健センターに設置し測定中

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.1.28(11:00)～R3.2.8(9:00)
測定器校正作業のため欠測

※ H25.1～測定開始
※ 70dB以上の騒音を記載

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	益 田 市
設 置 箇 所	益田市役所匹見総合支所

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
R3.11.10	10:16	67.3 dB	71.3 dB	1 回
R3.11.10	10:16	69.9 dB	72.6 dB	1 回
R3.11.15	19:18	86.9 dB	93.8 dB	1 回
R3.11.15	19:19	92.2 dB	99.4 dB	1 回
R3.11.16	15:17	72.9 dB	77.3 dB	1 回
R3.11.17	11:53	69.6 dB	73.4 dB	1 回
R3.11.18	9:51	69.0 dB	71.5 dB	1 回
R3.11.18	12:54	73.5 dB	77.8 dB	1 回
R3.11.22	14:38	72.1 dB	76.2 dB	1 回
R3.11.23	10:41	80.8 dB	90.6 dB	1 回
R3.11.23	14:36	72.4 dB	78.4 dB	1 回
R3.11.24	10:40	77.3 dB	84.7 dB	1 回
R3.11.24	10:59	58.4 dB	84.7 dB	1 回
R3.11.24	11:18	72.1 dB	76.0 dB	1 回
R3.11.24	11:19	61.5 dB	76.0 dB	1 回
R3.11.24	11:20	72.5 dB	78.9 dB	1 回
R3.11.29	12:40	67.9 dB	70.3 dB	1 回
R3.11.30	10:10	68.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.12.1	13:03	71.1 dB	75.3 dB	1 回
R3.12.2	13:07	75.8 dB	82.5 dB	1 回
R3.12.2	13:49	69.7 dB	72.0 dB	1 回
R3.12.2	16:27	74.9 dB	78.7 dB	1 回
R3.12.8	10:37	70.3 dB	75.2 dB	1 回
R3.12.10	11:33	70.7 dB	74.4 dB	1 回
R3.12.13	11:32	68.7 dB	71.4 dB	1 回
R3.12.13	15:09	71.4 dB	75.5 dB	1 回
R3.12.13	15:10	68.9 dB	70.8 dB	1 回
R3.12.13	17:10	70.0 dB	86.6 dB	1 回
R3.12.20	21:39	65.6 dB	71.1 dB	1 回
R3.12.28	19:30	71.6 dB	76.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～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
R3.1.5	19:21	63.6 dB	71.6 dB	1 回
R3.1.6	13:18	66.7 dB	76.8 dB	1 回
R3.1.6	13:19	68.1 dB	76.9 dB	1 回
R3.1.6	13:22	66.6 dB	72.4 dB	1 回
R3.1.6	15:06	65.4 dB	77.1 dB	1 回
R3.1.13	12:32	57.3 dB	71.8 dB	1 回
R3.1.22	10:00	63.0 dB	73.6 dB	1 回
R3.1.22	11:57	65.1 dB	71.7 dB	1 回
R3.1.27	11:16	65.4 dB	73.4 dB	1 回
R3.1.27	11:17	63.1 dB	73.8 dB	1 回
R3.1.27	11:22	70.9 dB	78.7 dB	1 回
R3.1.27	13:29	64.8 dB	71.0 dB	1 回
R3.1.28	18:39	70.8 dB	77.2 dB	1 回
R3.2.3	14:08	63.6 dB	73.5 dB	1 回
R3.2.3	17:03	56.5 dB	71.7 dB	1 回
