

## 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1～4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)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R6.1.4	11:07	61.9 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.5	11:40	68.1 dB	83.9 dB	1 回
R6.1.5	14:41	60.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.1.11	14:21	59.1 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.11	14:22	59.2 dB	72.7 dB	1 回
R6.1.11	14:25	60.8 dB	73.1 dB	1 回
R6.1.11	14:26	58.8 dB	71.6 dB	1 回
R6.1.11	15:18	57.1 dB	70.3 dB	1 回
R6.1.11	15:23	60.8 dB	72.3 dB	1 回
R6.1.13	11:22	57.9 dB	73.3 dB	1 回
R6.1.16	10:09	76.0 dB	88.5 dB	1 回
R6.1.16	11:23	60.1 dB	75.9 dB	1 回
R6.1.24	19:35	59.8 dB	72.5 dB	1 回
R6.1.25	16:32	59.3 dB	77.1 dB	2 回
R6.1.26	13:45	59.6 dB	77.4 dB	2 回
R6.1.30	12:21	57.5 dB	75.3 dB	1 回
R6.1.30	12:22	53.2 dB	71.0 dB	1 回
R6.2.1	17:55	60.2 dB	72.2 dB	1 回
R6.2.6	13:58	67.0 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.8	11:02	66.6 dB	76.4 dB	3 回
R6.2.8	11:05	65.5 dB	78.1 dB	2 回
R6.2.8	11:06	62.4 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.8	11:09	58.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.8	11:10	60.3 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.8	11:15	63.1 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.8	11:17	63.6 dB	76.3 dB	2 回
R6.2.8	11:18	57.7 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.8	11:19	67.5 dB	85.3 dB	2 回
R6.2.8	11:25	64.4 dB	77.4 dB	1 回
R6.2.8	11:26	59.0 dB	74.3 dB	1 回
R6.2.13	11:23	77.8 dB	92.7 dB	1 回
R6.2.13	15:16	63.5 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.14	10:06	60.1 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.14	18:15	63.6 dB	78.9 dB	1 回
R6.2.15	10:34	58.4 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.16	9:38	61.5 dB	74.7 dB	1 回
R6.2.25	15:54	67.1 dB	79.4 dB	1 回
R6.2.27	13:41	66.6 dB	74.5 dB	2 回
R6.3.4	15:34	67.7 dB	83.2 dB	1 回
R6.3.4	15:35	64.1 dB	76.6 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6年1～4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)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R6.3.4	15:36	66.8 dB	81.3 dB	1 回
R6.3.6	17:22	65.8 dB	79.2 dB	1 回
R6.3.6	17:36	58.7 dB	72.3 dB	1 回
R6.3.6	17:38	62.1 dB	73.9 dB	1 回
R6.3.6	17:40	62.2 dB	74.0 dB	2 回
R6.3.6	17:44	65.0 dB	77.2 dB	1 回
R6.3.6	17:45	65.3 dB	76.2 dB	2 回
R6.3.6	17:46	63.8 dB	76.1 dB	2 回
R6.3.8	9:02	67.8 dB	83.1 dB	1 回
R6.3.8	9:06	74.6 dB	87.7 dB	2 回
R6.3.8	9:08	73.6 dB	89.3 dB	2 回
R6.3.13	18:44	54.9 dB	70.6 dB	1 回
R6.3.22	12:18	63.4 dB	73.1 dB	1 回
R6.3.22	12:22	61.8 dB	72.3 dB	2 回
R6.3.22	12:25	60.8 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.22	12:29	62.7 dB	74.9 dB	1 回
R6.3.22	12:31	59.1 dB	73.8 dB	1 回
R6.3.22	12:32	60.1 dB	73.4 dB	1 回
R6.3.28	10:18	59.0 dB	70.9 dB	1 回
R6.3.28	10:19	62.2 dB	73.9 dB	1 回
R6.3.28	10:26	57.4 dB	71.3 dB	1 回