R3.2.3	17:04	79.3 dB	84.9 dB	1 回
R3.2.3	17:05	75.2 dB	83.0 dB	1 回
R3.2.5	13:07	63.3 dB	71.5 dB	1 回
R3.2.10	8:55	63.9 dB	75.0 dB	1 回
R3.2.10	8:56	65.3 dB	73.5 dB	1 回
R3.2.10	17:05	75.4 dB	83.9 dB	1 回
R3.2.10	17:08	60.9 dB	71.0 dB	1 回
R3.2.16	13:33	63.0 dB	72.1 dB	1 回
R3.2.16	13:58	67.2 dB	74.7 dB	1 回
R3.2.17	18:49	63.2 dB	72.3 dB	1 回
R3.2.23	19:15	66.8 dB	73.9 dB	1 回
R3.2.23	19:26	65.5 dB	71.3 dB	1 回
R3.2.23	19:27	67.2 dB	75.1 dB	1 回
R3.3.1	12:03	75.3 dB	84.2 dB	1 回
R3.3.1	12:04	78.3 dB	86.5 dB	1 回
R3.3.1	13:40	63.6 dB	72.6 dB	1 回
R3.3.1	18:48	67.2 dB	78.6 dB	1 回
R3.3.1	18:49	65.4 dB	77.0 dB	1 回
R3.3.1	19:04	69.1 dB	78.5 dB	1 回
R3.3.1	19:13	70.6 dB	83.4 dB	1 回
R3.3.1	19:17	66.2 dB	72.1 dB	1 回
R3.3.1	19:19	67.5 dB	73.3 dB	1 回
R3.3.1	19:29	59.7 dB	70.1 dB	1 回
R3.3.4	18:48	64.9 dB	75.3 dB	1 回
R3.3.22	14:17	67.4 dB	76.4 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～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
R3.3.22	14:18	64.7 dB	71.0 dB	1 回
R3.3.22	14:22	67.3 dB	72.0 dB	1 回
R3.3.24	13:34	62.3 dB	70.6 dB	1 回
R3.3.30	17:18	58.3 dB	71.0 dB	1 回
R3.3.30	17:19	64.5 dB	71.8 dB	1 回
R3.3.31	16:43	66.1 dB	75.5 dB	1 回
R3.4.1	10:26	65.6 dB	77.2 dB	1 回
R3.4.2	9:48	66.0 dB	79.1 dB	1 回
R3.4.2	9:49	73.1 dB	80.7 dB	1 回
R3.4.2	10:55	63.2 dB	71.9 dB	1 回
R3.4.2	10:56	78.8 dB	85.1 dB	1 回
R3.4.2	10:57	74.2 dB	83.2 dB	1 回
R3.4.2	11:04	64.2 dB	71.5 dB	1 回
R3.4.2	11:05	70.5 dB	75.2 dB	1 回
R3.4.6	12:44	61.7 dB	71.3 dB	1 回
R3.4.6	12:47	73.5 dB	84.3 dB	1 回
R3.4.6	12:48	65.6 dB	77.1 dB	1 回
R3.4.6	12:54	61.2 dB	71.5 dB	1 回
R3.4.6	14:08	68.9 dB	74.8 dB	1 回
R3.4.6	14:27	64.9 dB	72.8 dB	1 回
R3.4.8	14:53	63.6 dB	71.3 dB	1 回
R3.4.12	12:57	64.2 dB	72.3 dB	1 回
R3.4.16	11:00	76.7 dB	87.2 dB	1 回
R3.4.16	12:49	82.3 dB	93.8 dB	1 回
R3.4.19	14:01	64.2 dB	72.4 dB	1 回
R3.5.4	19:46	62.0 dB	70.2 dB	1 回
R3.5.7	9:43	62.1 dB	70.6 dB	1 回
R3.5.10	11:54	60.9 dB	71.2 dB	1 回
R3.5.10	12:23	58.7 dB	72.1 dB	1 回
R3.5.10	12:24	62.5 dB	71.7 dB	1 回
R3.5.10	12:30	62.0 dB	71.3 dB	1 回