R6.3.28	10:39	59.3 dB	73.3 dB	1 回
R6.3.28	10:40	59.4 dB	72.8 dB	1 回
R6.3.28	10:44	62.4 dB	79.5 dB	1 回
R6.3.28	10:45	61.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.4.11	14:25	76.7 dB	90.8 dB	2 回
R6.4.12	11:36	65.6 dB	78.3 dB	1 回
R6.4.12	11:46	60.4 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.16	15:41	61.3 dB	74.6 dB	1 回
R6.4.16	15:43	61.2 dB	72.4 dB	1 回
R6.4.16	15:44	59.8 dB	72.4 dB	1 回
R6.4.16	15:45	59.5 dB	72.1 dB	1 回
R6.4.16	15:47	60.8 dB	73.4 dB	2 回
R6.4.16	15:48	59.3 dB	73.2 dB	1 回
R6.4.16	15:51	58.3 dB	70.6 dB	1 回
R6.4.16	15:52	59.7 dB	71.6 dB	1 回
R6.4.16	15:55	58.8 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.16	15:59	57.7 dB	72.0 dB	1 回
R6.4.16	16:01	58.3 dB	70.6 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6年1～4月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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

## 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1～4月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.1.26	13:48:03	70.4 dB	74.5 dB	1 回
R6.1.31	13:05:58	76.3 dB	81.4 dB	1 回
R6.2.1	17:06:25	71.9 dB	75.9 dB	1 回
R6.2.1	18:02:25	68.9 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.5	15:38:29	66.6 dB	70.2 dB	1 回
R6.2.5	16:16:46	64.3 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.5	17:42:57	68.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.5	18:18:08	67.4 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.6	13:51:41	75.9 dB	85.0 dB	1 回
R6.2.6	14:05:05	86.6 dB	97.2 dB	1 回
R6.2.6	14:07:41	75.1 dB	80.0 dB	1 回
R6.2.7	9:36:03	72.6 dB	76.2 dB	1 回
R6.2.7	9:51:46	68.4 dB	70.6 dB	1 回
R6.2.7	10:17:57	67.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.7	11:56:09	69.7 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.7	11:56:35	71.8 dB	77.2 dB	1 回
R6.2.7	12:01:22	69.2 dB	71.9 dB	1 回
R6.2.8	17:39:25	85.7 dB	94.0 dB	1 回
R6.2.8	17:52:43	88.6 dB	99.4 dB	1 回
R6.2.8	17:57:30	87.7 dB	97.6 dB	1 回
R6.2.8	18:15:17	87.4 dB	94.3 dB	1 回
R6.2.8	18:16:07	90.9 dB	99.4 dB	1 回
R6.2.8	18:19:00	88.9 dB	98.7 dB	1 回
R6.2.13	11:27:01	90.1 dB	99.1 dB	1 回
R6.2.14	9:54:29	81.9 dB	86.8 dB	1 回
R6.2.14	10:01:17	84.1 dB	91.7 dB	1 回
R6.2.14	10:15:39	69.4 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.14	10:16:10	67.7 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.14	10:20:29	69.6 dB	73.3 dB	1 回
R6.2.14	10:23:36	72.6 dB	77.7 dB	1 回
R6.2.14	10:27:01	70.1 dB	74.4 dB	1 回
R6.2.14	12:18:31	69.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.14	12:52:00	69.3 dB	73.3 dB	1 回
R6.2.14	14:14:44	88.3 dB	98.2 dB	1 回
R6.2.14	14:15:57	68.4 dB	73.4 dB	1 回
R6.2.14	14:32:45	74.6 dB	80.6 dB	1 回
R6.2.14	15:37:10	65.8 dB	70.5 dB	1 回
R6.2.14	18:09:48	69.4 dB	73.6 dB	1 回
R6.2.14	18:10:00	67.0 dB	71.3 dB	1 回
R6.2.14	19:08:02	69.6 dB	73.7 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6年1～4月
市 町 名	益 田 市
設置箇所	益田市役所匹見分庁舎

※ 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
R6.2.16	8:56:58	72.3 dB	76.7 dB	1 回
R6.2.20	16:54:02	68.9 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.23	9:45:07	70.3 dB	74.6 dB	1 回
R6.2.23	9:45:37	69.6 dB	73.7 dB	1 回
R6.2.23	9:52:18	68.5 dB	73.6 dB	1 回
R6.2.23	9:52:41	66.4 dB	70.4 dB	1 回
R6.2.23	11:37:49	74.2 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.23	11:38:41	69.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.23	11:39:05	76.6 dB	81.8 dB	1 回
R6.2.23	11:40:14	72.3 dB	76.8 dB	1 回
R6.2.23	11:41:50	69.8 dB	74.0 dB	1 回
R6.2.23	11:59:45	70.3 dB	75.3 dB	1 回
R6.2.23	12:00:01	78.9 dB	85.3 dB	1 回
R6.2.23	12:08:57	69.6 dB	70.9 dB	1 回
R6.2.23	12:23:19	68.8 dB	71.7 dB	1 回
R6.2.23	12:38:56	88.5 dB	100.2 dB	1 回
R6.2.25	15:50:29	67.4 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.26	12:25:03	68.4 dB	70.8 dB	1 回
R6.3.8	8:17	70.7 dB	75.1 dB	1 回
R6.3.8	8:18	68.7 dB	71.7 dB	1 回
R6.3.12	10:41	67.6 dB	70.8 dB	1 回
R6.3.12	10:47	68.3 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.12	11:06	67.8 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.12	11:18	68.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.3.12	11:24	67.5 dB	71.1 dB	1 回
R6.3.12	16:18	74.0 dB	80.4 dB	1 回
R6.3.12	17:11	74.8 dB	80.8 dB	1 回
R6.3.14	8:59	71.4 dB	76.1 dB	1 回
R6.3.15	9:43	66.6 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.19	19:08	70.3 dB	73.8 dB	1 回
R6.3.28	9:42	69.5 dB	73.6 dB	1 回
R6.4.2	19:11	69.2 dB	71.0 dB	1 回
R6.4.4	12:53	68.9 dB	72.6 dB	1 回
R6.4.11	14:20	85.1 dB	93.4 dB	1 回
R6.4.11	14:27	80.7 dB	91.4 dB	1 回
R6.4.11	16:01	67.2 dB	70.4 dB	1 回
R6.4.12	12:34	73.4 dB	78.0 dB	1 回
R6.4.12	12:57	69.9 dB	77.3 dB	2 回
R6.4.12	13:07	70.8 dB	73.3 dB	1 回
R6.4.15	19:21	68.7 dB	70.2 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6年1～4月
市 町 名	川 本 町
設置箇所	川本町役場

※ 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	12:16	80.0 dB	89.3 dB	1 回
R6.1.10	14:31	73.0 dB	80.2 dB	1 回
R6.1.10	14:59	73.9 dB	84.9 dB	2 回
R6.1.10	18:32	71.5 dB	80.6 dB	1 回
R6.1.12	10:17	75.3 dB	86.2 dB	1 回
R6.1.13	11:25	73.2 dB	79.5 dB	1 回
R6.1.16	10:05	70.7 dB	79.5 dB	1 回
R6.1.18	10:36	71.6 dB	81.3 dB	2 回
R6.1.19	11:16	66.4 dB	73.2 dB	2 回
R6.1.22	11:38	68.7 dB	78.3 dB	4 回
R6.1.24	17:58	68.5 dB	78.4 dB	1 回
R6.1.25	12:25	74.0 dB	88.6 dB	2 回
R6.1.25	12:26	67.7 dB	80.5 dB	1 回
R6.2.1	15:00	61.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.2.1	17:32	67.5 dB	75.5 dB	1 回
R6.2.1	17:39	71.8 dB	80.0 dB	3 回
R6.2.2	11:42	67.1 dB	74.1 dB	2 回
R6.2.2	11:43	68.1 dB	77.1 dB	2 回
R6.2.5	17:36	67.7 dB	74.8 dB	1 回
R6.2.6	12:06	66.3 dB	73.3 dB	2 回
R6.2.6	12:11	61.5 dB	71.2 dB	1 回
R6.2.6	12:26	66.2 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.6	12:36	69.3 dB	75.3 dB	1 回
R6.2.6	14:28	72.4 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.7	10:00	69.8 dB	77.3 dB	1 回
R6.2.7	10:11	67.9 dB	73.5 dB	2 回