R3.5.10	12:35	59.5 dB	70.0 dB	1 回
R3.5.18	9:44	67.0 dB	73.7 dB	1 回
R3.5.21	12:05	58.1 dB	73.8 dB	1 回
R3.5.21	12:06	68.1 dB	75.0 dB	1 回
R3.5.21	12:07	67.1 dB	73.3 dB	1 回
R3.5.26	18:27	68.5 dB	80.4 dB	1 回
R3.5.26	18:28	71.9 dB	82.9 dB	1 回
R3.5.26	18:29	63.1 dB	77.0 dB	1 回
R3.6.4	16:26	77.6 dB	88.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～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
R3.6.8	9:45	64.1 dB	73.7 dB	1 回
R3.6.9	17:36	64.0 dB	70.7 dB	1 回
R3.6.13	14:48	63.8 dB	74.7 dB	1 回
R3.6.15	13:15	63.4 dB	74.2 dB	1 回
R3.6.21	11:29	64.9 dB	74.4 dB	1 回
R3.6.23	10:34	65.3 dB	74.0 dB	1 回
R3.6.25	10:36	58.5 dB	74.8 dB	1 回
R3.6.30	14:54	61.6 dB	70.6 dB	1 回
R3.7.13	13:50～13:52	57.7 dB	72.2 dB	1 回
R3.7.22	19:54～19:56	58.2 dB	74.8 dB	1 回
R3.9.1	13:12～14:02	56.9 dB	84.6 dB	1 回
R3.9.13	9:32～9:35	61.2 dB	89.0 dB	1 回
R3.9.17	9:30～9:31	53.1 dB	85.2 dB	1 回
R3.9.20	13:12～13:13	53.1 dB	80.9 dB	1 回
R3.9.28	18:54～18:55	64.7 dB	92.5 dB	2 回
R3.9.30	19:09～19:10	58.7 dB	86.5 dB	2 回
R3.10.7	13:11	66.5 dB	74.8 dB	1 回
R3.10.14	13:17	66.1 dB	73.8 dB	1 回
R3.10.14	13:18	66.3 dB	74.5 dB	1 回
R3.10.18	13:47	61.2 dB	70.2 dB	1 回
R3.10.18	13:53	61.0 dB	70.5 dB	1 回
R3.10.19	14:16	63.9 dB	70.7 dB	1 回
R3.10.19	14:28	62.9 dB	74.3 dB	1 回
R3.10.20	11:23	62.9 dB	72.1 dB	1 回
R3.10.20	11:27	66.0 dB	74.8 dB	1 回
R3.10.20	11:30	65.2 dB	72.8 dB	1 回
R3.10.25	15:12	64.3 dB	74.4 dB	1 回
R3.10.25	15:13	57.9 dB	70.5 dB	1 回
R3.10.27	18:18	62.9 dB	73.1 dB	1 回
R3.11.1	10:43	73.0 dB	83.1 dB	1 回
R3.11.1	11:02	78.6 dB	87.1 dB	1 回
R3.11.4	14:21	72.6 dB	86.7 dB	1 回
R3.11.4	14:32	70.0 dB	85.8 dB	1 回
R3.11.8	13:51	73.0 dB	87.2 dB	1 回
R3.11.8	14:10	68.2 dB	82.5 dB	1 回
R3.11.8	14:26	71.7 dB	85.7 dB	1 回
R3.11.8	14:27	70.4 dB	84.7 dB	1 回
R3.11.8	14:34	66.5 dB	79.8 dB	1 回
R3.11.9	18:05	75.5 dB	83.9 dB	1 回
R3.11.9	18:47	71.9 dB	82.5 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.12月分 測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	江 津 市
設置箇所	鹿賀会館

※ H25.4～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
R3.11.16	18:21	73.6 dB	85.1 dB	1 回
R3.11.23	11:18	71.3 dB	82.9 dB	1 回
R3.11.29	16:35	71.4 dB	83.1 dB	1 回
R3.11.30	11:30	71.1 dB	85.4 dB	1 回
R3.11.30	11:39	61.0 dB	78.4 dB	1 回
R3.11.30	11:51	84.3 dB	95.5 dB	1 回
R3.11.30	12:11	79.5 dB	92.8 dB	1 回
R3.11.30	12:21	56.9 dB	73.0 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	江 津 市
設 置 箇 所	長谷地域コミュニティ交流センター

※ 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
R3.3.1	19:02	61.8 dB	72.7 dB	1 回
R3.3.30	17:20	62.8 dB	70.9 dB	1 回
R3.3.30	17:21	63.9 dB	70.4 dB	1 回
R3.4.2	9:54	59.9 dB	70.1 dB	1 回
R3.4.2	10:50	72.8 dB	78.3 dB	1 回
R3.4.2	10:51	68.9 dB	77.8 dB	1 回
R3.4.8	9:10	63.9 dB	70.7 dB	1 回
R3.4.8	16:58	68.4 dB	76.0 dB	1 回
R3.4.15	9:48	70.0 dB	77.5 dB	1 回
R3.4.16	11:06	64.6 dB	76.9 dB	1 回
R3.4.16	12:29	67.2 dB	77.0 dB	1 回
R3.6.21	11:05	59.9 dB	71.1 dB	1 回
R3.6.21	11:10	62.7 dB	72.3 dB	1 回
R3.6.21	11:12	62.5 dB	71.0 dB	1 回
R3.6.21	11:18	65.4 dB	71.7 dB	1 回
R3.6.21	11:19	62.0 dB	72.4 dB	1 回
R3.6.21	11:22	64.8 dB	74.5 dB	1 回
R3.6.21	11:25	61.0 dB	73.2 dB	1 回
R3.6.21	11:27	61.5 dB	70.1 dB	1 回
R3.6.23	10:40	60.5 dB	71.3 dB	1 回
R3.6.23	11:02	64.1 dB	76.2 dB	1 回
R3.6.23	11:15	60.8 dB	70.1 dB	1 回
R3.7.22	20:16～20:20	68.2 dB	72.0 dB	1 回
R3.7.26	20:12～20:32	69.1 dB	74.7 dB	6 回
R3.9.23	15:48～15:49	60.6 dB	88.4 dB	2 回
R3.10.28	13:56	64.0 dB	71.0 dB	1 回
R3.11.1	10:27	66.2 dB	76.7 dB	1 回
R3.11.1	10:37	67.9 dB	78.0 dB	1 回
R3.11.1	10:47	62.3 dB	75.1 dB	1 回
R3.11.1	10:57	68.4 dB	80.6 dB	1 回
R3.11.1	14:37	73.4 dB	81.9 dB	1 回
R3.11.1	14:47	64.5 dB	77.3 dB	1 回
R3.11.1	14:57	59.7 dB	72.1 dB	1 回
R3.11.1	15:07	59.5 dB	71.4 dB	1 回
R3.11.1	15:17	63.3 dB	71.1 dB	1 回
R3.11.1	15:27	68.1 dB	77.1 dB	1 回
R3.11.4	13:57	59.3 dB	70.9 dB	1 回
R3.11.4	14:07	59.8 dB	73.4 dB	1 回
R3.11.4	14:17	57.7 dB	72.8 dB	1 回
R3.11.4	14:27	54.4 dB	70.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R2.12.10～R3.1.4

測定器不具合ため欠測

R3.7月分 操作ミスのため欠測

R3.9月分 測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	川 本 町
設 置 箇 所	川本町役場