R6.2.7	10:20	68.4 dB	75.5 dB	1 回
R6.2.7	12:06	72.0 dB	78.9 dB	1 回
R6.2.8	13:23	70.7 dB	79.0 dB	1 回
R6.2.8	13:28	64.4 dB	72.1 dB	1 回
R6.2.8	13:33	67.6 dB	78.3 dB	1 回
R6.2.13	11:10	84.8 dB	90.6 dB	1 回
R6.2.14	13:21	62.9 dB	77.2 dB	2 回
R6.2.14	18:34	64.5 dB	79.0 dB	1 回
R6.2.14	19:04	54.5 dB	72.7 dB	1 回
R6.2.22	13:54	65.8 dB	83.9 dB	1 回
R6.2.22	19:12	57.6 dB	74.1 dB	1 回
R6.2.22	19:14	53.7 dB	81.2 dB	1 回
R6.2.22	19:15	64.6 dB	83.5 dB	1 回
R6.2.22	19:21	62.4 dB	78.8 dB	2 回



## 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1～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.1.5	15:19	68.3 dB	77.4 dB	1 回
R6.1.5	15:21	70.5 dB	79.6 dB	1 回
R6.1.5	15:24	62.4 dB	75.8 dB	1 回
R6.1.5	15:26	71.7 dB	80.2 dB	1 回
R6.1.5	15:30	64.7 dB	74.0 dB	1 回
R6.1.5	15:36	64.2 dB	72.0 dB	1 回
R6.1.5	15:54	59.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.9	18:47	63.5 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.13	11:23	73.8 dB	83.7 dB	1 回
R6.1.16	9:46	66.3 dB	72.1 dB	1 回
R6.1.16	9:48	69.0 dB	77.5 dB	1 回
R6.1.16	9:50	67.4 dB	72.6 dB	1 回
R6.1.16	10:05	76.3 dB	88.2 dB	1 回
R6.1.16	10:10	67.4 dB	74.0 dB	2 回
R6.1.18	10:32	74.4 dB	81.9 dB	1 回
R6.1.18	12:07	62.5 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.18	12:22	65.4 dB	73.1 dB	2 回
R6.1.18	13:30	64.0 dB	75.2 dB	1 回
R6.1.18	14:15	63.9 dB	72.1 dB	3 回
R6.1.18	15:45	70.9 dB	81.1 dB	1 回
R6.1.18	17:45	61.7 dB	70.1 dB	1 回
R6.1.22	11:16	63.3 dB	71.4 dB	1 回
R6.1.22	11:34	75.8 dB	89.6 dB	3 回
R6.1.24	17:03	73.0 dB	79.4 dB	2 回
R6.1.24	17:55	65.5 dB	73.2 dB	1 回
R6.1.25	12:22	61.4 dB	72.2 dB	1 回
R6.1.25	12:24	69.2 dB	83.2 dB	1 回
R6.1.25	16:28	64.1 dB	71.0 dB	1 回
R6.1.29	16:21	64.7 dB	70.0 dB	1 回
R6.1.31	9:41	68.8 dB	77.2 dB	1 回
R6.1.31	13:14	66.0 dB	71.5 dB	1 回
R6.1.31	14:07	65.8 dB	72.8 dB	1 回
R6.2.1	16:13	65.6 dB	73.2 dB	1 回
R6.2.1	17:15	65.7 dB	70.7 dB	1 回
R6.2.1	17:28	68.4 dB	78.1 dB	1 回
R6.2.1	17:29	69.9 dB	77.7 dB	1 回
R6.2.1	17:36	68.2 dB	73.1 dB	2 回
R6.2.2	11:26	64.8 dB	70.0 dB	1 回
R6.2.6	11:51	65.9 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.6	11:54	68.1 dB	74.3 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6年1～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.2.6	12:21	71.4 dB	79.6 dB	1 回
R6.2.6	13:55	70.0 dB	79.9 dB	1 回
R6.2.7	9:38	68.4 dB	74.5 dB	1 回
R6.2.7	10:07	66.3 dB	71.5 dB	1 回
R6.2.7	10:17	67.0 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.7	10:20	66.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.2.7	11:37	68.1 dB	74.8 dB	1 回
R6.2.7	11:45	67.7 dB	74.2 dB	1 回
R6.2.7	11:54	66.4 dB	71.5 dB	1 回
R6.2.7	12:02	64.9 dB	71.7 dB	1 回
R6.2.7	12:37	67.1 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.8	13:13	60.7 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.8	13:25	62.2 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.8	13:27	60.8 dB	70.6 dB	1 回
R6.2.8	13:45	62.6 dB	72.5 dB	1 回
R6.2.13	11:06	86.9 dB	96.9 dB	1 回
R6.2.14	10:08	63.0 dB	72.0 dB	1 回
R6.2.14	10:17	67.8 dB	74.4 dB	1 回
R6.2.14	10:27	64.7 dB	71.1 dB	1 回
R6.2.14	12:10	81.8 dB	91.8 dB	1 回
R6.2.14	12:26	61.2 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.14	12:39	62.3 dB	72.4 dB	1 回
R6.2.14	12:43	65.2 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.14	13:07	70.3 dB	79.5 dB	1 回
R6.2.14	18:59	69.6 dB	78.4 dB	2 回
R6.2.14	19:07	66.1 dB	74.9 dB	1 回
R6.2.15	11:26	71.8 dB	80.5 dB	1 回
R6.2.16	9:33	68.7 dB	79.9 dB	1 回
R6.2.22	13:51	63.5 dB	72.6 dB	1 回
R6.2.22	19:09	65.9 dB	73.5 dB	1 回
R6.2.22	19:10	71.6 dB	78.8 dB	2 回
R6.2.22	19:18	62.9 dB	70.2 dB	1 回
R6.2.23	9:38	64.8 dB	73.6 dB	2 回
R6.2.23	9:46	62.2 dB	72.9 dB	1 回
R6.2.23	9:52	70.9 dB	79.7 dB	1 回
R6.2.23	9:53	65.7 dB	75.4 dB	1 回
R6.2.23	9:59	63.1 dB	73.0 dB	1 回
R6.2.23	10:04	60.2 dB	70.4 dB	1 回
R6.2.23	11:31	75.5 dB	84.4 dB	2 回
R6.2.23	12:12	68.8 dB	75.7 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6年1～4月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.2.26	12:52	69.1 dB	76.3 dB	1 回
R6.2.26	12:57	68.1 dB	75.2 dB	2 回
R6.2.27	12:44	64.3 dB	70.1 dB	1 回
R6.2.27	12:47	61.7 dB	71.6 dB	1 回
R6.2.27	12:53	65.5 dB	71.6 dB	2 回
R6.2.27	12:56	74.3 dB	83.6 dB	1 回
R6.2.28	19:20	62.0 dB	72.3 dB	1 回
R6.3.1	9:28	64.9 dB	70.3 dB	1 回
R6.3.1	13:03	62.0 dB	73.5 dB	1 回
R6.3.1	13:06	64.8 dB	73.8 dB	2 回
R6.3.1	13:18	63.1 dB	70.2 dB	1 回
R6.3.1	13:51	65.9 dB	72.2 dB	3 回
R6.3.1	13:58	70.2 dB	76.9 dB	3 回
R6.3.1	14:00	72.4 dB	78.6 dB	1 回
R6.3.6	10:29	68.0 dB	76.4 dB	1 回
R6.3.6	14:25	70.4 dB	80.8 dB	1 回
R6.3.6	18:01	77.3 dB	82.7 dB	1 回
R6.3.7	13:29	62.9 dB	74.0 dB	1 回
R6.3.12	10:20	65.4 dB	70.9 dB	1 回
R6.3.12	10:32	65.5 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.12	10:48	65.9 dB	71.6 dB	1 回
R6.3.12	10:53	64.9 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.12	10:54	73.9 dB	81.2 dB	2 回
R6.3.12	10:00	69.5 dB	80.1 dB	1 回
R6.3.12	16:34	65.6 dB	71.5 dB	1 回
R6.3.14	9:44	67.3 dB	76.6 dB	2 回
R6.3.14	13:07	62.1 dB	70.4 dB	1 回
R6.3.26	14:02	69.1 dB	76.4 dB	1 回
R6.3.28	10:00	66.2 dB	70.7 dB	1 回
R6.3.28	10:12	67.2 dB	72.0 dB	1 回
R6.3.28	10:20	67.9 dB	72.1 dB	2 回
R6.3.29	13:38	62.3 dB	70.3 dB	1 回
R6.4.1	17:17	73.8 dB	85.5 dB	1 回
R6.4.1	19:20	62.0 dB	71.8 dB	1 回
R6.4.4	13:08	70.6 dB	82.3 dB	2 回
R6.4.4	13:16	71.1 dB	77.6 dB	1 回
R6.4.8	16:42	63.9 dB	70.8 dB	1 回
R6.4.8	17:18	61.3 dB	70.9 dB	1 回
R6.4.11	16:32	63.4 dB	74.4 dB	1 回
R6.4.16	13:55	67.1 dB	74.0 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6年1～4月
市 町 名	邑南町
設置箇所	邑南町役場

※ 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
R6.4.16	14:02	63.6 dB	71.9 dB	1回
R6.4.16	14:05	64.5 dB	71.3 dB	1回
R6.4.24	16:08	72.4 dB	83.8 dB	1回
R6.4.24	16:10	67.7 dB	73.8 dB	1回
R6.4.24	16:12	81.2 dB	90.6 dB	1回
R6.4.24	16:19	66.4 dB	72.9 dB	1回
R6.4.30	13:47	61.3 dB	70.3 dB	1回
R6.4.30	14:23	65.1 dB	72.0 dB	1回