※ 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
R3.1.5	20:03	67.0 dB	70.1 dB	1 回
R3.1.6	13:19	69.6 dB	72.6 dB	1 回
R3.1.6	15:07	68.2 dB	74.7 dB	1 回
R3.1.20	9:33	69.0 dB	76.2 dB	1 回
R3.1.22	11:57	68.2 dB	89.3 dB	2 回
R3.1.22	13:26	57.3 dB	71.3 dB	1 回
R3.2.10	8:55	62.7 dB	70.3 dB	1 回
R3.2.16	13:32	63.6 dB	71.1 dB	1 回
R3.2.24	14:15	62.2 dB	72.5 dB	1 回
R3.3.1	18:48	61.2 dB	81.9 dB	1 回
R3.3.4	18:25	57.0 dB	75.2 dB	1 回
R3.3.22	12:29	61.1 dB	78.7 dB	1 回
R3.4.2	10:54	61.5 dB	81.2 dB	3 回
R3.4.6	12:45	52.9 dB	71.5 dB	4 回
R3.4.6	14:09	60.3 dB	78.7 dB	5 回
R3.4.8	10:04	56.2 dB	71.9 dB	1 回
R3.4.8	16:28	61.7 dB	81.6 dB	1 回
R3.4.12	12:54	52.8 dB	70.8 dB	1 回
R3.4.12	13:47	62.2 dB	78.5 dB	5 回
R3.4.12	14:09	60.3 dB	78.7 dB	5 回
R3.5.10	12:20	57.6 dB	73.7 dB	4 回
R3.5.11	16:05	65.2 dB	72.5 dB	1 回
R3.5.18	13:00	71.5 dB	77.5 dB	1 回
R3.5.21	12:03	79.0 dB	89.9 dB	3 回
R3.5.21	15:52	64.2 dB	72.2 dB	1 回
R3.6.13	14:44	57.6 dB	71.1 dB	1 回
R3.6.15	14:24	69.6 dB	75.0 dB	1 回
R3.10.7	13:13	63.5 dB	71.2 dB	1 回
R3.10.19	13:55	68.9 dB	80.5 dB	7 回
R3.10.21	15:54	52.8 dB	73.8 dB	2 回
R3.11.2	13:27	57.1 dB	72.7 dB	4 回
R3.11.4	13:58	69.4 dB	72.7 dB	1 回
R3.11.4	14:28	67.9 dB	70.8 dB	1 回
R3.11.8	14:09	70.5 dB	74.7 dB	1 回
R3.11.8	14:32	69.8 dB	72.0 dB	1 回
R3.11.9	15:29	66.7 dB	70.5 dB	1 回
R3.11.9	18:05	69.0 dB	72.3 dB	1 回
R3.11.9	18:20	70.4 dB	75.2 dB	1 回
R3.11.16	15:28	63.7 dB	71.7 dB	2 回
R3.11.16	18:20	67.0 dB	71.7 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R2.12.10 ~ R3.1.4
 測定器不具合ため欠測
 R3.7月分 操作ミスのため欠測
 R3.9月分 測定器不具合のため欠測

年 月 分	令和3年1月~12月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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
R3.11.23	11:16	73.4 dB	90.5 dB	2 回
R3.12.7	15:25	64.1 dB	72.7 dB	1 回
R3.12.29	9:23	70.4 dB	76.9 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.2.3～R3.2.8

測定器校正作業のため欠測

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R3.1.11	14:41	76.7 dB	88.1 dB	1 回
R3.1.12	14:38	62.5 dB	70.9 dB	1 回
R3.1.13	12:30	63.8 dB	75.6 dB	1 回
R3.2.10	8:53	74.2 dB	86.3 dB	1 回
R3.2.10	14:08	61.3 dB	71.6 dB	1 回
R3.2.16	13:30	63.1 dB	73.7 dB	2 回
R3.2.16	13:56	63.2 dB	71.9 dB	2 回
R3.2.23	19:16	60.8 dB	70.4 dB	1 回
R3.2.23	19:22	64.0 dB	72.2 dB	1 回
R3.2.23	19:24	68.2 dB	72.5 dB	3 回
R3.2.24	15:02	62.3 dB	72.0 dB	1 回
R3.2.24	18:40	64.5 dB	72.3 dB	1 回
R3.3.1	11:51	66.6 dB	74.9 dB	1 回
R3.3.1	12:01	78.3 dB	86.6 dB	1 回
R3.3.1	13:00	63.2 dB	70.3 dB	1 回
R3.3.1	19:05	64.5 dB	73.3 dB	1 回
R3.3.1	19:13	67.1 dB	74.5 dB	1 回
R3.3.1	19:16	65.3 dB	75.3 dB	2 回
R3.4.8	14:51	66.5 dB	76.9 dB	1 回
R3.4.8	15:05	61.5 dB	71.5 dB	2 回
R3.4.8	16:21	64.8 dB	76.6 dB	2 回
R3.4.12	13:55	61.6 dB	73.3 dB	2 回
R3.5.4	20:04	70.0 dB	79.5 dB	1 回
R3.5.21	13:04	65.2 dB	75.0 dB	1 回
R3.6.4	13:03	63.5 dB	79.0 dB	1 回
R3.6.13	14:36	61.3 dB	72.2 dB	2 回
R3.6.13	14:45	69.2 dB	82.3 dB	2 回
R3.6.16	14:12	60.3 dB	70.5 dB	2 回
R3.6.21	11:26	63.3 dB	73.5 dB	1 回
R3.6.24	9:31	72.5 dB	84.5 dB	1 回
R3.6.25	10:34	71.3 dB	83.3 dB	1 回
R3.6.25	10:36	59.3 dB	72.8 dB	1 回
R3.6.30	14:51	62.5 dB	70.2 dB	1 回
R3.7.8	14:22	63.3 dB	70.8 dB	1 回
R3.7.12	13:44	64.4 dB	71.4 dB	1 回
R3.7.12	13:47	61.8 dB	71.4 dB	1 回
R3.7.12	13:49	65.3 dB	73.4 dB	1 回
R3.7.12	13:50	65.0 dB	70.7 dB	2 回
R3.7.12	14:10	71.0 dB	81.5 dB	1 回
R3.7.12	14:24	65.8 dB	70.2 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R3.2.3～R3.2.8

測定器校正作業のため欠測

年 月 分	令和3年1月～12月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R3.7.13	13:46	62.2 dB	71.9 dB	2 回
R3.7.13	13:48	67.3 dB	78.1 dB	2 回
R3.9.1	13:09	66.3 dB	80.5 dB	1 回
R3.9.1	14:00	63.1 dB	71.0 dB	1 回
R3.9.10	10:04	61.9 dB	71.3 dB	1 回
R3.9.10	12:40	62.0 dB	70.5 dB	1 回
R3.9.17	9:27	60.5 dB	71.8 dB	1 回
R3.9.28	18:50	72.8 dB	81.8 dB	2 回
R3.9.29	16:25	60.8 dB	71.2 dB	1 回
R3.9.30	19:07	63.8 dB	70.9 dB	1 回
R3.10.14	13:14	65.9 dB	72.8 dB	1 回
R3.10.14	13:23	61.0 dB	71.1 dB	1 回
R3.10.18	13:49	65.7 dB	76.2 dB	1 回
R3.10.19	14:39	64.1 dB	74.0 dB	1 回
R3.10.20	11:24	62.4 dB	72.3 dB	1 回
R3.10.25	15:09	79.9 dB	70.1 dB	1 回
R3.10.27	18:14	59.7 dB	71.4 dB	1 回
R3.11.1	10:26	64.8 dB	74.4 dB	1 回
R3.11.1	14:30	67.0 dB	79.0 dB	3 回
R3.11.1	15:18	66.8 dB	74.9 dB	1 回
R3.11.2	13:27	61.8 dB	70.2 dB	1 回
R3.11.2	14:56	61.9 dB	70.0 dB	1 回
R3.11.2	15:30	60.9 dB	72.6 dB	1 回
R3.11.4	10:58	67.3 dB	78.5 dB	1 回
R3.11.4	11:20	60.4 dB	72.4 dB	1 回
R3.11.4	14:55	66.0 dB	77.5 dB	1 回
R3.11.8	14:20	61.4 dB	70.1 dB	1 回
R3.11.8	14:31	71.3 dB	81.6 dB	1 回
R3.11.10	10:03	63.5 dB	72.9 dB	1 回
R3.11.16	15:22	65.6 dB	76.6 dB	1 回
R3.11.23	11:21	70.7 dB	79.8 dB	1 回
R3.11.29	16:28	81.1 dB	94.1 dB	1 回
R3.11.30	11:28	63.2 dB	70.2 dB	1 回
R3.11.30	12:02	64.1 dB	74.0 dB	1 回
R3.11.30	12::13	65.7 dB	75.1 dB	2 回
R3.12.1	12:19	80.1 dB	90.8 dB	1 回
R3.12.1	12:21	71.3 dB	82.9 dB	5 回
R3.12.6	13:23	64.0 dB	70.5 dB	1 回
R3.12.8	9:37	64.3 dB	73.8 dB	1 回
R3.12.8	9:40	68.8 dB	78.8 dB	1 回

